



Himaki
Harmoni

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA PERIODE 2023



27–28 Desember 2023

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**Jaya Bersinergi, Wujudkan Kolaborasi, Bersama
Himaki Harmoni!**



KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, Tuhan semesta alam yang telah memberikan kita rahmat serta karunia yang melimpah sehingga atas izin dan kuasa-Nya pula buku laporan pertanggungjawaban kepengurusan Himpunan Mahasiswa Kimia ini dapat terselesaikan. Buku Laporan Pertanggungjawaban ini merupakan sebuah hasil rekam jejak dari satu tahun kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023.

Tidak terasa satu tahun kepengurusan telah kita lewati sebagai keluarga besar Himpunan Mahasiswa Kimia 2023. Manis dan pahit telah kami rasakan selama mengemban amanah sebagai Pengurus Hima Kimia 2023. Kami hadir untuk membantu dalam pelayanan sesama anggota Hima Kimia dan dengan civitas akademika Departemen Pendidikan Kimia. Namun, tiada gading yang tak retak. Selama satu tahun kepengurusan, kami menyadari tidak lepas dari kata salah dan khilaf dalam menjalankan amanah ini. Dengan segenap hati kami telah memberikan yang terbaik yang dapat kami lakukan. Untuk itu, kami mengharapkan evaluasi dan saran yang bersifat membangun dalam penyusunan laporan pertanggungjawaban akhir tahun ini sehingga harapannya pada masa kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY selanjutnya akan lebih baik lagi.

Kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh civitas akademika Departemen Pendidikan Kimia yang telah membantu kami dalam melaksanakan program kerja yang kami rencanakan dan juga partisipasinya selama satu tahun kepengurusan. Kami meminta maaf apabila terdapat kekurangan dan kesalahan dalam penyusunan laporan pertanggungjawaban ini. Semoga apa yang telah kita usahakan membawa manfaat bagi kita semua. *Aamiin.*

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Yogyakarta, 27 Desember 2023
Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY
Periode 2023



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
TATA TERTIB	4
PENDAHULUAN	11
KONDISI UMUM	15
A. Kondisi Internal	15
B. Kondisi Eksternal	17
“KETUA”	19
“SEKJEN”	26
“SEKRETARIS”	30
“BENDAHARA”	36
“DIVISI HUBUNGAN MASYARAKAT”	38
“DIVISI DANA USAHA”	63
“DEPARTEMEN ILMIAH”	92
“DEPARTEMEN SOSIAL”	115
“DEPARTEMEN JURNALISTIK”	136
“DEPARTEMEN SENI DAN OLAHRAGA”	162
“DEPARTEMEN PENGEMBANGAN ORGANISASI DAN PENGADERAN”	189
LAMPIRAN – LAMPIRAN	222
Lampiran 1. Daftar Inventaris Hima Kimia FMIPA UNY 2023	223
Lampiran 2. Laporan Keuangan Sekretaris Hima Kimia FMIPA UNY 2023	229
Lampiran 3. Laporan Rancangan Dana Hima Kimia FMIPA UNY 2023	232
Lampiran 4. Laporan Keuangan Bendahara Hima Kimia FMIPA UNY 2023	237
Lampiran 5. Laporan Sirkulasi Dana Sosial Hima Kimia FMIPA UNY 2023	253
Lampiran 6. Ketetapan dan Ketetapan Penjelas	254
Lampiran 7. Garis-Garis Besar Program Kerja	268
Lampiran 8. Aturan Keorganisasian	272
Lampiran 9. Rekomendasi-Rekomendasi	279
Lampiran 10. Standarisasi Penilaian Ormawa	285
Lampiran 11. Dokumentasi Himia Kimia FMIPA UNY 2023	286



TATA TERTIB
SIDANG UMUM MAHASISWA KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
TAHUN 2023

BAB I

NAMA, WAKTU, DAN TEMPAT

Pasal 1

Sidang ini diberi nama Sidang Umum Mahasiswa Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta yang kemudian disingkat dengan SUMK FMIPA UNY.

Pasal 2

SUMK FMIPA UNY diselenggarakan pada tanggal 27-28 Desember 2023 pukul 09.45 WIB di ruang D03.1.01.04 ,Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.

BAB II

KEDUDUKAN SUMK FMIPA UNY

Pasal 3

SUMK FMIPA UNY merupakan forum sidang tertinggi bagi mahasiswa di tingkat Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

BAB III

TUGAS DAN WEWENANG SUMK FMIPA UNY

Pasal 4

SUMK FMIPA UNY mempunyai tugas dan wewenang untuk:

1. Meminta, mengevaluasi, dan menilai pertanggungjawaban pengurus Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023,



2. Mendemisionerkan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023 dan Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO) 2023 serta menetapkan Forum Alumni Pengurus Hima Kimia (Foraruski) 2024 dan Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO) 2024.
3. Menetapkan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024 yang terpilih melalui Pemilwa dengan perolehan suara terbanyak,
4. Menetapkan iuran anggota Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024,
5. Mengubah jika perlu dan menetapkan Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024,
6. Menyusun dan menetapkan Garis-garis Besar Program Kerja (GBPK) Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024,
7. Menyusun dan menetapkan Aturan Kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024,
8. Menyusun dan menetapkan rekomendasi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024.

BAB IV

PELAKSANA SUMK FMIPA UNY

Pasal 5

Pelaksana SUMK FMIPA UNY adalah Hima Kimia FMIPA UNY dengan membentuk suatu kepanitiaan.

BAB V

PESERTA SUMK FMIPA UNY

Pasal 6

Peserta SUMK FMIPA UNY adalah:

1. Peserta penuh
2. Peserta tidak penuh

Pasal 7

1. Peserta penuh adalah peserta yang memiliki hak memilih, dipilih, dan bicara yang terdiri dari mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY, perwakilan tiap kelas, serta panitia.



2. Peserta tidak penuh adalah peserta yang hanya memiliki hak memilih dan bicara yang terdiri dari pengurus Hima Kimia 2023, Dewan Pertimbangan Organisasi, Foraruski, dan tamu undangan
3. Tamu undangan adalah badan, instansi, atau individu yang diundang secara resmi oleh panitia.
4. Panitia adalah penyelenggara SUMK FMIPA UNY.

BAB VI

HAK PESERTA SUMK FMIPA UNY

Pasal 8

1. Hak bicara adalah hak untuk mengeluarkan pendapat baik secara lisan maupun tulisan.
2. Hak memilih adalah hak untuk memilih pimpinan sidang tetap dan menetapkan keputusan sidang yang tidak dapat diputuskan secara mufakat tetapi untuk tamu undangan terbatas pada memilih pimpinan sidang tetap.
3. Hak dipilih adalah hak untuk dipilih menjadi pimpinan sidang tetap.

BAB VII

KEWAJIBAN PESERTA SUMK FMIPA UNY

Pasal 9

Peserta SUMK FMIPA UNY mempunyai kewajiban:

1. Mengikuti seluruh acara persidangan dan hadir lima menit sebelum acara dimulai,
2. Wajib berpakaian sopan selama sidang berlangsung,
3. Meminta izin kepada pimpinan sidang apabila akan meninggalkan sidang kecuali panitia,
4. Menghormati pimpinan sidang,
5. Mengenakan tanda peserta dan panitia selama sidang berlangsung,
6. Semua peserta sidang yang akan berbicara dalam forum sidang harus melalui pimpinan sidang untuk menjaga ketertiban sidang dengan menggunakan bahasa Indonesia yang sopan,
7. Mematuhi tata tertib sidang,
8. Menjaga kewibawaan sidang,
9. Menerima, mensosialisasikan, dan melaksanakan hasil sidang dengan sebaik-baiknya.



BAB VIII

JENIS PERSIDANGAN

Pasal 10

Jenis persidangan dalam sidang ini terdiri dari:

1. Sidang Pendahuluan
2. Sidang Pleno
3. Sidang Komisi

Pasal 11

Sidang Pendahuluan adalah sidang yang diikuti oleh seluruh peserta sidang sebelum pimpinan sidang tetap terpilih.

Pasal 12

Sidang Pleno adalah sidang yang diikuti oleh peserta sidang yang memenuhi Kuorum dari daftar hadir yang mengikuti sidang dan dipimpin oleh pimpinan sidang tetap.

Pasal 13

1. Sidang Komisi adalah sidang yang diikuti oleh anggota komisi yang bersangkutan dan dipimpin oleh pimpinan sidang komisi bersangkutan yang dipilih dari anggota.
2. Sidang Komisi terdiri dari 4 komisi, yaitu:
 - a. Komisi A yang membahas Ketetapan dan Ketetapan Penjelas
 - b. Komisi B yang membahas Garis-garis Besar Program Kerja (GBPK)
 - c. Komisi C yang membahas Aturan Kepengurusan
 - d. Komisi D yang membahas Rekomendasi-rekomendasi

Pasal 14

Ketentuan Kuorum

1. Setiap jenis persidangan dalam SUMK dianggap sah apabila dihadiri sekurang-kurangnya setengah lebih satu dari seluruh peserta yang hadir.
2. Apabila sampai batas yang ditentukan sidang belum mencapai Kuorum maka sidang ditunda dalam waktu 2 x 5 menit.
3. Apabila ketentuan pada ayat (2) belum juga terpenuhi maka sidang dianggap sah atas persetujuan peserta yang hadir.



Pasal 15

Pimpinan Sidang

1. Pimpinan Sidang I, Pimpinan Sidang II, Notulen I dan Notulen II mempunyai satu kesatuan yang bersifat kolektif.
2. Pimpinan sidang mempunyai kewajiban memimpin sidang dan bertanggung jawab atas terlaksananya serta terarahnya sidang.
3. Pimpinan sidang berhak memperingatkan peserta apabila tidak memenuhi tata tertib dan dapat mengeluarkannya jika dipandang perlu setelah meminta pertimbangan dari seluruh peserta yang hadir.
4. Masa jabatan pimpinan sidang berakhir setelah persidangan yang dipimpinnya berakhir.
5. Pimpinan sidang hanya dapat berbicara untuk menunjuk duduk persoalan yang sebenarnya atau mengembalikan kepada pokok persoalan.
6. Pimpinan sidang berhak memutuskan atau menetapkan hasil sidang yang telah disepakati oleh forum.

Pasal 16

Sidang Pendahuluan dipimpin oleh pimpinan sidang sementara yang ditetapkan oleh Ketua Panitia SUMK FMIPA UNY.

Pasal 17

Sidang Pleno dipimpin oleh pimpinan sidang tetap.

Pasal 18

Tata Cara Pemilihan Pimpinan Sidang Tetap

1. Pemilihan pimpinan sidang diusahakan sedapat mungkin dengan musyawarah mufakat.
2. Apabila ketentuan pada ayat (1) tidak terpilih, maka pemilihan dapat dilakukan dengan pemungutan suara (*voting*).

Pasal 19

Prosedur Pemilihan Pimpinan Sidang Tetap

1. Setiap peserta sidang berhak memilih satu calon pimpinan sidang tetap.
2. Calon pimpinan sidang dianggap sah apabila didukung sekurang-kurangnya lima suara.



3. Calon pimpinan sidang yang sah ditanyakan kesediannya.
4. Untuk menentukan Pimpinan Sidang I, Pimpinan Sidang II, Notulen I dan Notulen II, para calon pimpinan sidang melakukan musyawarah yang dipimpin oleh pimpinan sidang sementara selama 2 x 5 menit.
5. Jika ketentuan ayat (4) tidak terpenuhi maka keputusan diserahkan kepada peserta sidang dengan jalan pemungutan suara (*voting*) dan ditentukan dengan suara terbanyak.

BAB IX

PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Pasal 20

1. Pengambilan keputusan dalam setiap persidangan dilakukan dengan musyawarah mufakat.
2. Jika ketentuan dalam ayat (1) tidak terpenuhi maka pengambilan keputusan dilakukan dengan *lobbying*.
3. Jika ketentuan dalam ayat (2) tidak terpenuhi maka pengambilan keputusan dilakukan dengan *voting*.
4. Jika dalam pemungutan suara terdapat jumlah suara yang sama maka diadakan pemungutan suara ulang sebanyak satu kali.
5. Jika ketentuan dalam ayat (4) tidak terpenuhi maka keputusan diserahkan kepada pimpinan sidang atas persetujuan peserta sidang.

BAB X

SANKSI PERSIDANGAN

Pasal 21

Setiap pelanggaran terhadap tata tertib sidang ini akan dikenakan sanksi secara proporsional dengan persetujuan seluruh peserta sidang.

Pasal 22

Sanksi persidangan SUMK FMIPA UNY tahun 2023 adalah:

1. Pada tahap pertama diberi peringatan secara lisan dan/atau tulisan oleh pimpinan sidang yang diputuskan dalam forum persidangan.



2. Apabila ketentuan dalam ayat (1) tidak diperhatikan, maka melalui forum persidangan SUMK FMIPA UNY tahun 2023, peserta yang melanggar tersebut dikenakan sanksi skorsing dalam tempo yang ditentukan dan disetujui oleh peserta sidang.
3. Apabila ketentuan dalam ayat (2) tidak diperhatikan, maka pimpinan sidang atas persetujuan peserta sidang mengeluarkan peserta sidang yang melanggar tersebut dari seluruh forum persidangan hingga Sidang Umum berakhir.

BAB XI

PENINJAUAN KEMBALI

Pasal 23

Peninjauan kembali dapat diusulkan oleh setiap peserta sidang setelah menjelaskan alasannya dan disetujui oleh sekurang-kurangnya $\frac{2}{3}$ peserta lainnya dan pimpinan sidang.

BAB XII

PENUTUPAN

Pasal 24

1. Segala sesuatu yang belum diatur dalam pasal ini akan diatur kemudian.
2. Tata tertib ini berlaku sejak ditetapkan.



PENDAHULUAN

A. *Grand Design* Himpunan Mahasiswa Kimia

Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY merupakan organisasi kemahasiswaan di bawah naungan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang dibentuk dengan tujuan menampung, menyalurkan, dan menindaklanjuti aspirasi, serta melayani seluruh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan mewadahi pengembangan minat bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Dalam menjalankan roda kepengurusan kami mempunyai landasan yang kuat yaitu dengan selalu menjunjung tinggi Pancasila dan berpegang teguh pada UUD 1945, serta prinsip dasar kami yaitu ketaqwaan, kekeluargaan, kegotongroyongan, keterbukaan, kebebasan akademik, dan kebenaran ilmiah.

Dalam perjalanan pendakian kami, banyak hal terjadi menghampiri Himaki Harmoni 2023 baik dari halangan dan rintangan semua kami hadapi bersama dengan penuh usaha. Keyakinan kami senantiasa berporos kepada satu jargon yang selalu kami ingat serta gaungkan. Himaki 2023 “Jaya Bersinergi, Wujudkan Kolaborasi, Bersama Himaki Harmoni!”. Sedikit kata namun berjuta makna yang menjadi bara api penyemangat kepengurusan kami dalam menjalankan program kerja maupun agenda Himaki Harmoni 2023.

Deras perjuangan kami tatkala disinari oleh prinsip kekeluargaan dan asas profesionalitas dengan muara akhir yakni untuk mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, kuat keyakinan kami bahwasannya poros organisai bergantung kepada amanah dan tanggung jawab yang kami emban bersama di Hima Kimia 2023. Disokong dengan *tagline* “Harmoni” yang menjadi slogan Hima Kimia 2023, didasari bahwa Hima Kimia FMIPA UNY memprioritaskan keselarasan baik dalam hubungan internal maupun eksternal serta prinsip kekeluargaan maupun asas profesionalitas. Kami sadar banyak sekali hal yang perlu kami selaraskan, mulai dari pemanfaatan teknologi dan jejaring sosial di era baru setelah pandemi ini maupun keselarasan prinsip yang kami jalani guna terciptanya Hima Kimia yang lebih maju.



Alhamdulillah, Seluruh program kerja Hima Kimia yang telah kami rencanakan diawal periode kepengurusa dapat berjalan dan terlaksana dengan maksimal, Pada periode kepengurusan ini *Grand Design* Himaki Harmoni 2023 lebih kepada menyesuaikan dan menyelaraskan dengan perkembangan teknologi yang lebih maju seperti membuat akun LinkedIn guna memberikan layanan pembangun profil dan profesional dan akun TikTok Himaki sebagai media hiburan serta *branding*. Kami juga menginisiasi perubahan program kerja seperti misalnya saja adalah Buletin Al-Chemist menjadi Magazinc (*Magazine, Information, and News of Chemitry*), kami juga melakukan perubahan nama program kerja meyesuaikan perubahan status UNY menadi PTN-BH yang sebelumnya Dialog Jurusan menjadi Departemen *Talk*, dan masih banyak lagi. Periode ini kami juga membawa penambahan baru pada pelayanan sekretariat dengan *print* gratis serta membirukan FMIPA UNY dengan PDL DAY setiap hari kamis. Kendatipun demikian, perjalanan pendakian kami dalam menakukan pucuk gunung perjuangan ini masih banyak evaluasi-evaluasi yang perlu dipebaiki sehingga periode selanjutnya, program-program kerja maupun agenda-agenda dapat berjalan lebih baik lagi.

Selain itu, dalam periode Kepengurusan Hima Kimia 2023 ini, kami juga terus berupaya semaksimal mungkin untuk menjalin dan menjaga hubungan baik dengan ormawa-ormawa lain baik dalam lingkup fakultas, universitas, maupun dengan himpunan mahasiswa kimia diluar UNY seperti Ikahimki wilayah III serta nasional. Hal tersebut kami wujudkan dengan terlaksananya program kerja seperti Kunjungan Ormawa, Penerimaan Kunjungan, Studi Banding, serta pendelegasian pengurus kepada acara di ranah fakultas, universitas, serta IKAHIMK III seperti RAKERWIL, RAKORWIL, SEIKA, dan masih banyak lagi.

B. Visi dan Misi

Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY merupakan organisasi kemahasiswaan di bawah naungan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang dibentuk dengan tujuan menampung, menyalurkan, dan menindaklanjuti aspirasi, serta melayani seluruh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan mewadahi pengembangan minat bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Dalam menjalankan roda



kepengurusan kami mempunyai landasan yang kuat yaitu dengan selalu menjunjung tinggi Pancasila dan berpegang teguh pada UUD 1945, serta prinsip dasar kami yaitu ketaqwaan, kekeluargaan, kegotongroyongan, keterbukaan, kebebasan akademik, dan kebenaran ilmiah.

Dalam menjalankan satu tahun periode kami mempunyai visi dan misi yang jelas. Berikut visi dan misi Hima Kimia FMIPA UNY 2023:

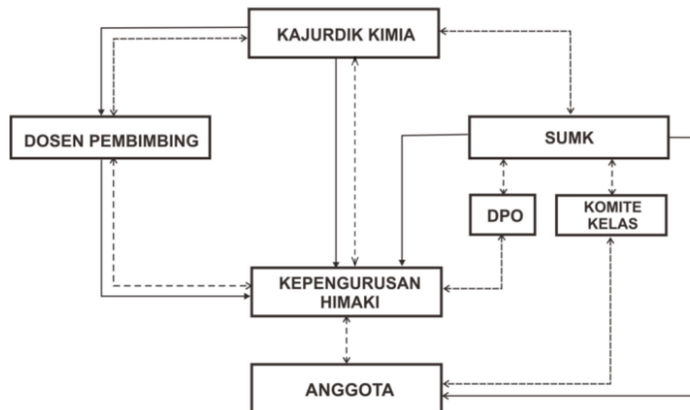
Visi:

Terciptanya Hima Kimia FMIPA UNY yang kontributif, progresif, dan kolaboratif dengan asas sinergisitas dan menjunjung tinggi nilai kekeluargaan berlandaskan Ketuhanan Yang Maha Esa.

Misi:

1. Mengoptimalkan profesionalitas kinerja Hima Kimia FMIPA UNY sebagai organisasi yang fundamental berlandaskan Ketuhanan Yang Maha Esa.
2. Memperluas jaringan melalui kolaborasi dengan berbagai elemen civitas akademika dan alumni Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Berkontribusi sebagai wadah penyalur minat bakat mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY guna terciptanya mahasiswa yang inovatif, kreatif, dan ekspresif.
4. Menampung dan menindaklanjuti aspirasi civitas akademika Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY guna terwujudnya Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang progresif dan bersinergi.

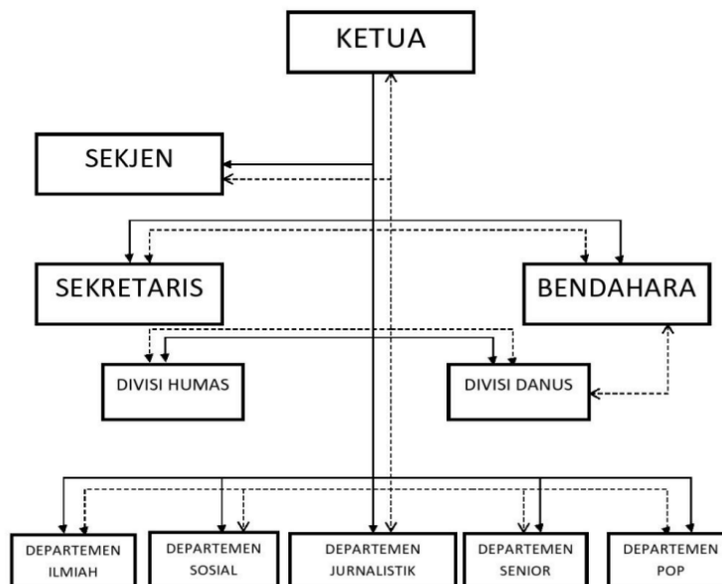
C. Struktur Organisasi Hima Kimia 2023



Keterangan:

————— : garis instruksi
- - - - - : garis koordinasi

D. Struktur Kepengurusan Hima Kimia 2023



Keterangan:

————— : garis instruksi
- - - - - : garis koordinasi



KONDISI UMUM

HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY

PERIODE 2023

A. Kondisi Internal

Dalam lingkungan organisasi, salah satu poin penting dalam keberlangsungannya adalah pada kondisi internal. Kondisi internal merupakan deskripsi yang menggambarkan keadaan internal organisasi dalam lingkungannya secara internal yaitu pengurus. Banyak sekali hal-hal yang mempengaruhi kondisi internal suatu organisasi. Dengan asas kekeluargaan serta profesionalitas yang dibawakan, menjadi acuan bagi pengurus Hima Kimia 2023 dalam menjalani kepengurusan.

Himaki Harmoni diusung bersama oleh 54 pengurus yang terdiri dari 27 pengurus angkatan 2021 dan 27 pengurus angkatan 2022 yang merupakan orang-orang terpilih yang mendedikasikan diri untuk Departemen Pendidikan Kimia. Himaki Harmoni berlayar pada masa dimana segala kegiatan baik kegiatan perkuliahan maupun pada saat pelaksanaan program kerja sepenuhnya dilakukan secara luring yang mana menjadi suatu tantangan tersendiri bagi kami. Kemampuan masing-masing individu dalam menjaga internal yang ada pada diri sendiri yang menyangkut problematika kehidupan yang dapat mempengaruhi kinerja dalam organisasi menjadi pembelajaran yang berharga bahwa kedua hal tersebut tidak seharusnya diposisikan setara karena merupakan hal yang berbeda.

Menjelang akhir kepengurusan, tepatnya pada 4 Desember 2023, terdapat satu nama yang harus meninggalkan Himaki terlebih dahulu yaitu Ahmad Imam Suhaebi dengan alasan keluarga. Sosoknya yang selalu kami harapkan untuk dapat bergabung dan berjuang bersama kami hingga akhir ternyata memilih keputusan yang semoga merupakan keputusan terbaik dari yang terbaik bagi semuanya. Sebuah ikatan tidak akan putus begitu saja karena keluarga tetaplah keluarga bagaimanapun keadaannya. Kami menghargai keputusan Imam dan mendoakan yang terbaik untuknya. Menjadi pembelajaran bagi kami bahwasannya tidak semua hal didunia ini dapat dipaksakan. Terima kasih atas dedikasi dan kontribusinya pada setengah periode kepengurusan, segala upaya dan usaha yang dilakukan tidak akan sia-sia dan



menjadi bekas indah yang tidak akan dilupakan. Dengan kejadian ini tentunya mendorong kami untuk tetap merangkul erat pundak satu sama lain hingga akhir kepengurusan.

Beberapa program seperti *Up Grading* I, II, dan III yang juga merupakan tindak lanjut dari agenda Curhat Bersama POP dan Forum Curhat Sekjen menjadi salah satu upaya dalam menjaga kondisi internal Himaki. Selain itu agenda Inventarisasi yang dilanjutkan dengan makan dan merujuk bersama menjadi hal yang tidak dipungkiri dapat menjadikan Himaki semakin Harmonis.

Secara keseluruhan kondisi internal pengurus Hima Kimia 2023 dapat dibilang cukup baik. Hal ini terbukti pada kegiatan Guyub Ormawa FMIPA yang mana Himaki mendapatkan juara pada kategori *Best Supporter*. Ini menunjukkan bahwasannya Himaki tetap menjadi Ormawa yang paling kompak diantara Ormawa lainnya. Tidak dipungkiri, semangat dan kerja keras pengurus dalam menjalani kepengurusan merupakan api membara yang tidak akan pernah padam. Sebanyak 49 program kerja telah dilaksanakan sepenuhnya sesuai dengan rencana awal pada Rapat Kerja Hima Kimia 2023 dengan rincian 47 program kerja berhasil dan 2 proker cukup berhasil.

Ucapan syukur *Alhamdulillah* tidak henti-hentinya diucapkan selama kepengurusan hingga berakhirnya periode ini. Terpaan badai yang tak henti-hentinya menerjang tanpa memberikan jeda sedikitpun membuat lebih banyak tenaga dicurahkan. Namun, dari periode ini kami mengambil banyak pembelajaran berharga. Segala hal yang didapat baik dan buruknya merupakan bekal yang tidak ditemukan jika hanya di bangku perkuliahan.

Terima kasih harmoni telah bertahan hingga titik ini. Semoga segala pengorbanan yang telah dilakukan akan berbuah manis. Kami menyadari masih banyak kekurangan dan semua ini dapat berjalan atas izin dan pertolongan Tuhan Yang Maha Esa. Terima kasih kepada Dosen Pembimbing Hima Kimia 2023 dan DPO Foraruski yang telah membimbing kami, serta mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia yang telah berpartisipasi pada program kerja kami. Dengan dorongan pihak-pihak tersebut, akhirnya kami dapat menuntaskan periode kepengurusan ini. Permohonan maaf sebesar-sebesarnya apabila terdapat kekurangan kami dalam melayani anggota atau dalam hal lainnya.



B. Kondisi Eksternal

Selain kondisi internal, kami juga berusaha menjaga eksistensi Hima Kimia FMIPA UNY 2023 di kancah eksternal. Kami terus berupaya semaksimal mungkin untuk membangun hubungan yang baik dan harmonis dengan pihak-pihak eksternal seperti berbagai civitas akademika Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, antar Ormawa baik lingkup fakultas ataupun universitas serta lingkungan sekitar. Tak lupa kami juga berupaya menjagadan memaksimalkan komunikasi dengan dosen pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY 2023 yakni Ibu Dr. Dyah Purwaningsih, M.Si., dan Ibu Dini Rohmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D. di mana kami sering meminta saran, kritik, dan komentar mengenai berjalannya kepengurusan Hima Kimia 2023 ini. Dosen pembimbing juga memberikan sambutan pada banyak kegiatan Hima Kimia 2023 sebagai bentuk dukungan kepada kami serta informasi-informasi penting terkait perkuliahan, beasiswa, dan lain-lain kepada kami yang selanjutnya kami sebarkan melalui komite kelas. Adapun hubungan kami dengan komite kelas diusahakan berjalan baik dengan terlaksananya kumpul komite tiap bulannya secara *offline*. Kumpul komite juga menjadi sarana penyerapan aspirasi dari Depdik Kimia yang kami tampung dan kami tindak lanjuti kepada birokrasi. *Feedback* yang kami dapatkan dari birokrasi kami upayakan sampai dengan baik kepada komite kelas. Selain itu, Kami mengusahakan hubungan yang baik dengan DPO dan Foraruski Hima Kimia FMIPA UNY dengan melakukan komunikasi, koordinasi, dan konsultasi, sebagai contoh realisasinya ialah Kumpul Foraruski serta Teras Inspirasi yang juga melibatkan alumni Depdik Kimia 2023 menjadi upaya kami dalam menjalin hubungan yang baik.

Pada lingkup fakultas kami juga berupaya menjalin hubungan baik dengan Ormawa FMIPA UNY. Hal tersebut dapat ditilik pada momentum seperti penerimaan kunjungan dari Hima IPA FMIPA UNY, dan Hima Matematika FMIPA UNY, Dewan Perwakilan Mahasiswa FMIPA UNY, Badan Eksekutif Mahasiswa Kimia FMIPA UNY dan berbagai kegiatan yang diselenggarakan oleh Hima lain seperti kegiatan Bukber Ormawa, LKKMTD, PKKMB FMIPA, Rapat Kerja Ormawa, Forum Ketua, Forum Sekjen, Forum Sekbend, serta Forum Divisi dan Departemen. Kami juga kembali memperoleh predikat Ormawa dengan *Supporter* Terheboh se-FMIPA dalam kegiatan Guyub Ormawa yang diadakan oleh Forum Sekjend. Kami juga turut mengirimkan delegasi ke setiap kegiatan yang diselenggarakan birokrasi seperti Pelantikan Pengurus Ormawa, Koordinasi Kegiatan Ormawa, dan kegiatan sejenisnya, serta program kerja yang diselenggarakan oleh Ormawa lain, seperti Kultum dan Syiar dari Haska JMF, MIPA *Art*



Chord #5 dari UKMF Kelompok Sekrup, Porseni dari BEM FMIPA UNY, dan masih banyak lagi. Pada lingkup fakultas, kami juga ikut memeriahkan MIPA EXPO sebagai rangkaian Dies Natalis UNY ke-59 yang pada tahun ini FMIPA sebagai penyelenggaranya serta berkerja sama dengan Dies Natalis UNY dalam memeriahkan *National Chemistry Fair (NaCF) 2023*.

Dalam lingkup luar fakultas, kami menerima kunjungan dari Himanika FT UNY, Hima PKnH FISHIPOL UNY, Hima Pendidikan IPA FMIPA UNY, Hima Kimia FMIPA UNUD, dan Hima Kimia FMIPA UNSOED. Kami juga melakukan kunjungan ke HMTA FTM UPN Veteran Yogyakarta, Hima Komunikasi FISHIPOL UNY, Hima Pendidikan Luar Biasa FIPP UNY, dan Studi Banding dengan Hima Kimia FMIPA UNNES yang terlaksana secara *offline*. Dalam lingkup Ikahimki, kami mengupayakan berpartisipasi aktif dengan mengirimkan delegasi pada acara Rakerwil di HMPS Kimia UIN SUKA sebanyak 5 orang, Rakorwil di Himamia UNS sebanyak 2 orang, Halalbihalal di HMPS Pendidikan Kimia UIN SUKA sebanyak 5 orang, Forkahim I dan Forkahim II yang dilaksanakan secara *online*, kegiatan-kegiatan SEIKA I di lingkup wilayah III, serta SEIKA II di Hima Pendidikan Kimia UNIMUS. *Alhamdulillah*, selain diranah Ikahimki, kami juga turut memeriahkan kegiatan Program Penguatan Kapasitas Ormawa (PPKO) dan berhasil menjadi salah satu kandidat Abdidaya PPKO. Melalui banyaknya kegiatan eksternal yang kami ikuti dan berperan aktif menjadi bukti upaya kami dalam menjaga eksistensi Hima Kimia FMIPA UNY di ranah eksternal.

Kondisi eksternal terus kami upayakan tidak hanya pada lingkup organisasi namun juga khalayak umum sehingga Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dapat memaksimalkan eksistensi di ranah eksternal yang direalisasikan dengan Optimalisasi Jejaring Sosial seperti Instagram, Facebook, Twitter, Youtube, dan Website. Informasi yang kami sampaikan cukup beragam mulai dari informasi birokrasi, akademis dan non akademis, dan lain-lain Bentuk inovasi kami yakni menambah sosial media baru seperti LinkedIn dan TikTok agar informasi dapat digencarkan sesuai dengan perkembangan zaman, kami juga merambah media cetak seperti mading yang didukung dengan program kerja baru yakni Magazinc yang sekaligus pula ikut memasifkan penyebaran informasi kepada khayalak ramai.



**LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“KETUA”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023**

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Salam sejahtera untuk kita semua.

Yang terhormat, Bapak Prof. Dr. Dadan Rosana,, M.Si. selaku Dekan FMIPA UNY 2023.

Yang kami hormati, Bapak Dr. Ali Mahmudi, M.Pd. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Alumni FMIPA UNY 2023.

Yang kami hormati, Ibu Dr. Retno Arianingrum, M.Si. selaku Kepala Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

Yang kami hormati, Ibu Dr. Dyah Purwaningsih, M.Si. dan Ibu Dini Rohmawati, S.Si., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

Yang kami hormati DPO dan Foraruski Hima Kimia FMIPA UNY.

Yang kami hormati, Koordinator Angkatan dan Komite Kelas Hima Kimia FMIPA UNY.

Dan yang kami cintai dan kami banggakan, keluargaku, rekan seperjuangan segenap pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

Puja dan puji syukur marilah kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan banyaknya nikmat dan karunianya pada kita semua sehingga dapat menjalankan kepengurusan dengan baik dan lancar serta mengikuti Sidang Umum Mahasiswa Kimia ini tanpa mengalami satu hambatan apapun. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad *shalallahu 'alaihi wassalam*, semoga kita nantinya mendapatkan syafa'at beliau di hari akhir kelak. Saya mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah menyokong keberlangsungan Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama satu periode ini sehingga perjalanan penuh suka duka ini menjadi warna yang sangat indah. Tanpa mengurangi rasa hormat, perkenalkan saya Brian Mazzada Hafidz selaku Ketua Hima Kimia FMIPA UNY 2023 menjelaskan hasil setengah perjalanan ini melalui laporan pertanggungjawaban saya selama satu periode yang tercermin pada ketercapaian visi misi beserta tugas dan wewenang saya.



A. Ketercapaian Visi dan Misi

Perjalanan panjang tentunya membutuhkan banyak sekali bekal. Bekal yang baik adalah bekal yang sesuai dengan keinginan orang yang mengkonsumsinya. Maka dari itu, saya merumuskan visi yakni "**Terciptanya Hima Kimia FMIPA UNY yang kontributif, progresif, dan kolaboratif dengan asas sinergisitas dan menjunjung tinggi nilai kekeluargaan berlandaskan Ketuhanan Yang Maha Esa**". Besarnya amanah dan tanggungjawab kami tentu menjadi dasaran pembentukan visi saya tersebut. Organisatoris tanpa aksi hanyalah sekedar individu dengan wacana besar yang menginginkan perubahan, nyatanya seorang organisatoris harus memiliki kompetensi dalam nalar maupun usaha di lapangan. Berangkat dari hal tersebut kata Kontributif memiliki arti sebagai organisatoris tentunya harus berpartisipasi aktif di setiap kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY, baik dalam memberikan gagasan-gagasannya maupun aksi nyata. Aksi nyata pastinya tidaklah sempurna, pada kenyataannya akan melahirkan saran, kritik, dan evaluasi serta perubahan agar dapat memajukan Hima Kimia FMIPA UNY, maka lahirlah progresif sebagai titik refleksi pengurus dan bahan bakar pengurus menjadi maju dan lebih baik. Saat ini adalah era di mana perlu adanya kolaborasi atau kerjasama bukan lagi era berkompetisi. Maka kolaboratif lah yang cocok untuk menyokong pemaksimalan pengurus Hima Kimia dalam menjalani kepengurusan hingga akhir baik berkolaborasi di ranah internal maupun eksternal Hima Kimia FMIPA UNY. Perjalanan pendakian Hima Kimia 2023 kami kokohkan dengan asas sinergisitas yang memiliki makna proses menjaga keharmonisan sehingga mencapai hasil yang optimal dan menjunjung tinggi nilai kekeluargaan dengan landasan Ketuhanan Yang Maha Esa. Landasan tersebut kami acukan kepada AD/ART yang berlaku.

Untuk itu, visi kami didukung oleh empat misi agar dapat tercapai sesuai dengan yang dicita-citakan. Misi yang pertama adalah "**Mengoptimalkan profesionalitas kinerja Hima Kimia FMIPA UNY sebagai organisasi yang fundamental berlandaskan Ketuhanan Yang Maha Esa**.", memiliki tujuan agar pengurus terus berupaya meningkatkan performanya di setiap agenda dan program kerja dalam satu periode kepengurusan. *Alhamdulillah*, kami sudah menyelesaikan 49 program kerja kami. Sebagai bentuk pengoptimalan kami juga mengadakan program kerja yang berkaitan dengan penguatan



internal kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY seperti *Up Grading I*, Pengajian Pengurus Jilid I dan II, TOR, *Up Grading II*, *Up Grading III*, dan TLAMP, serta agenda internal seperti Dolan Hima dan Dolan Divisi/Departemen. Dan penguatan eksternal sebagai bentuk peningkatan wawasan bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY seperti kunjungan, penerimaan kunjungan, dan study banding.

Misi yang kedua **"Memperluas jaringan melalui kolaborasi dengan berbagai elemen civitas akademika dan alumni Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY."** memiliki tujuan agar menjaga eksistensi dan hubungan baik dengan pihak eksternal seperti birokrasi, Departemen Pendidikan Kimia, DPO dan Foraruski. Misi ini kami tunaikan pada agenda dan program kerja seperti pertemuan Komite Kelas setiap bulannya, Kumpul Foraruski guna menjaga hubungan baik dengan DPO dan Foraruski, Departemen *Talk* yang menjadi salah satu wadah diskusi Hima Kimia dengan pihak birokrasi.

Misi yang ketiga adalah **"Berkontribusi sebagai wadah penyalur minat bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY guna terciptanya mahasiswa yang inovatif, kreatif, dan ekspresif."** Sebuah misi guna mensukseskan fungsi penting Hima Kimia yakni sebagai fasilitator dan melayani warga Departemen Pendidikan Kimia. Dengan terealisasinya program kerja seperti Latihan Rutin Olahraga (Futsal dan Badminton), Latihan Rutin Seni (Himakustik), Seminar Nasional Kimia, Pelatihan Desain Grafis, *Class Meeting on Chemistry (CoC)*, Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia, REAKSI (Ruang Ekspresi Karya Mahasiswa), Pendelegasian Orsen, *Student Development Program (SDP)*, Studi Laboratorium Kimia, POS Kimia Pentas Seni, Aksi Sosial, Tasyakuran, Kelas Bahasa dan masih banyak lagi. Harapannya menjadikan Departemen Pendidikan Kimia dapat menjadi mahasiswa yang terus bisa berkontribusi dalam bidang apapun.

Misi yang keempat adalah **"Menampung dan menindaklanjuti aspirasi civitas akademika Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY guna terwujudnya Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang progresif dan bersinergi."** Adalah misi dengan tujuan agar Departemen Pendidikan Kimia dapat terus melakukan perubahan baik dengan berbagai masukan, saran, kritik, dan lain sebagainya. Dengan program kerja



yang telah terlaksana seperti Advokasi (angket, himaki *hear*, kotak advokasi, dan kolom aspirasi), Departemen *Talk*, dan Kumpul Komite menjadi wadah yang dapat selalu diandalkan guna mewujudkan Departemen Pendidikan Kimia menjadi rumah yang nyaman bagi semuanya. Kami juga melaksanakan PDL Day di setiap hari kamis sebagai bentuk penindaklanjutan aspirasi warga Depdik Kimia serta memaksimalkan akun medsos Hima Kimia seperti TikTok dan LinkedIn.

Demikian untuk laporan ketercapaian Visi Misi Hima Kimia 2023 yang telah berjalan untuk satu kepengurusan ini. Laporan ini pastinya belum bisa mencapai kesempurnaan karena kesempurnaan hanya milik-Nya sedangkan kita memiliki banyak salah dan khilaf. Maka dari itu saya memohon kepada semua pihak untuk terus bersama mengawal dan mengevaluasi setiap kekurangan kami, kebersamaan kita dalam melalui ketidaksempurnaan adalah apa yang menjadikan kita istimewa. Kami harap Hima Kimia periode selanjutnya bisa berjalan lebih baik lagi. Jaya Bersinergi, Himaki Harmoni!

B. Laporan Terperinci dan Detail Kinerja Ketua Hima

Tugas dan wewenang Ketua Hima Kimia telah ditetapkan sesuai amanat hasil Sidang Umum Mahasiswa Kimia 2022 yang tertuang di dalam Aturan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY periode 2023 sebagai berikut:

1. Bertanggung jawab secara penuh atas terlaksananya seluruh kegiatan dan kebijakan Hima Kimia FMIPA UNY kepada SUMK FMIPA UNY.

Ketua Hima menjadi penanggung jawab setiap kegiatan dan kebijakan yang nantinya akan dipertanggungjawabkan di SUMK. Tanggung jawab besar ini dibantu oleh teman-teman Pengurus Harian dan Pengurus Inti (PHPI).

2. Ketua mengoordinasi kegiatan internal dan eksternal. Kegiatan internal dibantu oleh Sekjen, sedangkan kegiatan eksternal dibantu oleh departemen dan/atau divisi yang bersangkutan melalui kepala departemen dan/atau divisi masing-masing.

Untuk memaksimalkan setiap kegiatan baik internal dan eksternal, tentu diperlukan koordinasi yang baik. Untuk itu, saya berkoordinasi dengan Sekretaris Jendral dan juga PHPI dalam setiap kegiatan internal maupun eksternal. Hal ini tercermin pada rapat PHPI yang cukup intens dengan membahas seluruh cakupan yang ada agar semua terkoordinir



dengan baik. Sedangkan, untuk kegiatan eksternal ketua juga berkoordinasi dengan berbagai macam divisi/departemen sebagai contoh adalah Hima Kimia FMIPA UNY berpartisipasi pada kegiatan seperti Rakerwil, Rakorwil, dan Halalbihalal oleh Divisi Humas, LKMMTD oleh Departemen POP, Konsolidasi dan Seruan Aksi oleh Departemen Sosial, Porseni oleh Departemen Senior, dan masih banyak yang lainnya.

3. Berwenang memberikan sanksi dan/atau mengadakan *reshuffle* pengurus jika perlu demi kemajuan Hima Kimia FMIPA UNY.

Terkait sanksi yang diberlakukan ialah dengan cara teguran. Sebagai contoh ketika pengurus hadir tidak tepat waktu maka akan diberikan sanksi teguran. Sanksi teguran juga diberlakukan untuk setiap *event* dengan adanya suatu target tertentu guna mendisiplinkan panitia pengurus Himaki. Kami juga sering mengingatkan pengurus melalui rapat besar Hima Kimia tiap bulannya dan melalui kepala divisi/departemen jika perlu. Biasanya hal yang cukup sering diingatkan dan diberikan sanksi ialah terkait *paid promote*, kehadiran panitia, keaktifan di WhatsApp *group*, dsb. Ketua disini membantu teman-teman *event* terkait dengan harapan agar dapat mempertegas kembali kedisiplinan dan membawa perubahan baik kedepannya. Lainnya seperti sanksi berupa denda yang sudah disepakati bersama pada agenda piket sekretariat Himaki. Untuk *reshuffle* sendiri tidak kami lakukan, hal ini bermaksud demi menjaga keutuhan dan kesolidan Hima Kimia FMIPA UNY.

4. Berwenang mengalihkan tugasnya kepada Sekjen atau pengurus yang ditunjuk oleh ketua ketika berhalangan dan tetap berkoordinasi.

Tidak bisa dipungkiri bahwasanya ketua sangat memerlukan bantuan dari Sekjen atau teman-teman pengurus lain yang dapat diamanahi tugas. Hal ini karena banyaknya agenda dan program kerja Hima Kimia itu sendiri maupun kegiatan eksternal yang kini semakin masif dengan kembalinya keadaan normal pada saat ini. Beberapa kali bahkan sering dilakukan pembagian tugas untuk bisa menghadiri suatu agenda dan program kerja. Sebagai contoh pada agenda rapat Dies Natalis Kimia dari masing-masing kegiatan dan agenda PPKO Hima Kimia, serta rapat yang saya tidak bisa hadir yang akhirnya diwakilkan oleh Sekjen dan/atau ketua dies. Dan program kerja ormawa se-FMIPA



maupun lingkup eksternal lainnya yang kerap kali saya menunjuk pengurus lainnya untuk menjadi delegasi karena bertabrakan dengan agenda di Hima Kimia FMIPA UNY.

5. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.

Dalam pengambilan keputusan dan pelaksanaan program kerja beberapa kali kami melaksanakan konsultasi dan komunikasi kepada DPO dan Foraruski baik secara pribadi maupun bersama. Kami juga menjalin komunikasi dengan dosen pembimbing, ketua departemen, Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan, Akademik, dan Alumni, dan pihak-pihak lainnya. Bentuk konkrit kami yakni dengan terlaksananya program kerja seperti Departemen *Talk*, Tasyakuran, dan bentuk komunikasi informal lain.

6. Menetapkan dan melantik pengurus baru Hima Kimia FMIPA UNY.

Pelantikan dan penetapan pengurus Hima Kimia 2023 telah dilaksanakan pada tanggal 22 Januari 2023 di Kencrung Homestay yang saat itu juga bertepatan dengan agenda *Up Grading I*.

7. Berwenang mendemisionerkan pengurus sebelum SUMK jika perlu.

Untuk satu periode kepenguasaan Hima Kimia FMIPA UNY 2023, kami dengan sangat teramat berat hati dan berduka karena satu anggota keluarga Hima Kimia FMIPA UNY tidak bisa melanjutkan kepengurusan hingga selesai. Pada tanggal 4 Desember 2023 Hima Kimia FMIPA UNY mengadakan Sidang Khusus untuk mendemisionerkan saudara Ahmad Imam Suhaebi dari Departemen Sosial.

8. Ketua mengkoordinasi kegiatan internal dan eksternal. Kegiatan internal dibantu sekjen, sedangkan kegiatan eksternal dibantu divisi humas.

Selama perjalanan kepengurusan satu periode ini, belum ada mahasiswa aktif yang hilang status keanggotaannya. Hal serupa juga berlaku sama dengan pengurus. Maka dari itu, saya tidak mengeluarkan kewenangan tersebut.



Demikian laporan pertanggungjawaban Ketua Himpunan Mahasiswa Kimia 2023 ini saya sampaikan. Perjalanan pendakian kami telah sampai pada puncaknya, kini kami sudah bisa melihat pemandangan yang indah atas perjuangan kami. Berada di puncak perjuangan bukan menjadi ajang kepuasan melainkan titik refleksi diri kita sebagai pengurus Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY. Banyaknya kenangan membuahkan momen kebahagiaan sekaligus kesedihan dan itu semua menjadi petunjuk terhadap apa saja yang perlu diperbaiki untuk Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kami berharap Hima Kimia dengan segala lebih dan kurangnya akan tetap menjadi Hima Kimia bagi kita semua. Saya mewakili teman-teman pengurus Himaki Harmoni 2023 memohon maaf atas segala kurang tindak tanduk kami selama satu periode kepengurusan ini. Semoga kita terus bisa megharmonisasikan diri demi terciptanya Hima Kimia yang maju.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Salam Harmoni, Himaki Harmoni



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“SEKJEN”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Alhamdulillah, segala puja dan puji syukur senantiasa kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan rahmat-Nya kepada kita semua, sehingga diberikan kesehatan dan kesempatan untuk menjalani kepengurusan hingga akhir periode ini. Tak lupa shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW yang kita nantikan syafaatnya di hari akhir kelak, *Aamiin*.

Himpunan Mahasiswa Kimia periode 2023 merupakan wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyampaikan aspirasi, menjalin relasi, serta menampung minat dan bakat. Bagi saya tidak hanya itu, Hima Kimia merupakan suatu pembelajaran dan pengalaman yang tidak akan pernah saya lupakan. Perkenalkan saya Marsa Sofiana Shabila atau kerap disapa Bella dari kelas Pendidikan Kimia C 2021 diberikan amanah oleh Brian Mazzada Hafidz selaku Ketua Hima Kimia 2023 sebagai Sekertaris Jendral Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023. Adapun tugas dan wewenang Sekjen seperti yang ditetapkan pada SUMK 2022 adalah sebagai berikut :

1. Menggantikan tugas dan wewenang ketua apabila ketua sedang berhalangan melalui instruksi ketua.
2. Berperan aktif membantu ketua dan berkoordinasi dengan Departemen POP untuk menjaga hubungan yang harmonis antarpengurus dan menyelesaikan permasalahan internal.
3. Berperan aktif membantu ketua dalam mengoordinasi kegiatan yang bersifat eksternal sesuai instruksi ketua.
4. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.



5. Bertanggung jawab kepada Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dan SUMK FMIPA UNY dalam menjalankan tugas dan wewenangnya.
6. Berkoordinasi dengan ketua, sekretaris, dan bendahara sebagai Pengurus Inti Hima Kimia FMIPA UNY.

Menjalani suatu amanah baru yang belum pernah saya emban sebelumnya menjadi suatu tantangan tersendiri bagi saya. Perasaan campur aduk yang tidak bisa dijelaskan serta waktu penyesuaian yang harus saya jalani untuk memantapkan dan memantaskan diri bahwa jabatan tersebut merupakan tanggung jawab besar yang perlu saya selesaikan hingga tuntas. Berkat dukungan dari teman-teman PHPI dan juga pengurus membuat saya tidak pernah sedikitpun menyesal dengan amanah ini. Air lautan tidak selalu tenang, begitupun pada berjalannya Himaki Harmoni selama satu periode. Kerikil-kerikil yang selalu kami jumpai pada masa-masa tertentu yang seolah tidak pernah berhenti. Namun, yang selalu saya percaya “Setiap rasa sakit membuat kita lebih kuat, setiap patah hati memberikan kita pelajaran yang bermakna”. Menjaga internal bukanlah hal yang mudah. Perbedaan sifat, pendapat, bahkan sudut pandang masing-masing pengurus menjadi hal sebenarnya dibutuhkan bagi kemajuan organisasi tetapi dapat mengancam internal itu sendiri jika disertai ego.

Selama satu periode kepengurusan ini saya dipercayakan menjadi *staff* sie acara Aksi Sosial 2023 serta menjadi sie PDD pada program Penguatan Kapasitas Ormawa (PPKO). Saya berusaha untuk memberikan yang terbaik dalam mengemban amanah tersebut dan berusaha tidak melupakan tugas saya sebagai Sekjen. Hubungan saya dengan Ketua Hima serta Kadiv dan Kadev dapat terbilang baik sehingga bisa menjembatani atau menengahi bila terdapat suatu masalah. Saya berusaha memposisikan diri sebagai pihak yang netral namun tetap melihat secara rasional. PHPI sebagai garda terdepan dimana segala permasalahan yang ada akan didiskusikan bersama PHPI yang lain terlebih dahulu dan dicari solusinya bersama-sama. Pasang surut telah kami lalui. Berbagai fase dalam kehidupan di tengah kesibukan kuliah dan urusan pribadi. Komunikasi menjadi kunci utama dalam sebuah koordinasi. Koordinasi juga saya lakukan dengan baik bersama DPO, Dosen Pembimbing, Birokrasi, dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia.



Dalam satu periode yang tidak terasa sudah menuju akhir ini, sebagai Sekjen saya menjalankan beberapa agenda, yang pertama adalah forum curhat. Forum curhat merupakan tempat bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 untuk berkeluh kesah serta mencurahkan segala isi hatinya. Forum curhat ini disediakan secara *online* melalui Gform yang dapat diisi kapanpun dan dimanapun serta *offline* melalui kotak curhat yang telah disediakan di dalam sekretariat. Pada realisasinya, forum curhat digunakan sebagai pemantik untuk pengurus sehingga saya dapat mengetahui kondisi internal masing-masing individu. Pengurus cenderung bercerita dan berkeluh kesah secara langsung atau tatap muka dengan saya. Saya berusaha untuk menanggapi dan memberikan respon yang dibutuhkan pengurus dengan segenap hati agar mereka merasa didengar dan nyaman serta berusaha untuk selalu ada ketika dibutuhkan. Tetapi tentu saja masih terdapat kekurangan dalam pelaksanaannya.

Selain itu agenda Dolan Hima yang saya canangkan pada saat Rapat Kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023 berhasil terealisasi pada tanggal 20 Juni 2023. Dolan Hima dilaksanakan berbarengan dengan program kerja Studi Banding dengan Himamia UNNES. Pada hari yang sama setelah Studi Banding saya dan segenap pengurus melakukan wisata ke Lawang Sewu dan juga Kota Lama. Menurut saya, pengalaman tersebut merupakan pengalaman yang berharga dan saya harap juga membekas di hati setiap pengurus Himaki Harmoni. Kemudian agenda Himaki *of The Week* juga saya laksanakan sebagai pengingat program kerja dan kegiatan apa yang dijalani selama satu minggu kedepan. Himaki *of The Week* dibagikan setiap hari senin khusus bagi pengurus. Koordinasi juga saya lakukan bersama Departemen POP dalam hal internal. Koordinasi dilakukan pada beberapa program kerja seperti *Up Grading II & III*. Selama menjabat saya beberapa kali menggantikan ketua saat ketua berhalangan hadir.

Tak terasa, harmoni sudah sampai pada pemberhentiannya yang terakhir yaitu Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) 2023. Jika melihat kebelakang, tentu saja telah banyak hal yang dilalui. Segala hal yang terjadi di harmoni membuat saya yakin bahwa bertahan merupakan suatu hal yang tidak semua orang bisa lakukan. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-sebesarnya kepada teman-teman harmoni yang sudah bertahan hingga saat ini. Segala keringat dan air mata yang sudah tumpah untuk sampai disini merupakan hal yang harus dibanggakan dan disyukuri bersama.



Demikian, telah genap pertanggungjawaban saya selaku Sekjen Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Permintaan maaf sebesar-besarnya kepada seluruh pihak atas kekurangan yang ada pada periode ini. Terima kasih telah memberikan pengalaman yang tidak akan saya lupakan bahkan sampai beranak cucu kelak. Dengan doa yang terus saya panjatkan bagi penerus Hima Kimia periode mendatang, semoga selalu disertai hal hal baik, harapan tidak akan sia-sia jika disertai dengan usaha. Manusia berhak berencana, namun tetap Tuhan yang mengatur jalannya takdir.

“Pada setiap pertemuan tentu ada perpisahan, mimpi dan tujuan bersama telah menjadi kenangan yang berbaur menjadi setumpuk rindu”

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“SEKRETARIS”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji syukur senantiasa kami panjatkan kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya yang telah diberikan kepada kami selaku sekretaris dapat menyelesaikan laporan pertanggungjawaban Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) Hima Kimia FMIPA UNY 2023 ini. Tak lupa juga sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, para pengikutnya dan kepada kita sekalian.

Kami sekretaris terdiri dari Nur Adinda Dwi Lestari dari Kimia B 2021 sebagai Sekretaris I dan Istika Listyana dari Kimia B 2022 sebagai Sekretaris II. Kami mengucapkan syukur *Alhamdulillah* kepada Allah SWT karena atas izin dan ridho-Nya kami dapat mengemban amanah dan menjalankan tugas serta tanggung jawab kami selama satu periode ini. Semoga apa yang telah diamanahkan dan menjadi tugas serta tanggung jawab kami dapat terselesaikan dengan lancar di kepengurusan ini maupun kepengurusan selanjutnya. Adapun rencana program kerja dan realisasinya adalah sebagai berikut:

Rencana Program Kerja

- a. Melengkapi dan menginventarisasi alat-alat kesekretariatan.
- b. Melayani administrasi Hima Kimia.
- c. Menginventaris surat masuk dan surat keluar.
- d. LPJ dan Proposal kegiatan.
- e. Mengadakan rapat koordinasi.
- f. Menginventarisasi dokumen proker-proker HIMA Kimia.

Realisasi Program Kerja

- a. Melengkapi dan menginventarisasi alat-alat kesekretariatan.
- b. Melayani administrasi Hima Kimia.



c. Menginventaris surat masuk dan surat keluar.

Surat Masuk : 131

Surat Keluar : 44

d. Menginventaris LPJ dan Proposal kegiatan.

Jumlah LPJ : 16

Jumlah Proposal : 13

e. Mengadakan rapat koordinasi.

Jumlah rapat : 4 kali

f. Menginventarisasi dokumen proker-proker HIMA Kimia.

Jumlah dokumentasi :

1. Divisi Hubungan Masyarakat (Humas)

- Pendelegasian Ikahimki : 20 foto
- Studi Banding : 30 foto
- Kation (Hima Kimia *Center of Information*) : 30 foto
- Penerimaan Kunjungan : 16 foto
- Kunjungan Ormawa : 14 foto + 2 video
- Kumpul Foraruski : 17 foto
- Chemduation (*Chemistry Graduation*) : 13 foto

2. Divisi Dana Usaha (Danus)

- Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai : 15 foto
- Chemstore (*Chemistry Store*) : 10 foto
- Pengadaan Kumpulan Soal : 17 foto
- Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum : 11 foto
- Pengadaan, Pemesanan, dan Reparasi Alat Laboratorium : 15 foto
- Pengadaan PDL Kimia : 12 foto
- *Entrepreneur Project* : 15 foto
- Penyewaan Barang : 18 foto



3. Departemen Ilmiah

- *Chemistry Competition* : 160 foto
- Seminar Nasional Kimia : 80 foto
- Diklat Instrumentasi Dasar : 10 foto
- *Research Club* : 29 foto + 1 video
- Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa : 12 foto

4. Departemen Sosial

- Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2 : 20 foto
- Komite Kelas : 7 foto + 3 video
- Advokasi : 17 foto
- Departemen *Talk* : 29 foto + 1 video
- Aksi Sosial : 193 foto
- Tasyakuran : 76 foto

5. Departemen Jurnalistik

- Magazinc (*Magazine, Information, and News of Chemistry*): 7 foto + 3 video
- Pelatihan Desain Grafis : 34 foto + 31 video
- Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia : 10 foto + 1 video
- Orbital : 10 foto
- *Journalist Team* : 10 foto
- Optimalisasi Web : 8 foto + 2 video
- Kelas Bahasa : 6 foto + 12 video
- Konten YouTube : 10 foto

6. Departemen Seni dan Olahraga (Senior)

- Latihan rutin Olahraga : 9 foto + 4 video
- Latihan Rutin Seni : 8 foto + 2 video
- *Class Meeting on Chemistry* : 30 foto
- Pendelegasian Orsen : 18 foto



- POS Kimia : 271 foto + 19 video
 - Pentas Seni : 177 foto + 26 video
7. Departemen Pengembangan Organisasi dan Pengaderan (POP)
- *Up Grading I* : 16 foto
 - *Training on Rhetoric* : 15 foto
 - *Up Grading II* : 30 foto
 - *Progress Report* : 25 foto
 - Studi Laboratorium Kimia : 86 foto + 1 video
 - *Up Grading III* : 12 foto + 3 video
 - *Student Development Program* : 30 foto
 - *Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality* : 15 foto

Selama satu periode ini, sekretaris telah melakukan pengajuan proposal DIPA. Dikarenakan adanya perubahan status Universitas Negeri Yogyakarta dari PTN-Badan Layanan Umum (BLU) ke PTN-Badan Hukum (BH) maka proposal yang diajukan hanya satu termin melalui kontrak di awal dengan rincian proker *Chemistry Competition (CeC)*, Seminar Nasional Kimia, Pelatihan Desain Grafis (PDG), *Class Meeting on Chemistry (CoC)*, Departemen *Talk*, Studi Banding, Diklat Instrumentasi Dasar (DID), Kelas Bahasa, Pekan Olahraga dan Seni Kimia (POS Kimia), Pentas Seni, dan *Closing Ceremony of Chemistry Day*. Penandatanganan kontrak proposal DIPA telah terlaksana pada 17 Mei 2023. Pada tahun ini pencairan dana proposal dilaksanakan setiap selesai proker sesuai urutan tanggal pelaksanaan. Seluruh kegiatan SPJ dari setiap proker selesai pada tanggal 2 November 2023. *Alhamdulillah* kegiatan SPJ dan LPJ telah terlaksana sesuai dengan *timeline* yang telah ditetapkan birokrasi.

Kegiatan lain yang dilakukan yakni inventarisasi dan pengarsipan dokumentasi administrasi. Inventarisasi Hima Kimia telah terlaksana sebanyak 3 kali yakni pada 29 Januari 2023, 20 Mei 2023, dan 10 Desember 2023. Hasil inventarisasi dapat dilihat pada lampiran. Untuk pengarsipan dokumentasi administrasi dilakukan secara *online* maupun *offline*. Pengarsipan *softfile* berupa dokumentasi dan administrasi secara *online* melalui Google Drive.



Sedangkan pengarsipan yang dilakukan secara *offline* melalui *hardisk* eksternal dan komputer hima. Selain itu, dokumen berupa *softfile* juga diarsipkan dalam USB *flashdisk* sekretaris dan berupa *hardfile* di loker sekretaris. Pada pengarsipan surat keluar disimpan dalam bentuk *softfile*, sedangkan pengarsipan surat masuk dicatat dalam buku inventaris surat masuk. Sekretaris juga mengarsipkan notulensi evaluasi proker yang telah berjalan dalam Google Drive. Evaluasi tersebut juga ditulis dalam buku evaluasi Hima agar evaluasi yang telah terjadi dapat diperbaiki kedepannya.

Dalam setiap rapat besar, sekretaris menuliskan notulensi pada buku notulensi rabes. Adapun buku peminjaman barang ditujukan untuk monitoring peminjaman barang inventaris dan noninventaris bagi pengurus maupun non pengurus yang meminjam barang diluar sistem penyewaan barang. Buku ini dipantau setiap harinya oleh pengurus sesuai jadwal piket dan dicek oleh sekretaris setiap hari Jumat pukul 16.00 WIB. Apabila pengembalian barang melebihi 7 hari maka akan dikenakan denda Rp500,00 per hari. Terdapat juga buku *print* yang digunakan untuk monitoring pemasukan dan pengeluaran dari pelayanan *print* Himaki. Untuk buku sponsor dibawa oleh koordinator sponsorship kepanitiaan dalam kegiatan Hima yang sedang berlangsung.

Kebersihan sekretariat dan kedisiplinan pengurus dimonitoring melalui pelaksanaan piket. Pelaksanaan piket juga bertujuan untuk melayani anggota Departemen Pendidikan Kimia. Setiap pengurus diwajibkan untuk melaksanakan piket setiap satu minggu sekali pada hari Senin-Jumat. Presensi piket dilakukan melalui *scan QR Code* yang telah dibuat sekretaris dengan mengirimkan bukti berupa foto sebelum dan setelah melaksanakan piket. Pelaksanaan piket telah dimulai sejak minggu ke-3 bulan Februari 2023. Presensi piket ditutup pada hari Jumat pukul 16.00 WIB. Apabila pengurus berhalangan dan tidak mengisi presensi akan dikenakan denda sebesar Rp1000,00 per minggunya. Rekap denda piket dibagikan setiap akhir bulan dengan sistem pembayaran *online* melalui ShopeePay dan *offline* secara *cash* kepada sekretaris.

Pada periode ini, sekretaris mengikuti forum Sekretaris-Bendahara Ormawa yang dilaksanakan sebanyak 5 kali, yaitu pada tanggal 22 Februari 2023, 18 Maret 2023, 15 Juni 2023, 30 Oktober 2023, dan 24 November 2023. Selain itu sekretaris dan bendahara juga melakukan rapat koordinasi bersama sekretaris bendahara tiap divisi/departemen yang telah terlaksana sebanyak 4 kali, yakni pada tanggal 10 Februari 2023, 5 Mei 2023, 30 Juli 2023, dan 21



November 2023. Rapat koordinasi tersebut membahas mengenai persiapan rapat kerja, persiapan *progress report*, persiapan sidang umum mahasiswa kimia (SUMK), dokumentasi, administrasi, persuratan, proposal, LPJ, SPJ, dan keuangan.

Pada periode ini, sekretaris membuat cap *stample* bernama “ChemPrint”. Pembuatan *stample* ini bertujuan untuk penyediaan nota dalam pelayanan *print*. Sekretaris juga membuat *spreadsheet* peminjaman kunci sekretariat yang bertujuan untuk mempermudah *track record* pemilik KTM yang digunakan untuk meminjam kunci sekretariat.

Demikianlah laporan kinerja sekretaris sampai akhir periode 2023 ini, Kami selaku sekretaris memohon maaf apabila masih terdapat kesalahan dan kekurangan dalam menjalankan tugas dan tanggung jawab kami selama satu periode ini. Kedepannya kami akan terus belajar untuk memperbaiki evaluasi dan kami mengharap adanya kritik saran yang membangun untuk meningkatkan kinerja sekretaris di periode yang akan datang.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“BENDAHARA”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Marilah kita panjatkan puji dan syukur kehadiran Allah SWT karena atas karunia dan rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan amanah ini dan menyusun laporan pertanggung jawaban selama satu periode ini dalam Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK). Dengan tulus kami ucapkan terima kasih banyak kepada Dosen Pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY, kakak-kakak DPO dan Foraruski, teman-teman perwakilan kelas serta pengurus Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023 yang sudah turut berkontribusi dalam semua program kerja.

Pada periode 2023 ini, bendahara Hima Kimia FMIPA UNY diamanahkan kepada kami, Anindya Rifa Pradina Sugiyarto dari kelas Kimia E 2021 sebagai Bendahara I dan Nadila Rafi Fauziah dari kelas Pendidikan Kimia A 2022 sebagai Bendahara II.

Pada awal kepengurusan, telah ditetapkan rencana program kerja Bendahara yaitu sebagai berikut:

1. Menetapkan sumber dana keuangan Hima Kimia yang besumber dari iuran anggota Hima Kimia.
2. Menetapkan pengeluaran untuk tiap kepanitiaan tertentu dan pengeluaran lain yang dianggap perlu.
3. Menyusun administrasi keuangan.
4. Memberi transparansi keuangan Hima Kimia setiap tiga bulan sekali kepada pengurus dan anggota Hima.

Setelah menjalani kepengurusan selama satu periode ini, program kerja yang telah terealisasi antara lain:

1. Menetapkan sumber dana keuangan Hima Kimia yang bersumber dari iuran anggota Hima Kimia yaitu sebesar Rp5.000,00 yang dialokasikan untuk:
 - a. Dana Operasional Hima Kimia: Rp800,00
 - b. Dana Sosial: Rp1.200,00



- c. Dana Dies Natalis Jurdik Kimia: Rp1.200,00
- d. Kenang-kenangan: Rp1.800,00
2. Menetapkan pengeluaran untuk tiap kepanitiaan tertentu dan pengeluaran lain yang dianggap perlu.
3. Menyusun administrasi keuangan.
4. Memberi transparansi keuangan Hima Kimia setiap tiga bulan sekali kepada pengurus serta anggota Hima Kimia dan sudah terlaksana transparansi keuangan sebanyak 4 kali yaitu pada bulan Maret, Juni, September, dan November yang dilakukan secara *offline* dan *online*.

Deskripsi dan Evaluasi:

1. Masih perlu waktu untuk menyelesaikan rekapan keuangan program kerja sehingga dana sisa proker terlambat diserahkan.
2. Kurang koordinasinya dengan DPA sehingga masih ada DPA yang belum menyampaikan informasi terkait iuran anggota.
3. Terdapat program kerja dengan pengeluaran melebihi rancangan anggaran dana yang telah ditetapkan.

Dalam menunjang amanah sebagai bendahara, kami juga telah mengikuti rapat forum Sekretaris-Bendahara Ormawa FMIPA sebanyak 5 kali yaitu pada bulan Februari, Maret, Juni, Oktober, dan November 2023 serta melakukan rapat koordinasi dengan Divisi Danus sebanyak 4 kali yaitu pada bulan Januari, Februari, Mei, dan Desember yang dihadiri oleh Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.

Demikian laporan pertanggung jawaban kami selama satu periode ini. Kami memohon maaf apabila selama menjalankan amanah selama satu periode ini masih terdapat kesalahan baik itu sengaja ataupun tidak disengaja. Tak lupa pula kami harap kritik dan saran dari teman-teman semua dapat mewujudkan kinerja bendahara yang lebih baik lagi pada periode depan. Terima kasih kami ucapkan kepada Dosen Pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY, kakak-kakak DPO dan Foraruski, serta teman-teman pengurus Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023 yang telah memberi dukungan kepada kami.

*“Learn the rules like a pro, so you can break them like an artist”
-Pablo Picasso-*

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“DIVISI HUBUNGAN MASYARAKAT”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Kebersamaan adalah mahkota indah yang diberikan hidup, seperti sinar mentari yang menyinari setiap sudut hati. Tumbuh dengan penuh makna, memancarkan kehangatan, dan mengisi hari-hari dengan keceriaan. Dalam kebersamaan, kita menemukan kedamaian dan kemesraan yang tak ternilai, tempat di mana cerita kita menjadi satu, dan tawa menjadi melodi yang mengalun indah. Merasa dihargai tanpa syarat, kita bersatu dalam cinta dan kepercayaan.

Kebersamaan tidak terbatas oleh ruang atau waktu, melampaui perbedaan dan batasan. Di sini, kita saling mendukung dengan tulus dan saling menguatkan dalam setiap langkah perjalanan. Membangun hubungan yang kokoh, seperti jalinan benang emas yang tak terputus. Dalam dunia organisasi, kebersamaan menjadi pondasi utama untuk menciptakan harmoni. Tidak hanya hubungan di internal organisasi, namun juga dalam menjalin ikatan dengan organisasi lain dan masyarakat luas. Oleh karena itu, hadirilah Divisi Humas sebagai penjaga citra, pelopor komunikasi, dan penyampai informasi. Humas menjadi jembatan yang menghubungkan organisasi dengan dunia di luar, menyatukan visi dan harapan dalam sebuah relasi yang penuh makna. Dengan kemampuan komunikasi yang memikat, mereka menjadi sungai yang mengalirkan kebahagiaan, kepercayaan, dan keindahan kata-kata dalam hiruk-pikuk kehidupan. Sebagaimana air yang mengalir bebas, Humas membawa pesan damai dan menyentuh hati dengan kata-kata yang penuh keindahan. Dalam setiap kata, terbentuklah lukisan hubungan yang abadi, sebuah kisah indah kebersamaan yang tak terlupakan.

Di suatu waktu, Divisi Humas Hima Kimia FMIPA UNY 2023 yang dijuluki "*The Harmonic Seven*" menemukan diri mereka dalam situasi yang lebih seru dan tak terduga. Sebagai manusia super dengan kekuatan masing-masing, mereka merasakan adanya ancaman



baru yang tidak bisa diatasi hanya dengan kekuatan individual. Giorno (Alfian Panji Setiyawan), sang pemimpin dengan kekuatan *Superman*-nya, menyadari bahwa kali ini mereka harus lebih dari sekadar tim yang tangguh.

Andon (Andini Rahmawati), sang *designer* andal seperti Iron Man, memutuskan untuk memodifikasi baju tempur mereka agar lebih efisien dan dapat saling berinteraksi. Bilo (Septyanida Putri Sabila), yang memiliki ketangkasan dan keberanian seperti *Wonder Woman*, mengajukan strategi baru yang unik untuk menangani ancaman tersebut. Sese (Sekar Briani Sauzan), si cepat dan lincah ala *Flash*, membuat rencana taktis dengan kecepatannya yang luar biasa.

Ketiganya tidak sendiri dalam menghadapi tantangan ini. Tom (Wahyu Tri Hutomo), yang memiliki kekuatan sebanding dengan *Spiderman*, menemukan jalan-jalan yang sulit dijangkau oleh yang lain. Wati (Alfiyyah Nur Rahma Widyawati), si pemikir kreatif dan kuat seperti *Captain America*, memberikan strategi dan ide-ide yang tak terduga. Sementara Aqmarot (Aqmara Arifia Kaiswaya), si ceria dan kreatif seperti Antman, menemukan solusi-solusi kecil yang ternyata sangat efektif.

Saat pertama kali mereka berhadapan dengan musuh baru ini, kebersamaan dan sinergi mereka diuji. Namun, melalui proses tersebut, persahabatan mereka tumbuh lebih kuat. Mereka belajar bahwa setiap kekuatan dan kelemahan memiliki peranannya masing-masing, dan hanya dengan bekerja sama, mereka dapat mengatasi setiap masalah. Ketika akhirnya mereka berhasil mengatasi ancaman tersebut, kebahagiaan dan keberhasilan dirayakan dengan penuh sukacita. Setiap kegagalan dan kesedihan dihadapi bersama-sama dengan semangat tinggi. Mereka bukan hanya sekadar rekan kerja, tetapi saudara-saudara yang memahami satu sama lain dengan baik.

Meskipun waktu terus berjalan dan setiap anggota berjalan di jalurnya masing-masing, kenangan akan kebersamaan dan pertemanan selalu hidup dalam ingatan. Meskipun dunia terus berputar, *The Harmonic Seven* tahu bahwa mereka memiliki satu sama lain sebagai teman yang setia. Kehadiran mereka tidak hanya membuat Divisi Humas lebih baik, tetapi juga membawa kebaikan dan kebahagiaan dalam hidup mereka yang luar biasa.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. Pendelegasian Ikahimki
2. Studi Banding
3. Kation (*Hima Kimia Center of Information*)
4. Penerimaan Kunjungan
5. Kunjungan Ormawa
6. Kumpul Foraruski
7. Chemduation (*Chemistry Graduation*)

C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. Pendelegasian Ikahimki

a. Tujuan

1. Memperkenalkan Ikahimki kepada seluruh anggota Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Menciptakan hubungan baik dan kerja sama antar Himpunan Mahasiswa Kimia se-Indonesia.
3. Mempertahankan eksistensi Hima Kimia FMIPA UNY di Ikahimki.

b. Sasaran

Pengurus dan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Tercapainya relasi dan kerja sama antar Hima Kimia se-Indonesia.

2. Kuantitatif

- a) 5 orang (Rakerwil)
- b) 3 orang (Rakorwil)
- c) 5 orang (Halalbihalal)
- d) 7 orang (Seika II)
- e) 10 orang (Muswil)
- f) 1 orang (Munas)



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Alfian Panji Setiyawan, Septyanida Putri Sabila, dan Wahyu Tri Hutomo
- Hari, tanggal : ¹⁾ Sabtu-Minggu, 7-8 Januari 2023
²⁾ Sabtu-Minggu, 11-12 Maret 2023
³⁾ Sabtu, 13 Mei 2023
⁴⁾ Sabtu-Minggu, 9-10 September 2023
⁵⁾ Tidak terlaksana
⁶⁾ Tidak terlaksana
- Pukul : ¹⁾ 12.00 WIB-selesai
²⁾ 13.00 WIB-selesai
³⁾ 10.00 WIB-selesai
⁴⁾ 12.30 WIB-selesai
⁵⁾ Tidak terlaksana
⁶⁾ Tidak terlaksana
- Tempat : ¹⁾ Wisma Balai Inap Karyawan, Kaliurang
²⁾ Ndalem Gitosernatan Pak Yanto, Karanganyar
³⁾ Ruang Teatrikal UIN Sunan Kalijaga
⁴⁾ Asrama Universitas Muhammadiyah Semarang GKB 2
⁵⁾ Tidak terlaksana
⁶⁾ Tidak terlaksana
- Peserta : ¹⁾ 5 orang
²⁾ 2 orang
³⁾ 5 orang
⁴⁾ 3 orang
⁵⁾ Tidak terlaksana
⁶⁾ Tidak terlaksana



Deskripsi acara :

1. Rakerwil atau Rapat Kerja Wilayah merupakan agenda Ikahimki Wilayah III yang dilaksanakan pada hari Sabtu-Minggu, 7-8 Januari 2023. Rakerwil dilaksanakan oleh HMPS Kimia UIN Sunan Kalijaga bertempat di Wisma Balai Inap Karyawan, Kaliurang. Agenda ini dimulai dengan pembukaan, dilanjutkan dengan pembacaan tata tertib, pembacaan peraturan umum wilayah, lalu dilanjutkan dengan pembacaan hasil Musyawarah Nasional 2022, pemaparan rencana program kerja Badan Pengurus Wilayah III Ikahimki periode 2022/2023, *Forum Group Discussion* yang bertujuan untuk mengenalkan lebih lanjut mengenai program kerja masing-masing departemen sekaligus mencari kandidat Kepala Departemen Penalaran dan Departemen Kaderisasi, lalu ditutup dengan *fieldtrip*.
2. Rakorwil atau Rapat Koordinasi Wilayah merupakan agenda yang dilaksanakan oleh Himamia Universitas Sebelas Maret di Ndalem Gitosernatan Pak Yanto, Karanganyar. Agenda ini bertujuan untuk mengoordinasikan kembali dan meresmikan program kerja Badan Pengurus Wilayah III Ikahimki periode 2022/2023. Acara dimulai dengan pembukaan, dilanjutkan dengan pembacaan tata tertib, pemaparan program kerja Badan Pengurus Wilayah periode 2022/2023, lalu sesi tanya jawab mengenai program kerja, pembacaan SK sekaligus peresmian Badan Pengurus Wilayah III Ikahimki 2022/2023, ditutup dengan *fieldtrip* di hari kedua.
3. Halalbihalal merupakan agenda Ikahimki yang bertujuan untuk menjalin tali silaturahmi antar Badan Pengurus Wilayah III Ikahimki. Agenda ini dilaksanakan oleh HMPS Pendidikan Kimia UIN Sunan Kalijaga di Ruang Teatrikal Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga. Agenda dimulai dengan pembukaan, dilanjutkan dengan tausiyah dan tanya jawab, ikrar syawalan, salam-salaman, dan ditutup dengan foto bersama.
4. Seika (Sekolah Ikahimki) II merupakan salah satu program kerja dari Departemen Kaderisasi Ikahimki Wilayah III yang bertujuan untuk mempererat tali silaturahmi dan mengakrabkan antar Badan Pengurus Wilayah III Ikahimki. Acara ini dimulai dengan *talkshow*, dilanjutkan sesi tanya jawab, sesi malam keakraban, dan ditutup dengan *outbound* pada hari kedua.



Kesimpulan : Cukup Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	700.000,00
2.	Dana Delegasi	285.000,00
TOTAL PEMASUKAN		985.000,00
PENGELUARAN		
1.	Subsidi Rakorwil	30.000,00
2.	Iuran HMK	200.000,00
3.	Pendaftaran Seika II	285.000,00
TOTAL PENGELUARAN		515.000,00
SALDO AKHIR		470.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp470.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Waktu pelaksanaan acara tidak sesuai dengan susunan acara yang telah disusun.

2. Rekomendasi

Berkoordinasi dengan panitia pelaksana terkait dengan susunan acara secara berkala.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Meningkatnya hubungan relasi dan kerja sama antarmahasiswa kimia se-Indonesia.	Dibutuhkan biaya yang cukup besar untuk bisa mengikuti agenda Ikahimki.
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Terjalinnnya hubungan baik dan menjadi sarana bagi himpunan mahasiswa kimia se-Indonesia untuk bertukar informasi.	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta delegasi tidak dapat menghadiri agenda Ikahimki secara mendadak. • Terdapat agenda Ikahimki yang bertepatan dengan agenda Hima.



2. Studi Banding

a. Tujuan

1. Menjadi sarana bertukar informasi antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dengan himpunan mahasiswa kimia dari universitas lain.
2. Menambah relasi dengan himpunan mahasiswa kimia di universitas lain.

b. Sasaran

Pengurus dan Dosen Pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

Bertambahnya relasi serta terjalin kerja sama dengan himpunan mahasiswa kimia di universitas lain.

2. Kuantitatif

54 orang pengurus dan 2 orang dosen pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
- Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik
- Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Septyanida Putri Sabila dan Alfiyyah Nur Rahma
Widyawati
- Hari, tanggal : Sabtu, 24 Juni 2023
- Pukul : 08.00 WIB-selesai
- Tempat : Gedung PKMU Universitas Negeri Semarang
- Peserta : 53 orang pengurus dan 2 orang Dosen Pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY, 55 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNNES dan 2 orang perwakilan BSO Hima Kimia FMIPA UNNES.



Deskripsi acara :

Studi Banding merupakan salah satu agenda yang menjadi sarana untuk bertukar informasi dan wawasan mengenai program kerja maupun budaya dalam antarhimpunan mahasiswa kimia. Pada kesempatan ini Studi Banding dilaksanakan dengan Hima Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang. Studi Banding ini dihadiri oleh 2 dosen pembimbing dari Hima Kimia FMIPA UNY, yaitu Ibu Dr. Dyah Purwaningsih, S.Si., M.Si. dan Ibu Dini Rohmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D., 53 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY, dan 55 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNNES. Kegiatan ini diawali dengan sambutan dari masing-masing ketua himpunan, kemudian dilanjutkan dengan sambutan dari Ibu Dr. Dyah Purwaningsih, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Hima Kimia FMIPA UNY, selanjutnya yaitu pemaparan program kerja masing-masing himpunan, sesi *Focus Group Discussion*, sesi tanya jawab terbuka, *ice breaking*, penyerahan kenang-kenangan, dan ditutup dengan foto bersama.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	515.000,00
2.	Iuran Pengurus Hima (54 orang × Rp200.000,00)	10.800.000,00
TOTAL PEMASUKAN		11.315.000,00
PENGELUARAN		
1.	Jasa Travel	10.800.000,00
2.	<i>Banner</i>	64.000,00
3.	Kesekretariatan	37.500,00
4.	Plakat	70.000,00
5.	<i>Trashbag</i>	7.500,00
6.	Kenang-kenangan	336.000,00
TOTAL PENGELUARAN		11.315.000,00
SALDO AKHIR		-



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Waktu kegiatan mundur akibat keterlambatan tiba di Semarang.
- Kurang maksimalnya informasi yang didapatkan akibat kurangnya waktu pada sesi *Focus Group Discussion*.

2. Rekomendasi

- Berkoordinasi dengan sopir bus secara berkala terkait rute keberangkatan agar dapat memperkirakan jarak dan waktu tempuh.
- Penyesuaian waktu pada sesi *Focus Group Discussion* agar sesi tanya jawabnya lebih maksimal.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Mempererat tali silaturahmi serta menjalin kerja sama dengan Himpunan Mahasiswa Kimia universitas lain.	Dibutuhkan biaya yang tidak sedikit.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Memperoleh relasi serta wawasan perihal program kerja dari masing-masing himpunan sehingga dapat dijadikan referensi inovasi program kerja ataupun bahan evaluasi.	Himpunan Mahasiswa Kimia yang dikunjungi membatalkan secara sepihak.

3. Kation (*Hima Kimia Center of Information*)

a. Tujuan

1. Menjadi sarana penyampaian informasi dan komunikasi kepada civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.
2. Memperkuat eksistensi dan mengenalkan Hima Kimia FMIPA UNY kepada pihak internal dan eksternal.



b. Sasaran

Civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.

c. Target

1. Kualitatif

Tersampainya informasi seputar Hima Kimia FMIPA UNY serta terjalinnya komunikasi dengan civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.

2. Kuantitatif

534 unggahan di media sosial dengan rincian 174 postingan di Instagram, 174 postingan di Twitter, 174 postingan di Facebook, 11 postingan di TikTok, dan 1 postingan di LinkedIn.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan masih berjalan

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Andini Rahmawati dan Aqmara Arifia Kaiswaya

Hari, tanggal : Pengunggahan di media sosial minimal 1 minggu sekali

Pukul : Kondisional

Tempat : Kondisional

Peserta : Civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal

Deskripsi acara :

Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY memiliki *platform* media sosial yaitu Instagram, Twitter, Facebook, TikTok, dan LinkedIn. Media sosial Hima Kimia FMIPA UNY memiliki fungsi untuk menjadi sarana penyampaian informasi, komunikasi, memperkuat eksistensi, serta mengenalkan Hima Kimia FMIPA UNY kepada pihak internal maupun eksternal.

Pada periode ini, per tanggal 27 Desember 2023 unggahan media sosial berjumlah 821 unggahan pada masing-masing *platform* yaitu sejumlah 266 unggahan di Instagram, 263 unggahan di Twitter, 268 unggahan di Facebook, 20 unggahan di TikTok, dan 4 unggahan di LinkedIn.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	-	-
TOTAL PEMASUKAN		-
PENGELUARAN		
1.	-	-
TOTAL PENGELUARAN		-
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Terdapat kelalaian PJ *platform* untuk mengunggah postingan pada *platform* media sosial.

2. Rekomendasi

Melakukan *crosscheck* dan *tracking* secara berkala pada setiap sosial media.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Sarana memperkuat eksistensi, penyebaran informasi, dan komunikasi Hima Kimia FMIPA UNY untuk civitas akademika dan pihak eksternal.	Kurang tersebarnya informasi kepada civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Tersampainya informasi terkait kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY serta terjalannya komunikasi terhadap civitas akademika dan pihak eksternal.	<ul style="list-style-type: none"> • Terjadinya penyalahgunaan informasi pada media sosial Hima Kimia FMIPA UNY oleh pihak eksternal. • Adanya limit akun dan <i>report</i> oleh pihak eksternal yang menyebabkan postingan terkena <i>takedown</i>.



4. Penerimaan Kunjungan (¹Himanika FT UNY, ²Hima PKnH FISHIPOL UNY, ³Hima Pendidikan IPA FMIPA UNY ⁴Himaki FMIPA UNUD, ⁵DPM FMIPA UNY, ⁶Himatika FMIPA UNY, ⁷Himakim FMIPA UNSOED)

a. Tujuan

Memperkuat silaturahmi serta hubungan kerja sama antarorganisasi mahasiswa.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

Terciptanya hubungan baik dan pertukaran informasi dengan organisasi mahasiswa lain.

2. Kuantitatif

54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Sekar Briani Sauzan dan Alfiyyah Nur Rahma Widyawati

Hari, tanggal : ¹ Minggu, 2 April 2023
² Sabtu, 15 April 2023
³ Minggu, 16 April 2023
⁴ Minggu, 11 Juni 2023
⁵ Sabtu, 2 September 2023
⁶ Rabu, 27 September 2023
⁷ Minggu, 26 November 2023

Pukul : ¹ 14.00 WIB-selesai
² 08.15 WIB-selesai
³ 09.00 WIB-selesai



- Tempat : 4) 08.00 WIB-selesai
5) 12.00 WIB-selesai
6) 18.00 WIB-selesai
7) 08.30 WIB-selesai
- Tempat : 1) Ruang Seminar FMIPA UNY
2) Ruang Seminar FMIPA UNY
3) Ruang Seminar FMIPA UNY
4) *Online* (Zoom Meeting)
5) Ruang D03.3.01.03 FMIPA UNY
6) Ruang Seminar FMIPA UNY
7) Aula Museum Pendidikan Indonesia UNY
- Peserta : 1) 52 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 34 pengurus Himanika FT UNY
2) 54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 43 pengurus Hima PKnH FISHIPOL UNY
3) 53 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 53 pengurus Hima Pendidikan IPA FMIPA UNY
4) 54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 32 pengurus Hima Kimia FMIPA UNUD
5) 37 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 24 pengurus DPM FMIPA UNY
6) 51 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 54 pengurus Himatika FMIPA UNY
7) 48 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 59 pengurus Hima Kimia FMIPA UNSOED
- Deskripsi acara :

Penerimaan kunjungan merupakan wadah meningkatkan tali silaturahmi dan bertukar wawasan, informasi, serta budaya seputar program kerja dari masing-masing ormawa baik lingkup UNY maupun luar UNY yang diadakan secara



insidental. Pada periode ini, Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY telah melakukan penerimaan kunjungan sebanyak 7 kali, yaitu Himpunan Mahasiswa Elektronika dan Informatika FT UNY, Himpunan Mahasiswa Pendidikan Kewarganegaraan dan Hukum FISHIPOL UNY, Himpunan Mahasiswa Pendidikan IPA FMIPA UNY, Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNUD, Himpunan Mahasiswa Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Dewan Perwakilan Mahasiswa FMIPA UNY, dan Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNSOED.

Penerimaan kunjungan pertama dilaksanakan dengan Himpunan Mahasiswa Elektronika dan Informatika FT UNY pada tanggal 2 April 2023 di Ruang Seminar FMIPA UNY. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 52 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 34 pengurus Himanika FT UNY beserta Dosen Pembimbing dari Hima Kimia FMIPA UNY, yaitu Ibu Dini Rohmawati S.Si., M.Sc., Ph.D.. Sesuai dengan tujuannya, pertukaran informasi antarormawa dilakukan melalui sesi pemaparan materi, *focus group discussion*, dan tanya jawab terbuka.

Penerimaan kunjungan kedua dilaksanakan Himpunan Mahasiswa Pendidikan Kewarganegaraan dan Hukum FISHIPOL UNY pada tanggal 15 April 2023 di Ruang Seminar FMIPA UNY. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 43 pengurus Hima PKnH FISHIPOL UNY beserta Dosen Pembimbing dari Hima PKnH FISHIPOL UNY, yaitu Ibu Annisa Istiqomah S.Pd., M.Pd.. Sesuai dengan tujuannya, pertukaran informasi antarormawa dilakukan melalui sesi pemaparan materi, *focus group discussion*, dan tanya jawab terbuka.

Penerimaan kunjungan ketiga dilaksanakan Himpunan Mahasiswa Pendidikan IPA FMIPA UNY pada tanggal 16 April 2023 di Ruang Seminar FMIPA UNY. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 53 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 53 pengurus Hima Pendidikan IPA FMIPA UNY beserta Dosen Pembimbing dari Hima Kimia FMIPA UNY, yaitu Ibu Dini Rohmawati S.Si., M.Sc., Ph.D.. Sesuai dengan tujuannya, pertukaran informasi antarormawa dilakukan melalui sesi pemaparan materi, *focus group discussion*, dan tanya jawab terbuka.



Penerimaan kunjungan keempat dilaksanakan Himpunan Mahasiswa Pendidikan Kimia FMIPA UNUD pada tanggal 11 Juni 2023 secara daring menggunakan Zoom Meeting. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 32 pengurus Himpunan Mahasiswa Pendidikan Kimia FMIPA UNUD beserta Dosen Pembimbing dari Hima Kimia FMIPA UNY, yaitu Ibu Dr. Dyah Purwaningsih S.Si., M.Si., dan Koordinator Jurusan Hima Kimia FMIPA UNUD, yaitu Ibu Dr. Ida Ayu Gede Widihati, S.Si., M.Si.. Sesuai dengan tujuannya, pertukaran informasi antarormawa dilakukan melalui sesi pemaparan materi, *focus group discussion*, dan tanya jawab terbuka.

Penerimaan kunjungan kelima dilaksanakan dengan Dewan Perwakilan Mahasiswa FMIPA UNY pada tanggal 2 September 2023 di Ruang D.03.3.01.03. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 37 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 24 pengurus DPM FMIPA UNY. Kunjungan ini dilaksanakan dengan penyampaian aspirasi dari pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 kepada Dewan Perwakilan Mahasiswa FMIPA UNY.

Penerimaan kunjungan keenam dilaksanakan dengan Himpunan Mahasiswa Pendidikan Matematika FMIPA UNY pada tanggal 27 September 2023 di Ruang Seminar FMIPA UNY. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 51 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 54 pengurus Himatika FMIPA UNY. Sesuai dengan tujuannya, pertukaran informasi antarormawa dilakukan melalui sesi pemaparan materi, *focus group discussion*, dan tanya jawab terbuka.

Penerimaan kunjungan ketujuh dilaksanakan dengan Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNSOED pada tanggal 26 November 2023 di Aula Museum Pendidikan Indonesia UNY. Penerimaan kunjungan dihadiri oleh 48 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 59 pengurus Hima Kimia FMIPA UNSOED. Sesuai dengan tujuannya, pertukaran informasi antarormawa dilakukan melalui sesi pemaparan materi, *focus group discussion*, tanya jawab terbuka, dan UNY *tour*.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	555.000,00
TOTAL PEMASUKAN		555.000,00
PENGELUARAN		
1.	Kenangan-kenangan ke Himatika FT UNY	30.000,00
2.	Kenangan-kenangan ke Hima PKnH FISHIPOL UNY	30.000,00
3.	Kenangan-kenangan ke Hima IPA FMIPA UNY	30.000,00
4.	Kenangan-kenangan ke Himaki UNUD	29.000,00
5.	Ongkir ke Hima Kimia FMIPA UNUD	10.000,00
6.	Buku Presensi	18.000,00
7.	Kenangan-kenangan ke DPM FMIPA UNY	29.000,00
8.	Kenangan-kenangan ke Himatika FMIPA UNY	29.000,00
9.	Snack Himatika FMIPA UNY	46.000,00
10.	Kenangan-kenangan ke Himakim UNSOED	55.000,00
11.	Snack UNSOED FMIPA UNY	45.000,00
TOTAL PENGELUARAN		351.000,00
SALDO AKHIR		204.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp204.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Tidak berfungsinya salah satu fasilitas di ruangan.

2. Rekomendasi

- Mempersiapkan cadangan fasilitas yang akan digunakan sebelum hari H.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Mempererat hubungan dengan organisasi mahasiswa lain hingga terciptanya kerja sama.	<ul style="list-style-type: none"> • Keterbatasan waktu sehingga sesi diskusi kurang maksimal. • Ketidaksinambungan beberapa program kerja (divisi/departemen) dengan himpunan lain.



<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
Kedua organisasi mahasiswa saling bertukar informasi dan berdiskusi guna meningkatkan pengetahuan cara kerja organisasi mahasiswa lain untuk mengembangkan kinerja dan inovasi.	Sulitnya menemukan waktu pelaksanaan kunjungan dikarenakan agenda kedua himpunan yang padat.

5. Kunjungan Ormawa (¹HMTA FTM UPNVYK, ²Himakom FISHIPOL UNY, ³Hima PLB FIPP UNY)

a. Tujuan

Meningkatkan hubungan baik yang menciptakan relasi serta kerja sama dengan Ormawa lain.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

Terjadinya pertukaran informasi melalui kerja sama dan membangun silaturahmi antarorganisasi mahasiswa.

2. Kuantitatif

2 Ormawa UNY dan 1 Ormawa luar UNY.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Sekar Briani Sauzan dan Alfiyyah Nur Rahma Widyawati

Hari, tanggal : ¹ Sabtu, 1 April 2023

² Sabtu, 13 Mei 2023

³ Minggu, 5 November 2023



- Pukul : ¹⁾ 13.00 WIB-selesai
²⁾ 08.30 WIB-selesai
³⁾ 13.00 WIB-selesai
- Tempat : ¹⁾ Wisma Merapi Singgalang
²⁾ Ruang Ki Hajar Dewantara FISHIPOL UNY
³⁾ Ruang Abdullah Sigit Hall FIPP UNY
- Peserta : ¹⁾ 54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 37
pengurus HMTA FTM UPN Veteran Yogyakarta
²⁾ 52 Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 37
pengurus Himakom FISHIPOL UNY
³⁾ 51 Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan 26 pengurus
Hima PLB FIPP UNY

Deskripsi acara :

Kunjungan Ormawa merupakan kegiatan untuk berdiskusi mengenai pengalaman, wawasan, dan informasi program kerja yang dilaksanakan dari masing-masing Ormawa serta sebagai ajang untuk mempererat tali silaturahmi dari UNY maupun luar UNY. Pada periode ini, Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY telah melakukan kunjungan Ormawa sebanyak 3 kali, yaitu Himpunan Mahasiswa Teknik Pertambangan FTM UPN Veteran Yogyakarta, Himpunan Mahasiswa Ilmu Komunikasi FISHIPOL UNY, dan Himpunan Mahasiswa Pendidikan Luar Biasa FIPP UNY.

Kunjungan Ormawa pertama yaitu dilaksanakan di Wisma Merapi Singgalang secara tatap muka mengunjungi Himpunan Mahasiswa Teknik Pertambangan FTM UPN Veteran Yogyakarta. Rangkaian acara diawali dengan pembukaan, sambutan oleh Ibu Dini Rohmawati S.Si., M.Sc., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY, sambutan ketua himpunan dari kedua belah pihak, pemaparan program kerja dari masing-masing himpunan serta sesi *focus group discussion*, kemudian dilanjutkan dengan tanya jawab terbuka.



Kunjungan Ormawa kedua yaitu dilaksanakan di Ruang Ki Hajar Dewantara FISHIPOL UNY secara tatap muka mengunjungi Himpunan Mahasiswa Ilmu Komunikasi FISHIPOL UNY. Rangkaian acara diawali dengan pembukaan, sambutan ketua himpunan dari kedua belah pihak, pemaparan program kerja dari masing-masing himpunan serta sesi *focus group discussion*, kemudian dilanjutkan dengan tanya jawab terbuka.

Kunjungan Ormawa ketiga yaitu dilaksanakan di Ruang Abdullah Sigit Hall FIPP UNY secara tatap muka mengunjungi Himpunan Mahasiswa Pendidikan Luar Biasa FIPP UNY. Rangkaian acara diawali dengan pembukaan, sambutan ketua himpunan dari kedua belah pihak, pemaparan program kerja dari masing-masing himpunan, sesi *focus group discussion*, kemudian tanya jawab terbuka.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	165.000,00
TOTAL PEMASUKAN		165.000,00
PENGELUARAN		
1.	Plakat ke HMTA UPNVYK	55.000,00
2.	Plakat ke Himakom FISHIPOL UNY	55.000,00
3.	Plakat ke Hima PLB FIPP UNY	55.000,00
TOTAL PENGELUARAN		165.000,00
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Keterlambatan hadirnya Ormawa lain sehingga tidak sesuai dengan *rundown* acara.



2. Rekomendasi

Koordinasi secara berkala dan menegaskan terkait *rundown* acara yang telah disepakati.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Meningkatnya hubungan baik yang menciptakan kerja sama dengan organisasi mahasiswa dalam dan luar UNY.	Informasi mengenai program kerja yang didapatkan kurang lengkap.
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Didapatkannya wawasan yang dapat menjadi pembaruan program kerja antar kedua organisasi mahasiswa.	Padatnya kegiatan Ormawa lain sehingga terkendala menemukan waktu yang tepat.

6. Kumpul Foraruski

a. Tujuan

Memperkuat tali silaturahmi dan berbagi informasi serta pengalaman antara Foraruski dengan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

b. Sasaran

Alumni pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

Mempererat tali silaturahmi antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dengan Foraruski.

2. Kuantitatif

35 orang Foraruski dan 54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Sekar Briani Sauzan dan Wahyu Tri Hutomo
Hari, tanggal : Minggu, 19 November 2023
Pukul : 12.00 WIB-selesai
Tempat : Foodcourt UNY
Peserta : 32 orang Foraruski dan 51 Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY

Deskripsi acara :

Kumpul Foraruski yang termasuk dalam program kerja dari Hima Kimia FMIPA UNY memiliki tujuan untuk memperkuat hubungan dan kolaborasi antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dengan Foraruski. Kumpul Foraruski 2023 bertema "Merangkai Kepingan Kenangan dan Berbagi Kisah Foraruski Bersama Himaki Harmoni" dilaksanakan secara *offline* pada 19 November 2023 di Foodcourt UNY. Pada Kumpul Foraruski 2023 lebih berfokus pada *sharing-sharing* antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan Foraruski yang hadir. Acara dimulai dari pembukaan, perkenalan pengurus Himaki Harmoni, penampilan video kompilasi Himaki, perkenalan Foraruski, *sharing session* umum, *focus group discussion*, pemilihan lurah Foraruski, dan ramah tamah. Tahun ini, telah terpilih lurah Foraruski baru atas nama Hanan Rizal Wicaksono angkatan 2016.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	310.000,00
2.	HTM Peserta (83 orang × Rp30.000)	2.490.000,00
3.	Donatur	20.000,00
TOTAL PEMASUKAN		2.820.000,00



PENGELUARAN		
1.	<i>Banner</i>	112.000,00
2.	Cetak Foto	20.000,00
3.	<i>Snack</i>	
	<i>Snack Box</i>	410.000,00
	Makan Berat	1.230.000,00
	Fanta	30.000,00
	Air Mineral Gelas	40.000,00
	Es Batu	12.000,00
	Sewa Gelas	20.000,00
	Isi Ulang Galon	5.000,00
4.	Kesekretariatan	
	<i>Cue Card</i>	6.000,00
	<i>Print Presensi</i>	8.000,00
	<i>Print Kertas MC</i>	5.000,00
	Kertas HVS	500,00
5.	<i>Souvenir</i>	664.200,00
6.	<i>Trashbag</i>	7.000,00
TOTAL PENGELUARAN		2.569.700,00
SALDO AKHIR		250.300,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp250.300,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Ketidaksesuaian waktu dalam melakukan jembol terkait acara kepada Foraruski sehingga kurang menjangkau semua Foraruski.

2. Rekomendasi

Memperhatikan dan mematuhi *timeline* yang sudah dibuat.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Terjalannya tali silaturahmi yang berkelanjutan antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dengan Foraruski.	Kurang maksimalnya konsep pemilihan lurah Foraruski baru.



OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Dapat menambah wawasan perihal keorganisasian, dunia kerja, dan terjalinnya hubungan baik dengan Foraruski.	<ul style="list-style-type: none">• Adanya Foraruski yang memiliki agenda di hari yang sama.• Kurangnya antusias Foraruski untuk mengikuti acara.

7. Chemduation (*Chemistry Graduation*)

a. Tujuan

1. Menjalin tali silaturahmi dan memberikan apresiasi terhadap kelulusan wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Menghimpun *database* terbaru dari wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 serta calon wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia.

c. Target

1. Kualitatif

Terjalinnnya hubungan baik dan terhimpunnya *database* terbaru dari calon wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

2. Kuantitatif

Terlaksananya 4 kali dalam satu tahun.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia dapat melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar



e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Andini Rahmawati, Alfian Panji Setiyawan, dan Aqmara
Arifia Kaiswaya

Hari, tanggal : ¹⁾ Sabtu, 25 Februari 2023
²⁾ Sabtu, 27 Mei 2023
³⁾ Minggu, 3 September 2023
⁴⁾ Sabtu, 2 Desember 2023

Pukul : Kondisional

Tempat : GOR UNY

Peserta : ¹⁾ 30 Wisudawan Wisudawati dan Pengurus Hima Kimia
FMIPA UNY 2023
²⁾ 22 Wisudawan Wisudawati dan Pengurus Hima Kimia
FMIPA UNY 2023
³⁾ 70 Wisudawan Wisudawati dan Pengurus Hima Kimia
FMIPA UNY 2023
⁴⁾ 34 Wisudawan Wisudawati dan Pengurus Hima Kimia
FMIPA UNY 2023

Deskripsi acara :

Chemduation atau *Chemistry Graduation* merupakan program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang memiliki tujuan untuk menjalin silaturahmi, memberikan apresiasi terhadap kelulusan, serta menghimpun *database* dari wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Chemduation dilaksanakan 4 kali dalam satu periode yaitu di bulan Februari, Mei, September, dan Desember.

Chemduation dilaksanakan di GOR UNY dengan perayaan kelulusan berupa arak-arakan kolaborasi bersama seluruh Ormawa FMIPA UNY, ucapan selamat kepada wisudawan wisudawati, serta pemberian kenang-kenangan. Selain itu, dilakukan penghimpunan data wisudawan wisudawati melalui Google Form.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	1.025.000,00
TOTAL PEMASUKAN		1.025.000,00
PENGELUARAN		
1.	Botol Kenang-kenangan	960.000,00
2.	Iuran Ormawa Februari	6.000,00
3.	Iuran Ormawa Mei	4.000,00
4.	Iuran Ormawa September	8.000,00
5.	Iuran Ormawa Desember	3.000,00
TOTAL PENGELUARAN		981.000,00
SALDO AKHIR		44.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp44.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Ketidaksiuaian tempat berkumpul dan susunan acara saat arak-arakan berlangsung.

2. Rekomendasi

Berkoordinasi dengan panitia arak-arakan wisuda terkait susunan acara dan tempat berkumpul secara berkala.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Sebagai bentuk apresiasi dan terjalannya tali silaturahmi terhadap wisudawan dan wisudawati.	Terbatasnya konsep acara wisuda karena adanya kolaborasi.
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Terhimpunnya <i>database</i> serta kesan yang baik dari wisudawan dan wisudawati.	Adanya keperluan lain dari wisudawan dan wisudawati saat acara wisuda selesai.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“DIVISI DANA USAHA”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

“Orang yang meraih kesuksesan tidak selalu orang pintar, tapi orang yang gigih dan pantang menyerah.”

- Susi Pudjiastuti

Divisi Dana Usaha atau disingkat Divisi Danus merupakan bagian dari keluarga himpunan mahasiswa kimia. Divisi Danus bergerak di bidang keuangan dan memiliki peran untuk meningkatkan *skill* berwirausaha anggotanya, yaitu mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia. Divisi Danus bertugas untuk mendapatkan laba atau keuntungan guna berlangsungnya kegiatan-kegiatan yang ada di Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY dalam bentuk dana operasional.

Pada kepengurusan tahun ini, Divisi Danus dijalankan oleh 6 mahasiswa unik yang memiliki sifat centil dan jenaka sehingga membuat keadaan tidak pernah terasa canggung. Pada periode 2023 ini, Divisi Danus dipimpin oleh Bagas Amri Yahya dari kelas Kimia B angkatan 2021, juga dibersamai oleh teman-teman saya yang membantu menjalankan kepengurusan, yaitu Salma Fajra Fadhila dari kelas Pendidikan Kimia A angkatan 2021, Erlita Nur Setyawati dari kelas Pendidikan Kimia A angkatan 2021, Elang Mahessa Erlangga dari kelas Pendidikan Kimia C angkatan 2022, Alvin Nadia Aurakusumawardani dari kelas Kimia B angkatan 2022, dan Erna Dwi Novitasari dari Kelas Kimia B angkatan 2022. Akhirnya satu periode kepengurusan telah terlaksana, tanpa kami sadari kita telah berada di penghujung periode kepengurusan. Banyak hal yang sudah terjadi, banyak hal sudah kami lalui secara bersama-sama. Semua kebersamaan yang kita lalui, semuanya terasa sangat indah dan tidak akan pernah terlupakan. Mulai dari perasaan senang, perasaan sedih,



perasaan kecewa, perasaan marah, kita lalui bersama dalam satu tahun periode kepengurusan ini, semoga kita masih bisa untuk selalu mengenang hari-hari tersebut di lain kesempatan. Tentunya kami dalam menjalani satu tahun kepengurusan ini tidak luput dari mas dan mbak DPO/Foraruski dalam memberikan arahan dan masukan dalam pengambilan suatu keputusan. Maka dari itu kami ucapkan terima kasih yang sebanyak-banyaknya.

Tidak lupa juga kami ucapkan untuk seluruh pengurus Himaki Harmoni karena turut serta dalam membantu Divisi Danus, dan sampai akhir selalu bersama sampai akhir periode kepengurusan. Tanpa kalian kami bukan apa-apa.

“Danuss, With money, we are happy”

Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai
2. Chemstore (*Chemistry Store*)
3. Pengadaan Kumpulan Soal
4. Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum
5. Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium
6. Pengadaan PDL Kimia
7. *Entrepreneur Project*
8. Penyewaan barang

C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, dan Map Transkrip Nilai

a. Tujuan

1. Memenuhi kebutuhan mahasiswa semester akhir Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam pengajuan tugas akhir skripsi.
2. Memenuhi kebutuhan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam pengumpulan laporan hasil praktikum.



3. Memenuhi kebutuhan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam pengajuan Kartu Rencana Studi.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Terbantunya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam pengajuan tugas akhir skripsi, pengumpulan laporan hasil praktikum, dan pengajuan Kartu Rencana Studi.

2. Kuantitatif

Map TAS : Insidental

Map Praktikum : 300 buah

Map Transkrip Nilai : 320 buah

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Erlita Nur Setyawati dan Elang Mahessa Erlangga

Waktu : Map TAS : Insidental

Map Praktikum : Agustus 2023

Map Transkrip Nilai : Maret dan November 2023

Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY

Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY

Penjualan : Map TAS : 171 buah

Map Praktikum : 1.011 buah

Map Transkrip : 379 buah



Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY menyediakan map TAS dengan harga Rp3.500,00/map; map praktikum dengan harga Rp2.500,00/map; dan map transkrip nilai dengan harga Rp4.000,00/map untuk mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Map TAS, map praktikum, dan map transkrip nilai dapat dibeli di Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

Barang Inventaris Danus 2023

Nama Barang	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Terjual	Laba (Rp)
Map TAS	172	3.500,00	171	598.500,00
Map Praktikum	771	2.500,00	771	1.927.500,00
Map Transkrip Nilai	34	4.000,00	34	136.000,00
Saldo Akhir				2.662.000,00

Map TAS

Tanggal Pelaksanaan	Volume Pembelian	Harga Satuan (Rp)	Pembelian (Rp)	Volume Penjualan	Harga Satuan (Rp)	Penjualan (Rp)	Penjualan-pembelian (Rp)	Saldo (Rp)
Inventaris	172	-	-	171	3.500,00	598.500,00	598.500,00	598.500,00
Total								598.500,00

Map Praktikum

Tanggal Pelaksanaan	Volume Pembelian	Harga Satuan (Rp)	Pembelian (Rp)	Volume Penjualan	Harga Satuan (Rp)	Penjualan (Rp)	Penjualan-pembelian (Rp)	Saldo (Rp)
Inventaris	771	-	-	771	2.500,00	1.927.500,00	1.927.500,00	1.927.500,00
09/08/2023	400	1.700,00	680.000,00	240	2.500,00	600.000,00	-80.000,00	-80.000,00
Total								1.847.500,00



Map Transkrip Nilai

Tanggal Pelaksanaan	Volume Pembelian	Harga Satuan (Rp)	Pembelian (Rp)	Volume Penjualan	Harga Satuan (Rp)	Penjualan (Rp)	Penjualan-pembelian (Rp)	Saldo (Rp)
Inventaris	34	-	-	34	4.000,00	136.000,00	136.000,00	136.000,00
22/03/2023	320	3.000,00	960.000,00*	320	4.000,00	1.280.000,00	320.000,00	320.000,00
09/08/2023	100	3.500,00	350.000,00	25	4.000,00	100.000,00	-250.000,00	-250.000,00
Total								206.000,00

*) Rp960.000,00 meminjam DO Hima

Saldo Berbentuk Uang :

Laba Map TAS	= Rp598.500,00
Laba Map Praktikum	= Rp1.847.500,00
Laba Map Transkrip Nilai	= Rp206.000,00
TOTAL	= Rp2.652.000,00

Saldo Berbentuk Barang :

Map TAS	1 × Rp3.500,00	= Rp3.500,00
Map Praktikum	160 × Rp2.500,00	= Rp400.000,00
Map Transkrip Nilai	75 × Rp4.000,00	= Rp300.000,00
TOTAL		= Rp703.500,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Keterlambatan dalam *merestock* map TAS sehingga barang tidak *ready* ketika ada yang hendak membeli.
- Tidak mengangarkan dana untuk pengadaan map praktikum dan map TAS sehingga menggunakan uang perputaran map untuk *restock*.



2. Rekomendasi

- Segera *merestock* map ketika stock mulai menipis.
- Menganggarkan dana pada awal periode untuk pengadaan map TAS, map praktikum, dan map transkrip nilai.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Map beridentitas dibutuhkan oleh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia dalam urusan administrasi.	Belum adanya jumlah minimum untuk <i>merestock</i> map.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Dosen merekomendasikan kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menggunakan map dari Himaki.	Terdapat kenaikan harga beli map ketika membeli tidak sesuai jumlah minimum.

2. Chemstore (*Chemistry Store*)

a. Tujuan

Memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam menumbuhkembangkan jiwa kewirausahaan.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Memudahkan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk meningkatkan jiwa kewirausahaan.

2. Kuantitatif

8 penitip.



d. Tolak Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Alvin Nadia Aurakusumawardani dan Erna Dwi Novitasari
Waktu : Minggu ke-2 dan ke-3 Maret 2023 sampai minggu ke-2 dan ke-3 Juli 2023 serta minggu ke-2 dan ke-3 September 2023
Tempat : *Online* (WhatsApp dan Instagram)
Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY
Penjualan : 6 orang penitip
Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY dalam acara ini berperan sebagai media promosi dari usaha yang dimiliki oleh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang dilakukan secara *online* melalui media sosial WhatsApp dan Instagram. Pemasaran dari produk usaha disertai dengan adanya perjanjian atau MoU. Untuk pemasaran dari setiap penitip dilakukan sebanyak 3 kali pemasaran.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

Bulan	Pemasukan (Rp)
Maret	3.000,00
April	5.000,00
Mei	3.000,00
Juni	3.000,00
Juli	4.000,00
September	8.000,00
Total	26.000,00

Saldo Akhir = Pemasukan
= Rp26.000,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Beberapa mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kurang memahami sistem dari program kerja ini.

2. Rekomendasi

Melakukan pengenalan program kerja dengan metode lain.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Memudahkan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mempromosikan produk usaha yang dimilikinya.	Sistem yang kurang <i>relevant</i> sehingga penjualan kurang optimal.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Terdapat usaha dari mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Beberapa akun instagram pengurus ter- <i>suspend</i> sehingga pemasaran kurang maksimal.

3. Pengadaan Kumpulan Soal

a. Tujuan

Memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mendapatkan kumpulan soal untuk mempersiapkan ujian.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Terbantunya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam memperoleh kumpulan soal.

2. Kuantitatif

Periode awal : 150 eksemplar kumpulan soal

Periode akhir : 200 eksemplar kumpulan soal



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Bagas Amri Yahya dan Alvin Nadia Aurakusumawardani
Hari, tanggal : Semester Genap: Minggu ke-4 Februari 2023
Semester Gasal: Minggu ke-3 September 2023
Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY
Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY
Penjualan : Periode awal : 157 eksemplar
Periode akhir : 287 eksemplar
Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY mengadakan kumpulan soal yang dapat digunakan untuk belajar mempersiapkan ujian. Program kerja pengadaan kumpulan soal dibagi menjadi dua periode, yakni periode awal yang dilakukan pada semester genap dan periode akhir yang dilakukan pada semester ganjil. Sesuai dengan namanya, pemesanan periode semester genap menyediakan soal-soal untuk program studi kimia dan pendidikan kimia untuk semester 2, 4, dan 6. Sedangkan, periode semester gasal menyediakan soal-soal untuk program studi kimia dan pendidikan kimia untuk semester 1, 3, dan 5.

- Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

Rincian Keuangan

Periode Awal

Bentuk Pengadaan Soal	Harga Penjualan Satuan (Rp)	Harga Pembelian Satuan (Rp)	Volume Penjualan	Total Penjualan (Rp)	Total Pembelian (Rp)	Laba (Rp)
Kimia Semester II	10.500,00	8.300,00	38	399.000,00	315.400,00	83.600,00
Pend. Kimia Semester II	15.000,00	12.800,00	72	1.080.000,00	921.600,00	158.400,00
Kimia Semester IV	19.000,00	16.800,00	28	532.000,00	470.400,00	61.600,00
Pend. Kimia Semester IV	18.500,00	16.300,00	18	333.000,00	293.400,00	39.600,00
Kimia Semester VI	11.000,00	8.800,00	1	11.000,00	8.800,00	2.200,00
Jumlah						345.400,00

Periode Akhir

Bentuk Pengadaan Soal	Harga Penjualan Satuan (Rp)	Harga Pembelian Satuan (Rp)	Volume Penjualan	Total Penjualan (Rp)	Total Pembelian (Rp)	Laba (Rp)
Kimia Semester I	12.500,00	10.975,00	80	1.000.000,00	878.000,00	122.000,00
Pend. Kimia Semester I	8.500,00	6.700,00	69	586.500,00	462.300,00	124.200,00
Kimia Semester III	9.500,00	7.825,00	35	332.500,00	273.875,00	58.625,00
Pend. Kimia Semester III	8.500,00	6.700,00	68	578.000,00	445.600,00	132.400,00
Kimia Semester V	9.000,00	7.150,00	20	180.000,00	143.000,00	37.000,00
Pend. Kimia Semester V	8.000,00	6.475,00	15	120.000,00	97.125,00	22.875,00
Jumlah						497.100,00



$$\begin{aligned}\text{Saldo Akhir} &= \text{Laba Periode Awal} + \text{Laba Periode Akhir} \\ &= \text{Rp}345.400,00 + \text{Rp}497.100,00 \\ &= \text{Rp}842.500,00\end{aligned}$$

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Sistem pendistribusian yang tidak sesuai SOP.

2. Rekomendasi

Memberi identitas dari pesanan agar mudah dalam pendistribusiannya.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Terfasilitasinya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mendapatkan soal-soal latihan untuk ujian.	Terdapat beberapa soal mata kuliah yang sulit didapatkan.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Kumpulan soal hanya disediakan oleh Himi Kimia FMIPA UNY.	Terdapat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang menggunakan kumpulan soal secara bersama-sama.

4. Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum

a. Tujuan

Memenuhi kebutuhan mahasiswa baru dan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta membantu mahasiswa non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mendapatkan jas praktikum.

b. Sasaran

Mahasiswa baru dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia serta mahasiswa non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



c. Target

1. Kualitatif

Terbantunya mahasiswa untuk memperoleh jas praktikum.

2. Kuantitatif

Pengadaan : 160 buah.

Penyewaan : 120 kali disewakan.

d. Tolak Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Bagas Amri Yahya dan Erna Dwi Novitasari

Hari, tanggal : Pengadaan jas praktikum: Agustus 2023

Penyewaan jas praktikum: Minggu ke-3 Februari 2023
sampai minggu ke-3 November 2023

Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY

Peserta : Mahasiswa baru dan mahasiswa Departemen Pendidikan
Kimia serta mahasiswa non-Departemen Pendidikan
Kimia FMIPA UNY

Pengadaan Jas : 187 buah

Penyewaan Jas : 329 kali disewakan

Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY mengadakan pemesanan jas praktikum bagi mahasiswa baru dan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY juga menyewakan jas praktikum dengan biaya Rp2.000,00/hari bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia serta mahasiswa non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

Pengadaan Jas Praktikum

Bentuk Pengadaan	Volume Penjualan	Harga Beli Satuan (Rp)	Harga Jual Satuan (Rp)	Total Pembelian (Rp)	Total Penjualan (Rp)	Laba (Rp)
Jas Praktikum ukuran S-XL	178	67.000,00	82.000,00	11.926.000,00	14.596.000,00	2.670.000,00
Jas praktikum ukuran XXL	6	72.000,00	87.000,00	432.000,00	522.000,00	90.000,00
Jas praktikum ukuran XXXL	2	77.000,00	92.000,00	154.000,00	184.000,00	30.000,00
Jas praktikum ukuran XXXXXXL	1	92.000,00	107.000,00	92.000,00	107.000,00	15.000,00
Total						2.805.000,00

Penyewaan Jas Praktikum

Bentuk Pengadaan	Volume	Pemasukan (Rp)	Pengeluaran (Rp)	Saldo (Rp)
Penyewaan	329 × 2.000,00	658.000,00	-	658.000,00
Denda	18 × 2.000,00	36.000,00	-	694.000,00
Laundry	8 x 12.500,00	-	100.000,00	594.000,00
Saldo Akhir				594.000,00

Saldo Akhir : Pengadaan Jas Praktikum : Rp2.805.000,00
Penyewaan Jas Praktikum : Rp594.000,00
Total : **Rp3.399.000,00**



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Perbedaan pengisian nama untuk jas laboratorium dengan nama asli.

2. Rekomendasi

Memperbaiki konten terkait penamaan untuk jas laboratorium.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH (Kekuatan)</i>	<i>WEAKNESS (Kelemahan)</i>
Dimudahkannya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mendapatkan jas praktikum.	Terdapat beberapa jas praktikum yang bernoda permanen sehingga kurang layak disewakan.
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
Mahasiswa diwajibkan untuk memakai jas praktikum ketika hendak praktikum.	Mahasiswa lebih memilih untuk meminjam daripada menyewa jas praktikum.

5. Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium

a. Tujuan

1. Memudahkan mahasiswa untuk memperoleh alat pelindung diri dan alat laboratorium.
2. Membantu mahasiswa dalam mereparasi alat laboratorium.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Terbantunya mahasiswa dalam memperoleh alat pelindung diri dan alat laboratorium serta mereparasi alat laboratorium.

2. Kuantitatif

- Pengadaan : 160 pasang sarung tangan lateks dan 80 buah flakon
Pemesanan & Reparasi : Insidental



d. Tolak Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Salma Fajra Fadhila dan Elang Mahessa Erlangga
Waktu : Minggu ke-3 Februari 2023 sampai minggu ke-3
November 2023
Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY
Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia dan non-
Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY
Penjualan : Alat laboratorium : 272 buah
Sarung tangan : 227 pasang
Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY membantu mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia dan non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam memperoleh alat laboratorium dan sarung tangan lateks, serta mereparasi alat-alat laboratorium guna mendukung keperluan dalam melakukan aktivitas di laboratorium.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

Inventaris Hima Kimia 2023

Nama Barang	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Penjualan (Rp)
Flakon 250 mL	2 buah	10.000,00	20.000,00
Gelas Ukur 50 mL	1 buah	111.100,00	111.100,00
Sarung Tangan	101 pasang	2.500,00	252.500,00
Sikat Tabung	4 buah	8.000,00	32.000,00
Saldo Akhir			415.600,00



Penjualan Barang Inventaris Hima Kimia 2023

Nama Barang	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Penjualan (Rp)
Flakon 250 mL	1 buah	10.000,00	10.000,00
Sarung Tangan	101 pasang	2.500,00	252.500,00
Sikat Tabung	4 buah	8.000,00	32.000,00
Saldo Akhir			294.500,00

Sarung Tangan

Tanggal Pelaksanaan	Volume Pembelian	Harga Beli Satuan (Rp)	Pembelian	Volume Penjualan	Harga Jual Satuan (Rp)	Penjualan	Laba Satuan (Rp)	Laba (Rp)
7/4/2023	100	1.100,00	110.000,00	100	2.500,00	250.000,00	1.400,00	140.000,00
15/8/2023	50	1.100,00	55.000,00	26	2.500,00	65.000,00	1.400,00	36.400,00
Saldo Akhir								176.400,00

Penjualan Alat Laboratorium

No.	Nama Barang	Jumlah Pesanan	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Total Pembelian (Rp)	Total Penjualan (Rp)	Laba (Rp)
1.	Flakon 5 mL	14	800,00	1.500,00	11.200,00	21.000,00	9.800,00
2.	Flakon 10 mL	77	1.000,00	2.000,00	77.000,00	154.000,00	77.000,00
3.	Flakon 20 mL	87	1.500,00	3.000,00	130.500,00	261.000,00	130.500,00
4.	Flakon 30 mL	39	1.600,00	3.500,00	62.400,00	136.500,00	74.100,00
5.	Sikat Tabung	9	5.000,00	8.000,00	45.000,00	72.000,00	27.000,00
6.	<i>Petri Dish</i>	1	33.000,00	37.000,00	33.000,00	37.000,00	4.000,00
7.	<i>Beaker Glass</i>	1	35.000,00	38.000,00	35.000,00	38.000,00	3.000,00
8.	Pipet Tetes	2	2.500,00	5.000,00	5.000,00	10.000,00	5.000,00
9.	Pipet Tetes	1	2.000,00	4.500,00	2.000,00	4.500,00	2.500,00
10.	Tabung Reaksi	1	4.500,00	7.000,00	4.500,00	7.000,00	2.500,00
11.	Tabung Reaksi	30	10.000,00	13.000,00	300.000,00	390.000,00	90.000,00
12.	Piknometer	1	46.000,00	52.000,00	46.000,00	52.000,00	6.000,00
13.	Adaptor Destilasi	1	95.000,00	104.500,00	95.000,00	104.500,00	9.500,00
14.	Pipet Ukur	1	55.000,00	60.500,00	55.000,00	60.500,00	5.500,00
15.	Corong	1	38.000,00	42.000,00	38.000,00	42.000,00	4.000,00
16.	<i>Nessler</i>	1	135.000,00	148.500,00	135.000,00	148.500,00	13.500,00
Saldo Akhir							463.900,00



Saldo Uang :	Laba Penjualan Barang Inventaris	: Rp294.500,00
	Laba Sarung Tangan	: Rp176.400,00
	Laba Alat Laboratorium	: Rp463.900,00
	TOTAL	: Rp934.800,00

Saldo Bentuk Barang

Nama Barang	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Penjualan (Rp)
Flakon 5 mL	1	1.500,00	1.500,00
Flakon 20 mL	3	3.000,00	9.000,00
Flakon 250 mL	1	10.000,00	10.000,00
Gelas ukur 50 mL	1	111.100,00	111.100,00
Sarung Tangan	24	2.500,00	60.000,00
Saldo Akhir			191.600,00

Saldo Uang = Rp934.800,00

Saldo Barang = Rp191.600,00

Saldo Total = Saldo Uang + Saldo Barang
= Rp934.800,00 + Rp191.600,00
= Rp1.126.400,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Adanya pemesan yang tidak segera mengambil pesanan.

2. Rekomendasi

Memberikan batas waktu pengambilan barang pemesanan.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY membutuhkan alat laboratorium dalam melaksanakan kegiatan di laboratorium.	Tidak adanya metode pembayaran secara qris.



OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Hanya Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY yang menyediakan alat laboratorium dengan lengkap dan <i>ready stock</i> .	Terjadinya kesalahpahaman antara pemesan dengan pihak penjual terkait alat laboratorium yang dipesan.

6. Pengadaan PDL Kimia

a. Tujuan

Membantu mahasiswa baru dan mahasiswa aktif untuk memenuhi kebutuhan dalam mendapatkan identitas Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

b. Sasaran

Mahasiswa baru dan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

PDL Kimia digunakan dalam kegiatan perkuliahan maupun kepanitiaan sebagai identitas Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

2. Kuantitatif

160 buah.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Salma Fajra Fadhila dan Alvin Nadia Aurakusumawardani
Waktu : Agustus 2023
Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY
Peserta : Mahasiswa baru dan Mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia serta Mahasiswa non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
Penjualan : 188 PDL Kimia



Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY mengadakan pemesanan PDL Kimia bagi mahasiswa baru dan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Pemesanan PDL Kimia bagi mahasiswa baru dilakukan secara *online* melalui *google form* yang dibagi kedalam 3 jalur, yakni jalur SNBP, SNBT, dan SM. Sedangkan pemesanan PDL Kimia bagi mahasiswa aktif dilakukan secara *online* melalui media sosial WhatsApp. Pendistribusian dilakukan secara *offline* dengan cara mengambil PDL Kimia di Sekretariat Himia Kimia FMIPA UNY.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

Bentuk Pengadaan	Jumlah penjualan	Harga Beli Satuan (Rp)	Harga Jual Satuan (Rp)	Total Pembelian (Rp)	Total Penjualan (Rp)	Laba (Rp)
PDL Kimia Ukuran S-XL	179	115.000,00	130.000,00	20.585.000,00	23.270.000,00	2.685.000,00
PDL Kimia Ukuran XXL	5	130.000,00	145.000,00	650.000,00	725.000,00	75.000,00
PDL Kimia Ukuran XXXL	2	145.000,00	160.000,00	290.000,00	320.000,00	30.000,00
PDL Kimia Ukuran XXXXXL	2	175.000,00	190.000,00	350.000,00	380.000,00	30.000,00
Total						2.820.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Beberapa pembeli tidak segera mengambil PDL Kimia yang sudah dipesan.

2. Rekomendasi

Menegaskan untuk segera mengambil PDL Kimia yang sudah dipesan.



h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY menggunakan PDL Kimia sebagai identitas.	-
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
PDL kimia dapat digunakan dalam kegiatan formal dan kepanitiaan.	Selang waktu antara pendataan mahasiswa baru dengan waktu awal masuk perkuliahan yang singkat.

7. Entrepreneur Project

a. Tujuan

1. Menumbuhkembangkan jiwa *entrepreneurship* bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
2. Memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam memperoleh buku penunjang perkuliahan.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Berkembangnya jiwa *entrepreneurship* bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dan terfasilitasinya buku penunjang perkuliahan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

2. Kuantitatif

54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dan 150 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab :
- Buku Sakti : Salma Fajra Fadhila dan Erna Dwi Novitasari
 - Kichendise : Erlita Nur Setyawati dan Elang Mahessa Erlangga
- Waktu : Minggu ke-3 dan ke-4 Februari 2023, Minggu ke-2 dan ke-3 Maret 2023
- Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY
- Peserta : Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY
- Penjualan : 202 Buku Sakti dan 256 *Merchandise*
- Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY menyediakan buku penunjang perkuliahan dan *merchandise* yang bertemakan kimia bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Pengadaan buku sakti dan himaki *merchandise* dilaksanakan melalui sistem *pre-order*. *Merchandise* yang dijual berupa *notebook*, *lanyard*, jaket varsity, *totebag*, serta kaos.

- Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan
Pengadaan Buku Sakti

Pengadaan Buku Sakti Periode I

Bentuk pengadaan	Volume penjualan	Harga beli (Rp)	Harga jual (Rp)	Total pembelian (Rp)	Total penjualan (Rp)	Laba (Rp)	Saldo (Rp)
Kimia Analisis 1 (Vogel I)	11	20.000,00	27.000,00	220.000,00	297.000,00	77.000,00	77.000,00
Kimia Analisis 2 (Vogel II)	3	20.000,00	27.000,00	60.000,00	81.000,00	21.000,00	98.000,00
Kimia Fisika 1	6	35.000,00	41.000,00	210.000,00	246.000,00	36.000,00	134.000,00
Lehninger 1	2	25.000,00	35.000,00	50.000,00	70.000,00	20.000,00	154.000,00
Biokimia	11	25.000,00	30.000,00	275.000,00	330.000,00	55.000,00	209.000,00
Anor Transisi KH	7	23.000,00	40.000,00	161.000,00	280.000,00	119.000,00	328.000,00
Anor Nonlogam	4	23.000,00	29.000,00	92.000,00	116.000,00	24.000,00	352.000,00
Kimia Dasar Chang 1	2	28.000,00	35.000,00	56.000,00	70.000,00	14.000,00	366.000,00
Kimia Dasar Chang 2	1	23.000,00	32.000,00	23.000,00	32.000,00	9.000,00	375.000,00
Statistika	1	33.000,00	42.000,00	33.000,00	42.000,00	9.000,00	384.000,00
Kimia Organik 2	2	40.000,00	44.000,00	80.000,00	88.000,00	8.000,00	392.000,00
Kimia Fisika 2	1	35.000,00	41.000,00	35.000,00	41.000,00	6.000,00	398.000,00
Saldo Akhir							398.000,00



Pengadaan Buku Sakti Periode II

Bentuk pengadaan	Volume penjualan	Harga beli (Rp)	Harga jual (Rp)	Total pembelian (Rp)	Total penjualan (Rp)	Laba (Rp)	Saldo (Rp)
Kimia Dasar 1	51	30.000,00	36.000,00	1.530.000,00	1.836.000,00	306.000,00	306.000,00
Kimia Dasar 2	40	25.000,00	32.000,00	1.000.000,00	1.280.000,00	280.000,00	586.000,00
Kimia Universitas	7	45.000,00	50.000,00	315.000,00	350.000,00	35.000,00	621.000,00
Kimia Fisika 1	4	37.000,00	42.000,00	148.000,00	168.000,00	20.000,00	641.000,00
Kimia Fisika 2	16	37.000,00	42.000,00	592.000,00	672.000,00	80.000,00	721.000,00
Kimia Organik 1	4	40.000,00	44.000,00	160.000,00	176.000,00	16.000,00	737.000,00
Kimia Organik 2	4	40.000,00	44.000,00	160.000,00	176.000,00	16.000,00	753.000,00
Vogel 1	8	23.000,00	28.000,00	184.000,00	224.000,00	40.000,00	793.000,00
Vogel 2	2	23.000,00	28.000,00	46.000,00	56.000,00	10.000,00	803.000,00
Biokimia	7	27.000,00	32.000,00	189.000,00	224.000,00	35.000,00	838.000,00
Statistika	5	33.000,00	38.000,00	165.000,00	190.000,00	25.000,00	863.000,00
Lehninger 1	1	30.000,00	35.000,00	30.000,00	35.000,00	5.000,00	868.000,00
Fisika untuk Sains	2	50.000,00	54.000,00	100.000,00	108.000,00	8.000,00	876.000,00
Saldo Akhir							876.000,00



Merchandise

Bentuk Pengadaan	Volume Penjualan	Harga Beli Satuan (Rp)	Harga Jual Satuan (Rp)	Total Pembelian (Rp)	Total Penjualan (Rp)	Laba (Rp)	
Notebook	7	35.000,00	45.000,00	245.000,00	315.000,00	70.000,00	
Lanyard	53	13.000,00	20.000,00	689.000,00	1.060.000,00	371.000,00	
Jaket Kimia	S-XL	131	125.000,00	137.000,00	16.375.000,00	17.947.000,00	1.572.000,00
	XXL	5	140.000,00	152.000,00	700.000,00	760.000,00	60.000,00
	XXXL	2	155.000,00	167.000,00	310.000,00	334.000,00	24.000,00
	XXXXXL	1	185.000,00	197.000,00	185.000,00	197.000,00	12.000,00
Totebag	18	38.000,00	45.000,00	684.000,00	810.000,00	126.000,00	
Kaos Ukuran S-XL	Lengan Pendek	22	50.000,00	60.000,00	1.100.000,00	1.320.000,00	220.000,00
	Lengan Panjang	2	55.000,00	65.000,00	110.000,00	130.000,00	20.000,00
Kaos ukuran XXL	Lengan Pendek	2	55.000,00	65.000,00	110.000,00	130.000,00	20.000,00
Jaket Varsity Ukuran S-XL	12	155.000,00	165.000,00	1.860.000,00	1.980.000,00	120.000,00	
Jaket Varsity Ukuran XXL	1	165.000,00	175.000,00	165.000,00	175.000,00	10.000,00	
Saldo Akhir						2.625.000,00	

Biaya Produksi Merchandise

Keterangan	Volume	Pemasukan (Rp)	Pengeluaran (Rp)	Saldo (Rp)
Notebook	7	7.000,00	-	7.000,00
Lanyard	53	53.000,00	-	60.000,00
Paper Bag	60	-	48.000,00	12.000,00
Stiker	1	-	12.000,00	0,00
Totebag	18	18.000,00	-	18.000,00
Kaos	26	26.000,00	-	44.000,00
Varsity	13	13.000,00	-	57.000,00
Paper Bag	57	-	45.000,00	12.000,00
Stiker	1	-	12.000,00	0,00
Saldo Total				0,00



Saldo Akhir = Laba Buku Sakti Periode I + Laba Buku Sakti Periode 2 +
Laba Merchandise + Sisa Biaya Produksi Merchandise
= Rp398.000,00 + Rp876.000,00+ 2.625.000,00 + Rp0,00
Total = Rp 3.899.000,00
Saldo Barang = Rp0,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Terdapat pembeli yang tidak melakukan konfirmasi setelah melakukan pembayaran.
- Terdapat pembeli yang melakukan pembayaran DP lebih dari waktu yang telah ditentukan.

2. Rekomendasi

- Menegaskan kepada pembeli untuk melakukan konfirmasi pembayaran.
- Menegaskan kembali terhadap pembeli untuk segera melakukan pembayaran DP.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY membutuhkan buku penunjang perkuliahan. • Mahasiswa Pendidikan Kimia FMIPA UNY tertarik terhadap merchandise beridentitas kimia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terbatasnya jenis buku yang tersedia. • Waktu antara barang <i>ready</i> dan <i>pre-order</i> yang tergolong cukup lama.
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none"> • Buku penunjang perkuliahan dibutuhkan bagi Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat buku sakti yang tersedia dalam waktu yang lebih lama. • Adanya <i>brand</i> luar yang menjual merchandise dengan tema kimia yang lebih bervariasi.



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• <i>Design merchandise</i> yang berbeda setiap tahunnya sehingga menjadi daya tarik. | |
|---|--|

8. Penyewaan Barang

a. Tujuan

Memudahkan Ormawa FMIPA UNY dan organisasi umum dalam mendapatkan barang penunjang keberlangsungan kegiatan.

b. Sasaran

Ormawa FMIPA UNY dan organisasi umum.

c. Target

1. Kualitatif

Tersedianya barang-barang penunjang kegiatan Ormawa FMIPA UNY dan organisasi umum.

2. Kuantitatif

Insidental

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugasnya dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan masih berjalan

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Erlita Nur Setyawati dan Alvin Nadia Aurakusumawardani
Hari, tanggal : Minggu ke-3 Februari 2023 sampai minggu ke-3
November 2023
Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY
Peserta : Ormawa FMIPA UNY dan Organisasi umum



Deskripsi acara :

Divisi Danus Hima Kimia FMIPA UNY menyediakan barang-barang yang disewakan kepada Ormawa FMIPA UNY maupun Organisasi umum yang dapat digunakan untuk menunjang keberlangsungan kegiatan. Barang yang disewakan berupa *backdrop*, *sound*, *microphone*, palu sidang dan *handy talky*.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Nama Barang	Volume Penyewaan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)
1.	<i>Mic</i>	13	20.000,00	260.000,00
2.	<i>Backdrop</i>	18	20.000,00	360.000,00
3.	<i>Sound</i>	8	20.000,00	160.000,00
4.	<i>Handy Talky</i>	11	15.000,00	165.000,00
TOTAL				945.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Beberapa Ormawa memberikan surat setelah mengembalikan barang yang telah disewa.

2. Rekomendasi

Meninjau ulang SOP.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Barang penunjang kegiatan ormawa mudah didapatkan dengan harga terjangkau.	Terbatasnya jumlah barang yang tersedia.
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Banyak Ormawa yang memerlukan barang penunjang kegiatan.	Terdapat pihak lain yang menyewakan barang dengan jumlah yang lebih banyak.



Total Sirkulasi Keuangan Divisi Dana dan Usaha Hima Kimia 2023

Pengadaan	DO Hima Kimia (Rp)	Saldo Uang (Laba) (Rp)	Saldo Barang (Rp)	Saldo Total (Rp)
Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai	-	2.625.000,00	703.500,00	3.328.500,00
Chemstore (<i>Chemistry Store</i>)	-	26.000,00	-	26.000,00
Pengadaan Kumpulan Soal	-	842.500,00	-	842.500,00
Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum	-	3.399.000,00	-	3.399.000,00
Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium	100.000,00	934.800,00	191.600,00	1.126.400,00
Pengadaan PDL Kimia	-	2.820.000,00	-	2.820.000,00
<i>Entrepreneur Project</i>	-	3.899.000,00	-	3.899.000,00
Total	100.000,00	14.546.300,00	895.100,00	15.441.400,00

Tabel Sirkulasi Dana Inventaris

Keterangan	Pemasukan (Rp)	Pengeluaran (Rp)	Saldo (Rp)
Dana Inventaris 2023	7.958.900,00	-	7.958.900,00
<i>Handy Talky</i>	-	4.340.000,00	3.618.900,00
<i>Container</i>	-	96.600,00	3.522.300,00
Reparasi <i>sound</i>	-	130.000,00	3.392.300,00
Laba proker penyewaan barang	945.000,00	-	3.892.300,00
Total			4.337.300,00

Total Saldo Uang = Saldo + Pembagian Laba Danus
= Rp4.337.300,00 + Rp2.909.260,00
= Rp7.246.560,00

Pembagian Uang Divisi Danus:

DO Hima Kimia : 45% = Rp6.545.835,00
Infag : 10% = Rp1.454.630,00
Inventarisasi : 20% = Rp2.909.260,00
Kesejahteraan : 25% = Rp3.636.575,00

- 80% = Rp2.909.260,00
- 20% = Rp727.315,00



Keterangan :

1. Keuangan Divisi Danus Kepengurusan tahun 2023 adalah **Rp15.441.400,00**. Saldo Divisi Danus tahun 2023 dalam bentuk uang tunai adalah sebesar **Rp14.546.300,00**. Sedangkan saldo Divisi Danus dalam bentuk barang sebesar **Rp895.100,00**.
2. Sebanyak 45% dari saldo dalam bentuk uang dialokasikan untuk dana operasional Hima Kimia selanjutnya yaitu sebesar **Rp6.545.835,00**. Sedangkan 10% dialokasikan untuk infaq Hima Kimia yaitu sebesar **Rp1.454.630,00**. Sedangkan 20% dialokasikan untuk dana inventarisasi Hima Kimia selanjutnya yaitu sebesar **Rp2.909.260,00** dan sisanya yaitu sebesar 25% digunakan untuk dana kesejahteraan pengurus Hima Kimia 2023 yaitu sebesar **Rp3.636.575,00**.
3. Dari alokasi untuk dana kesejahteraan pengurus Hima Kimia 2023 dibagi menjadi yaitu 20% untuk Danus yaitu sebesar **Rp727.315,00** dan 80% untuk pengurus yaitu sebesar **Rp2.909.260,00**.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“DEPARTEMEN ILMIAH”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Pulang adalah kata terindah untuk mereka yang sudah berhasil menemukan jalan pulang, saat ini kita telah menemukan jalan pulangnya pada bahtera keluarga Departemen Ilmiah Himaki Harmoni 2023, layaknya seperti seorang petualang, kita telah selesai berpetualang menjelajahi luasnya dunia, sama halnya dengan serial kartun Toy Story yang selalu berpetualang menyelesaikan misinya dan kembali pulang untuk kembali merasakan hangatnya keluarga. Toy Story memiliki kelebihan untuk memecahkan masalah yang dihadapi dengan kepala dingin dan penuh perhitungan dalam petualangannya menjalankan sebuah misi, layaknya seperti Departemen Ilmiah yang menaungi bidang akademik dan keilmiahan di Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

Departemen Ilmiah Himaki Harmoni 2023 adalah sekumpulan tokoh dalam serial Toy Story yang sedang berpetualang menyelesaikan misi yang diamanahkan. Pada *season* ini anggota yang pertama sebagai ketua yaitu Bayu Ramadan (Kimia B 2021) layaknya seperti Woody, ia selalu menjadi pemimpin kelompoknya selain itu, ia juga memiliki sikap bertanggung jawab dan setia kepada teman-temannya. Dalam petualangannya Woody dibantu oleh 6 partnernya, yang pertama ada Pinkan Fadhlika Twentyane (Kimia F 2021) sebagai Bo Beep, Ia memiliki sikap yang mandiri, berani, dan cerdas. Selain itu, ia merupakan sosok filosofis yang mampu menjadi sosok inspiratif. Kedua ada Raihan Ardelia Calista (Kimia E 2021) sebagai Mr. Potato Head ia memiliki sikap cerdas dan suka bercanda, selain itu, setiap bagian tubuh dari Mr. Potato Head bisa bergerak sesuai perintah walaupun lepas dari tubuhnya yang membuat keduanya memiliki kesamaan bisa menjadi seorang yang *multitasking*. Ketiga ada Abdul Aziz Khoirudin (Kimia E 2022) sebagai Buzz Lightyear,



awalnya dia percaya akan menjadi *rangers* luar angkasa, namun akhirnya ia tersadar ia hanyalah mainan, sama seperti Aziz yang percaya ia akan menjadi juara dikemudian hari tapi tersadar bahwa ia yang mengadakan perlombaan tersebut. Keempat ada Aprilia Wanda Irawati (Kimia B 2022) sebagai Hamm mereka berdua memiliki kesamaan tahu banyak tentang hal luar. Tapi, mereka juga lucu dan bijak. Kelima ada Azza Aqila Mumtaz (Kimia B 2022) sebagai Rex karena mereka berdua memiliki kesamaan sering cemas. Tapi, mereka selalu berjuang untuk mengatasi ketakutannya dan membantu teman-temannya. Keenam ada Bertania Indah Ayu Kinanti (Pendidikan Kimia A 2022) sebagai Slinky Dog mereka memiliki kesamaan yaitu memiliki aksan selatan yang khas dan slogannya, sama seperti Berta yang selalu menambahkan aksan Gunung Kidul dalam perkataannya.

Alhamdulillah, puji syukur para boneka petualang telah menyelesaikan misi yang diamanahkan kepada Departemen Ilmiah tahun 2023 yakni *Chemistry Competition* (CeC), Seminar Nasional Kimia, Diklat Instrumentasi Dasar (DID), *Research Club* (RC), serta Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa dengan maksimal dan berhasil, dengan adanya rasa kekeluargaan dan saling membantu satu sama lain, kami telah menuntaskan misi dengan baik, pesan yang selalu kita bawa untuk menyukseskan misi ini.

Ilmiah mengabdi,
nalar dengan aksi
bekerja dengan hati
Ilmiah, *we love you*.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. *Chemistry Competition* (CeC)
2. Seminar Nasional Kimia
3. Diklat Instrumentasi Dasar (DID)
4. *Research Club* (RC)
5. Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa



C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. *Chemistry Competition* (CeC)

a. Tujuan

1. Meningkatkan rasa ingin tahu dan sikap berpikir kritis siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia terhadap ilmu kimia.
2. Mewadahi minat dan semangat belajar siswa SMA/SMK/MA sederajat dalam mengembangkan konsep ilmu kimia di era *society* 5.0.
3. Menjadikan mahasiswa dan siswa SMA/SMK/MA sederajat yang mampu mengidentifikasi problematika sains dan teknologi.
4. Menumbuhkan tekad serta kemauan mahasiswa dan siswa SMA/SMK/MA sederajat dalam mempersiapkan intelektual muda yang berdaya saing di era *society* 5.0.

b. Sasaran

1. Mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia.
2. Siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Siswa SMA/SMK/MA sederajat se-Indonesia dapat meningkatkan minat dan pemahaman mengenai konsep-konsep ilmu kimia dan mampu menumbuhkan motivasi belajar serta jiwa sportivitas dalam berkompetisi.
- b) Siswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa perguruan tinggi se-Indonesia dapat meningkatkan kreativitas dengan sikap inovatif melalui kompetisi dalam bidang penelitian.

2. Kuantitatif

- a) 250 orang peserta Kompetisi Kimia.
- b) 70 *full paper* LKTI Mahasiswa.
- c) 40 *full paper* LKTI siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melakukan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Bayu Ramadan dan Pinkan Fadhlika Twentyane
Hari, tanggal : ¹⁾ Regional : 19 Februari 2023
²⁾ *Semifinal & Final* Kompetisi Kimia : 12 Maret 2023
³⁾ *Final* LKTI : 17 Maret 2023
Pukul : 07.00 WIB-selesai
Tempat : ¹⁾ Zoom Meeting
²⁾ Laboratorium Astronomi FMIPA UNY, Laboratorium
Komputer Kimia FMIPA UNY, Laboratorium Kimia
Analitik FMIPA UNY
³⁾ Gedung Pascasarjana UNY
Regional : Bali, Bandung, Bogor, Jakarta, Malang, Palembang,
Pekanbaru, Purwokerto, Samarinda, Semarang, Solo,
Surabaya, dan Yogyakarta
Peserta : 390 orang peserta Kompetisi Kimia
55 *full paper* LKTI mahasiswa
134 *full paper* LKTI siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia

Deskripsi acara :

Chemistry Competition (CeC) terdiri dari dua kegiatan, yaitu Kompetisi Kimia SMA/SMK/MA sederajat tingkat nasional yang mengusung tema “Optimalisasi Peran Kimiawan Muda Indonesia yang Adaptif dan Kompeten Terhadap Kemajuan Teknologi demi Terwujudnya *Society 5.0*” dan Lomba Karya Tulis Ilmiah siswa SMA/SMK/MA sederajat dan Mahasiswa se-Indonesia dengan tema “Peran Intelektual Muda Indonesia dalam Mengembangkan Strategi dan Inovasi Teknologi Tepat Guna demi Terwujudnya *Society 5.0*”. *Chemistry Competition* (CeC)



dilaksanakan secara *offline* di kampus Universitas Negeri Yogyakarta. Kompetisi Kimia diikuti oleh 390 peserta dari seluruh Indonesia yang dilaksanakan dalam tiga babak, yaitu babak regional, babak *semifinal*, dan babak *final*. Babak regional dilaksanakan pada tanggal 19 Februari 2023 yang terbagi ke dalam 13 regional, yaitu Bali, Bandung, Bogor, Jakarta, Malang, Palembang, Pekanbaru, Purwokerto, Samarinda, Semarang, Solo, Surabaya, dan Yogyakarta.

Babak *semifinal* dan *final* dilaksanakan di kampus FMIPA UNY pada hari yang sama yaitu tanggal 12 Maret 2023. Babak *semifinal* diikuti oleh 60 peserta terbaik yang diambil dari 2 putra-putri daerah terbaik dan 34 peserta dengan nilai teratas. Sedangkan babak *final* terbagi ke dalam 2 tahapan, yaitu babak praktikum dan lomba cerdas cermat. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) diawali dengan pengumpulan *full paper* yang diseleksi menjadi 12 *full paper* terbaik mahasiswa dan 8 *full paper* terbaik SMA/SMK/MA sederajat serta berhak mengikuti tahapan selanjutnya. Pada *final* LKTI 2023 yang dilaksanakan pada tanggal 17 Maret 2023, para *finalist* melakukan presentasi secara luring di Gedung Pascasarjana UNY. Selain itu, *finalist* LKTI Mahasiswa juga membuat poster yang hasilnya ditampilkan pada acara Seminar Nasional Kimia 2023 dan menjadi bagian dalam penilaian *Best Poster*.

Kedua belas tim LKTI mahasiswa meliputi 4 tim dari Universitas Negeri Yogyakarta, 2 tim dari Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1 tim dari Universitas Pendidikan Ganesha, 1 tim dari Universitas Jenderal Achmad Yani, 1 tim dari Universitas Udayana, 1 tim dari Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1 tim dari Institut Pertanian Bogor, dan 1 tim dari Universitas Diponegoro. Sedangkan delapan tim LKTI siswa SMA/SMK/MA sederajat meliputi 2 tim dari SMA Negeri 1 Kaliwungu, 1 tim dari MAN 1 Kudus, 1 tim dari MAN 2 Kudus, 1 tim dari MAN 3 Cirebon, 1 tim dari SMA Negeri 1 Godean, 1 tim dari SMA Negeri 4 Jayapura, dan 1 tim dari MAN 1 Jombang.

Pemenang Kompetisi Kimia CeC 2023 di antaranya, Juara 1 oleh Muhammad Arinal Haq dari SMK-SMAK Bogor, Juara 2 oleh Ziyadatul Ilma dari MAN Insan



Cendekia Pekalongan, Juara 3 oleh Syarif Widjaya dari SMA Taruna Nusantara, Juara Harapan I oleh Alifiyah Azzahrah Efendi dari MA Unggulan Amanatul Ummah Program Madrasah Bertaraf Internasional, dan Juara Harapan II oleh Rewaldi Pramana Putra dari SMK Negeri 5 Bandung. Pemenang LKTI Mahasiswa CeC 2023 yaitu Juara 1 oleh Budi Harsono dari Universitas Jenderal Achmad Yani, Juara 2 oleh Feby Abelina dari Institut Pertanian Bogor, Juara 3 oleh Anis Mahmuda Chafsah dari Institut Teknologi Sepuluh November, *Best Presentation* oleh I Made Gede Ari Kusuma dari Universitas Udayana, *Best Paper* oleh Anis Mahmuda Chafsah dari Institut Teknologi Sepuluh November, dan *Best Poster* oleh Apry Aditya Saputra dari Universitas Negeri Yogyakarta. Sedangkan untuk pemenang LKTI siswa SMA/SMK/MA CeC 2023 yaitu Juara 1 oleh Orchidia Ummu Tazkiyah dari SMA Negeri 1 Kaliwungu, Juara 2 oleh Francisco Mahaputra S.M.S. dari SMA Negeri 4 Jayapura, Juara 3 oleh Khaerunnisa Khansa dari MAN 3 Cirebon, dan *Best Presentation* oleh Novia Nurus Setyowati dari MAN 1 Jombang. Dari kegiatan yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa acara *Chemistry Competition 2023* berjalan dengan baik.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	1.000.000,00
2.	DO Hima	2.500.000,00
3.	Biaya Pendaftaran Peserta	
	LKTI Gelombang 1 (7 tim × Rp90.000,00)	630.000,00
	LKTI Gelombang 2 (182 tim × Rp100.000,00)	18.200.000,00
	Final LKTI (51 orang × Rp300.000,00)	15.900.000,00
	(6 orang × Rp100.000,00)	
	Kompetisi Kimia (390 orang × Rp85.000,00)	33.150.000,00
4.	Sponsor	
	RCTI	147.500,00
	Seeds	301.000,00
	Aladin	722.000,00
	LinkAja	164.000,00
	Zoombinar	1.470.000,00
	Bronze	500.000,00
5.	USDA	
	Isi Kuisisioner	865.000,00
	PO#1 Makaroni	133.000,00
	PO#2 Kaos Kaki dan Kunci	214.900,00
	PO Lanyard dan Cocard Panitia	532.000,00
	Jual Baju	138.000,00
TOTAL PEMASUKAN		76.567.400,00
PENGELUARAN		
1	Sie Acara CeC	24.721.250,00
2	Sekretaris	36.400,00
3	Sie KSK CeC	192.500,00
4	Tim Soal	579.000,00
5	Sie PDD	3.354.130,00
6	Sie Sponsorship	338.720,00
7	Sie Koordinator Wilayah	1.269.700,00
8	Sie Humas	409.000,00
9	Sie Konsumsi	7.138.200,00
10	Sie Fasilitas	34.634.800,00
11	Sie Operasional	1.223.600,00
TOTAL PENGELUARAN		73.897.300,00
SALDO AKHIR		2.670.100,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp2.670.100,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Penyediaan ruangan *final* kompetisi yang kurang strategis.
- *Timer* tidak ditampilkan pada awal babak LCC.

2. Rekomendasi

- Melakukan *survey* ruangan di seluruh kampus pusat UNY.
- Menyediakan *device* yang sesuai dengan kebutuhan di babak LCC.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Chemistry Competition</i> merupakan kegiatan bertaraf nasional yang dapat menumbuhkan rasa ingin tahu dan meningkatkan daya saing antarsiswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia. • <i>Chemistry Competition</i> merupakan kegiatan yang telah dikenal oleh kalangan siswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia. • <i>Chemistry Competition</i> memiliki surat rekomendasi dari Dinas Pendidikan dan Olahraga DIY serta Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. 	<p>Adanya peluang terjadinya kecurangan yang dilakukan oleh peserta.</p>
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai wadah untuk mengembangkan diri serta mawadahi minat dan semangat belajar dalam bidang kimia dan kepenulisan karya tulis ilmiah bagi siswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Siswa SMA/SMK/MA sederajat hanya bergantung pada sekolah yang menggunakan APBD dalam pembiayaannya.



<ul style="list-style-type: none">• Meningkatnya daya kreatif dan inovatif serta sikap berpikir kritis siswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa yang dituangkan dalam bentuk karya tulis ilmiah.• Meningkatkan pengetahuan siswa SMA/SMK/MA sederajat di bidang kimia untuk mempersiapkan OSK/P/N.	<ul style="list-style-type: none">• Perubahan sistem peminjaman fasilitas kampus yang tidak pasti.
---	--

2. Seminar Nasional Kimia

a. Tujuan

1. Memberikan pemahaman serta pandangan kepada mahasiswa dan masyarakat umum untuk memanfaatkan ilmu kimia di bidang teknologi di era *society* 5.0.
2. Mendukung dan menyebarkan informasi kepada kimiawan dan masyarakat umum guna mewujudkan intelektual muda yang memanfaatkan teknologi tepat guna.
3. Menjadikan sarana untuk mengembangkan pengetahuan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di bidang teknologi pada era *society* 5.0.

b. Sasaran

1. Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta
2. Mahasiswa kimia seluruh Indonesia
3. Umum

c. Target

1. Kualitatif

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum dapat mengetahui dan memanfaatkan ilmu kimia di bidang teknologi di era *society* 5.0.

2. Kuantitatif

350 peserta seminar nasional.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Bayu Ramadan dan Raihan Ardelia Calista
Hari, tanggal : Sabtu, 18 Maret 2023
Pukul : 07.30-15.30 WIB
Tempat : Gedung *Performance Hall* FBSB UNY
Peserta : 294 Peserta
Deskripsi acara :

Seminar Nasional Kimia 2023 yang dilaksanakan pada tanggal 18 Maret 2023 ini mengusung tema “Aktualisasi Ilmu Kimia dan Pendidikan Kimia Melalui Pemberdayaan SDM dalam Bidang Teknologi guna Mewujudkan Generasi yang Berdedikasi di Era *Society 5.0*”. Seminar ini dilaksanakan secara luring di *Performance Hall* FBSB UNY. Sesi diskusi yang dipandu oleh 2 moderator, yaitu Ibu Metridewi Primastuti, S.Pd., M.Pd. dan Khuswatun Hasanah yang diawali dengan pemaparan materi dan dilanjutkan dengan sesi tanya jawab. Materi yang disampaikan terbagi menjadi 3 sesi. Materi pertama disampaikan oleh Prof. Dr. Eli Rohaeti, M.Si., (Guru Besar FMIPA UNY) yang membicarakan tentang “Peran Pendidikan Kimia guna Mewujudkan Generasi yang Berdedikasi untuk Mendukung Kemajuan Teknologi di Era *Society 5.0*”. Materi kedua disampaikan oleh Prof. Dr. Harno Dwi Pranowo, M.Si. (Guru Besar Kimia UGM) dengan membawakan materi “Implementasi Ilmu Kimia dalam Perkembangan Teknologi di Era *Society 5.0*”. Materi ketiga disampaikan oleh Prof. Dr. Yenny Meliana, M.Si. (Kepala Pusat Riset Kimia Maju, Badan Riset dan Inovasi Nasional). Peserta seminar nasional ini sebanyak 294 peserta yang terdiri dari mahasiswa, dosen, dan masyarakat umum. Dari kegiatan yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa Seminar Nasional Kimia 2023 berjalan dengan baik.

- Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	2.450.000,00
2.	Biaya Pendaftaran Peserta Seminar Nasional Kimia Gelombang 1 (98 orang × Rp80.000,00)	7.840.000,00
	Seminar Nasional Kimia Gelombang 2 (196 orang × Rp90.000,00)	17.640.000,00
3.	Sponsor Bronze Hara Chicken	450.000,00
	Smartfren	38.000,00
	Cicil	425.000,00
	Wuling	588.000,00
	Solve Education	442.000,00
	Project Kata	436.000,00
4.	USDA Jajanan Pasar	1.461.000,00
	<i>Paid Promote</i>	2.410.000,00
	Kripik CIBI	50.000,00
	PO#3 <i>Snack</i> Manis-Manis	721.637,00
TOTAL PEMASUKAN		34.951.637,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara SemNas	7.603.050,00
2.	Sie Ksk SemNas	52.700,00
3.	Sie Humas	14.000,00
4.	Sie Konsumsi	10.234.700,00
5.	Sie Operasional	309.000,00
6.	Sie Fasilitas	10.723.200,00
7.	Sie PDD	1.489.600,00
8.	Sie Sponsorship	150.000,00
TOTAL PENGELUARAN		30.576.250,00
SALDO AKHIR		4.375.387,00

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp4.375.387,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Materi presentasi *keynote speaker* dikirim pada saat hari-H acara berlangsung.
- Teknis prasmanan yang kurang tepat.
- *Sound* yang tidak terdengar oleh moderator pada sesi tanya jawab.

2. Rekomendasi

- Mempertegas isi konten MoU dengan pembicara.
- Mempertimbangkan lagi konsep makan peserta dan teknis pengambilan makanan yang lebih efisien.
- Menyediakan *sound* yang mengarah ke moderator.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta dapat menggunakan sertifikat Seminar Nasional Kimia untuk memenuhi persyaratan yudisium.• Seminar Nasional Kimia merupakan wadah untuk berdiskusi mengenai topik-topik terkini dengan para ahli yang terampil di bidangnya.• Materi yang dibawakan memiliki tema yang relevan dengan permasalahan yang ada di Indonesia.	Tidak dilaksanakannya acara secara <i>blended</i> .
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Biaya pendaftaran seminar nasional terjangkau bagi mahasiswa dan masyarakat umum.	-



<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa dan masyarakat umum membutuhkan fasilitas untuk berdiskusi terkait materi yang dibawakan.	
---	--

3. Diklat Instrumentasi Dasar

a. Tujuan

1. Memberikan informasi kepada mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mengenai tata letak laboratorium kimia yang ada di FMIPA UNY.
2. Memberikan pengenalan dan pemahaman bagi mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY terhadap alat-alat laboratorium sesuai dengan konsentrasi yang akan digunakan.
3. Memberikan pemahaman dan pengetahuan bagi mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY terhadap instrument-instrumen laboratorium secara efektif dan aman serta memberikan pemahaman terhadap *Material Safety Data Sheet* (MSDS) yang ada di laboratorium.

b. Sasaran

Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023

c. Target

1. Kualitatif

Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat memahami dan mengetahui penggunaan alat-alat laboratorium sesuai dengan konsentrasi yang digunakan secara efektif dengan aman serta dapat mengetahui *Material Safety Data Sheet* (MSDS) yang ada di lingkup laboratorium.

2. Kuantitatif

160 mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
- Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
- Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar



e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Bertania Indah Ayu Kinanti dan Abdul Aziz Khoirudin
Hari, tanggal : Sabtu, 19 Agustus 2023
Pukul : 07.00-15.50 WIB
Tempat : Ruang Seminar dan Laboratorium Kimia FMIPA UNY
Peserta : 173 mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia
Deskripsi acara :

Diklat Instrumentasi Dasar (DID) merupakan program kerja tahunan yang bertujuan untuk mengenalkan mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mengenai dasar-dasar laboratorium kimia yang meliputi pengenalan tata letak, penggunaan alat dan instrumen kimia, serta pengenalan *Material Safety Data Sheet* (MSDS) bahan kimia di Laboratorium Kimia FMIPA UNY. Diklat Instrumentasi Dasar 2023 dilaksanakan pada tanggal 19 Agustus 2023 secara luring pada pukul 07.00-15.50 WIB bertempat di Ruang Seminar dan Laboratorium Kimia FMIPA UNY. Acara ini dipandu oleh 2 orang *Master of Ceremony* (MC) yaitu Diah Novita Sari dan Indana Zulfah yang diawali dengan adanya Selayang Pandang Departemen Pendidikan Kimia yang disampaikan oleh Dr. Retno Arianingrum, M.Si. mengenai Laboratorium Kimia FMIPA UNY dan dilanjutkan dengan tanya jawab. Pada acara inti acara ini dibagi menjadi 2 bertempat di Ruang Seminar dan Laboratorium Kimia FMIPA UNY. Acara yang berlangsung di Ruang Seminar terdapat pemaparan yang disampaikan oleh Pinkan Fadhlika Twentyane dan dilanjutkan dengan tanya jawab. Kemudian terdapat *Forum Group Discussion* (FGD) mengenai pengenalan alat atau bahan dan dilanjutkan dengan presentasi kelompok mahasiswa baru serta terdapat *ice breaking*. Acara yang berlangsung di Laboratorium Kimia FMIPA UNY terdapat demonstrasi suatu praktikum selama 25 menit yang dilakukan oleh para tentor. Pada Laboratorium Kimia Dasar dipandu oleh Nur Adinda Dwi Lestari dan Alfiyyah Rahma Nur Widyawati. Laboratorium Kimia Organik dipandu oleh Wahyu Tri Hutomo dan Dina Wahyu Handayani. Laboratorium Kimia Anorganik dipandu oleh Elang Mahesa Erlangga dan Haydar



Ulfi Nur Fani. Laboratorium Kimia Analitik dipandu oleh Essa Jalu Prakoso Haryo Kusumo dan Vanessa Fiesta Iswara. Peserta Diklat Instrumentasi Dasar ini sebanyak 173 peserta yang terdiri dari mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia. Dari kegiatan yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa Diklat Instrumentasi Dasar 2023 berjalan dengan baik.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	415.000,00
TOTAL PEMASUKAN		415.000,00
PENGELUARAN		
1.	Konsumsi	180.000,00
2.	Alat dan Bahan Praktikum	35.000,00
3.	Kenang-kenangan	50.000,00
4.	Print dan Fotokopi	56.900,00
5.	Hadiah Pemenang	93.100,00
TOTAL PEN GELUARAN		415.000,00
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Keterbatasan bahan praktikum.
- Ketidakpastian perizinan laboratorium.

2. Rekomendasi

- Mengkoordinasikan kebutuhan praktikum kepada laboran.
- Mengkomunikasikan perizinan laboratorium dengan birokrasi.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Pelaksanaan Diklat Instrumentasi Dasar mendapatkan dukungan dari pihak birokrasi FMIPA UNY.	Diklat Instrumentasi Dasar dilaksanakan pada hari libur.



<ul style="list-style-type: none"> Diklat Instrumentasi Dasar merupakan kegiatan pengenalan laboratorium yang wajib diikuti oleh mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY membutuhkan informasi mengenai tata letak laboratorium serta penggunaan alat-alat laboratorium secara efektif dan memberikan pemahaman mengenai <i>Material Safety Data Sheet</i> (MSDS).	-

4. *Research Club* (RC)

a. Tujuan

- Membantu dan memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY guna menggali pengetahuan dan inovasi dalam mengkaji penulisan tugas akhir.
- Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat memperdalam wawasan terkait penerapan ilmu kimia dalam kehidupan sehari-hari.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mendapatkan wawasan mengenai penulisan tugas akhir serta penerapan ilmu kimia pada kehidupan sehari-hari.



2. Kuantitatif

45 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan	: 70% memenuhi target
Panitia	: Melaksanakan tugas dengan baik
Acara	: Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab	: Azza Aqila Mumtaz dan Aprilia Wanda Irawati
Kegiatan	: ¹⁾ Bedah Skripsi ²⁾ Kunjungan Industri
Hari, tanggal	: ¹⁾ Minggu, 28 Mei 2023 ²⁾ Selasa, 30 Mei 2023
Pukul	: ¹⁾ 07.30-11.00 WIB ²⁾ 07.30-14.00 WIB
Tempat	: ¹⁾ Ruang D03.1.01.04 dan D03.1.01.06 FMIPA UNY ²⁾ PT Madubaru-Madukismo
Peserta	: 121 orang
Deskripsi acara	:

Research Club merupakan salah satu program kerja yang dinaungi oleh *Research Club* merupakan salah satu program kerja yang dinaungi oleh Departemen Ilmiah Himpunan Mahasiswa Kimia yang ditujukan kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia sebagai wadah dalam menggali wawasan di bidang penulisan skripsi sesuai dengan prodi yang diambil serta pengetahuan ilmu kimia dalam kehidupan sehari-hari. Adapun rangkaian acara dari *Research Club* yaitu Bedah Skripsi yang dilaksanakan di Ruang D03.1.01.04 dan D03.1.01.06 FMIPA UNY serta Kunjungan Industri yang dilaksanakan di PT Madubaru - Madukismo. Bedah Skripsi merupakan kegiatan pertama yang dilakukan pada rangkaian acara *Research Club*. Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Minggu, 28 Mei 2023 pada pukul 07.30-11.00 WIB. Kegiatan ini diisi dengan pemaparan materi terkait penulisan tugas akhir



skripsi beserta sesi tanya jawab. Bedah skripsi dibagi menjadi dua sesuai dengan program studi masing-masing peserta, diantaranya adalah prodi Kimia dan Pendidikan Kimia. Kedua program studi tersebut dibersamai oleh Prof. Dr. Nurfini Aznam, SU., selaku pembicara prodi Kimia dan Prof. Dr. Antuni Wiyarsi, M.Sc., selaku pembicara prodi Pendidikan Kimia. Sebagai penutup dari kegiatan Bedah Skripsi, diberitahukan pula kepada para peserta terkait pengumuman dan persiapan untuk Kunjungan Industri yang akan diselenggarakan pada hari Selasa, 30 Mei 2023.

Rangkaian acara yang kedua, yaitu Kunjungan Industri yang dilaksanakan secara luring di PT Madubaru-Madukismo. Industri ini beralamat di daerah Bantul, lebih tepatnya di Desa Jl. Padokan, Rogocolo, Tirtonirmolo, Kec. Kasihan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Pada kegiatan tersebut diperlihatkan produksi gula dan spiritus yang berasal dari tebu. Kunjungan industri menjadi penutup pada rangkaian acara dari *Research Club*. Dari kegiatan-kegiatan tersebut, dapat disimpulkan bahwa *Research Club 2023* berjalan dengan baik.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	700.000,00
2.	HTM Peserta (121 orang × Rp50.000,00)	6.050.000,00
3.	HTM Panitia (14 orang × Rp17.000,00)	238.000,00
TOTAL PEMASUKAN		6.988.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	125.000,00
2.	Sie Humas	1.769.000,00
3.	Sie KsK	19.500,00
4.	Sie PDD	728.300,00
5.	Sie Operasional	3.200.000,00
6.	Sie Konsumsi	1.139.000,00
7.	Sekretaris	5.000,00
TOTAL PENGELUARAN		6.985.800,00
SALDO AKHIR		2.200,00*

*) Saldo akhir diberikan ke bendahara Hima sebesar Rp2.200,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Materi pembicara dikirimkan pada saat hari H acara.
- Sertifikat tidak diberikan pada saat hari H.

2. Rekomendasi

- Mempertegas MoU pembicara terkait konsekuensi keterlambatan pengiriman materi.
- Persiapan terkait sertifikat dilakukan lebih awal.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Memperkenalkan kegiatan dalam industri kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui kunjungan industri.• Memberikan gambaran dan pandangan terkait penulisan skripsi kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui kegiatan bedah skripsi.	Kurang jelasnya informasi dari birokrasi terkait kunjungan industri di setiap angkatannya.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki ketertarikan dalam bidang kepenulisan ilmiah.• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memerlukan pembekalan terkait dasar kepenulisan skripsi.	Adanya beberapa industri yang tidak menyetujui kunjungan industri pada bulan-bulan tertentu.



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki minat untuk mengikuti kunjungan industri. | |
|--|--|

5. Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa

a. Tujuan

1. Memberikan informasi terkait kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiah yang dapat diikuti oleh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Melakukan pendataan prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY secara berkala.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat memperoleh informasi terkait kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiah serta dapat memotivasi untuk terus berprestasi.

2. Kuantitatif

9 kali *upload* kalender ilmiah dan 8 kali rekap pendataan prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam satu periode kepengurusan.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Aprilia Wanda Irawati dan Pinkan Fadhlika Twentyane
Hari, tanggal : Selama periode kepengurusan
Pukul : Selama periode kepengurusan
Tempat : Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY
Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY



Deskripsi acara :

Kalender Ilmiah merupakan kegiatan berkala yang dilakukan selama 16 kali dalam satu periode. Sedangkan Pendataan Prestasi Mahasiswa dilakukan selama 8 kali dalam satu periode. Kalender ilmiah berisi berbagai informasi yang berkaitan dengan bidang keilmiah, seperti lomba karya tulis ilmiah, esai, seminar nasional, *business plan competition*, dan beasiswa dengan *deadline* kegiatan di bulan berikutnya. Publikasi kalender ilmiah dilakukan pada awal bulan dan akhir bulan melalui Instagram dan WhatsApp. Sedangkan, pendataan prestasi mahasiswa dilakukan setiap bulan melalui Google Form, hasil rekapan dipublikasikan melalui Instagram dan WhatsApp sebagai bentuk apresiasi. Publikasi kalender ilmiah telah dilakukan sebanyak enam belas kali, yaitu pada bulan Maret, April, Mei, Juni, Juli, Agustus, September, Oktober, dan November. Sedangkan pendataan prestasi mahasiswa telah dilakukan pada bulan yang sama dengan publikasi hasil rekapan yang dilakukan pada awal bulan Juni, Agustus, Oktober, dan Desember.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	100.000,00
TOTAL PEMASUKAN		100.000,00
PENGELUARAN		
1.	Map plastik	8.000,00
2.	<i>Pouch</i> Kustom	20.000,00
3.	Sertifikat	12.000,00
4.	<i>Notebook</i> Kustom	40.000,00
5.	<i>Paper Bag</i>	20.000,00
TOTAL PENGELUARAN		100.000,00
SALDO AKHIR		-



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Akses hasil publikasi kalender ilmiah terbatas.
- Kurang menarik minat mahasiswa untuk mengisi pendataan prestasi mahasiswa.

2. Rekomendasi

- Mengunggah kalender ilmiah di website himaki pada setiap periodenya.
- Mempersuasif mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan membuat konten menarik pada pendataan prestasi mahasiswa.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH (Kekuatan)</i>	<i>WEAKNESS (Kelemahan)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Kalender ilmiah dan pendataan prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dilakukan dan dipublikasikan secara berkala. • Data prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY secara berkala diminta pihak universitas, fakultas dan departemen serta membantu dalam pengisian presma. • Memberikan informasi terkait kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiahan kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<p>Belum adanya sumber informasi baku dalam memperoleh informasi terkait kegiatan keilmiahan.</p>



<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY membutuhkan informasi mengenai kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiah guna menyalurkan potensi yang dimiliki.• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mendapatkan apresiasi atas prestasi yang telah diperoleh.	Adanya pendataan prestasi yang dilakukan oleh pihak lain dalam waktu yang bersamaan.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“DEPARTEMEN SOSIAL”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Waktu berlalu begitu cepat, hingga tibalah waktunya di akhir periode ini. Suka, duka, canda, tangis dan tawa sudah kita lewati bersama sehingga dapat menciptakan sebuah cerita, pengalaman dan kenangan yang tidak mudah untuk dilupakan. Sejatinnya waktu yang paling menyenangkan adalah saat kita bercengkrama, menjaga hangatnya kebersamaan menggulirkan banyak detik dalam keceriaan di dalam sebuah keluarga. Namun, badai yang menerjang tidak menghilangkan semangat dari Departemen Sosial dalam menjalankan enam program kerja dalam satu periode ini sehingga dapat berjalan dengan sukses dan lancar. Puji syukur *Alhamdulillah* pada tahun ini juga Departemen Sosial diberikan amanah untuk membawa Hima Kimia FMIPA UNY 2023 di PPK Ormawa hingga sampai di babak abdidaya.

Dalam menjalankan program kerja yang dinaungi oleh Departemen Sosial tentunya kami saling membantu dan bahu membahu agar terasa ringan. Departemen Sosial sendiri memiliki 7 orang yang keren dan tentunya memiliki karakter yang berbeda-beda diantaranya terdapat seorang Kepala Departemen yaitu Ahmad Imam Suhaebi dari (Kimia E 2021) yang selalu sabar menghadapi keenam partner lainnya. Haydar Ulfi Nur Fani dari (Kimia B 2021) yang sering dipanggil Haydar atau Dare sebagai seorang *staff* ahli yang selalu ceria dalam menjalani hari-harinya. Ulfi Masfu'ah dari (Kimia E 2021) yang biasa dipanggil upik, manusia paling *kagetan* dan hobi kesandung. Selain itu Departemen Sosial juga dibersamai oleh *staff* muda yang selalu siap sedia membuat Departemen Sosial penuh canda tawa. Terdapat seorang lelaki tangguh yang setiap harinya pulang pergi dari Klaten dan suka menjadi *talent* TikTok ia bernama Hafidz Fiqih Kurnia Putra dari (Pendidikan Kimia A



2022) yang sekarang sering dipanggil Mas Hapis. Diah Novita Sari dari (Pendidikan Kimia A 2022) atau Diah yang berasal dari Pati, ia selalu pergi dengan motornya yang diberi nama si gemoy. Selanjutnya ada Marsell Tiara Resty dari (Kimia B 2022), biasa dipanggil dengan Tiara yang suka tertawa dan selalu bersemangat dalam hal apapun. Milda Rahma Putri dari (Kimia B 2022) yang biasa di panggil si bungsu oleh teman-teman sosial lain.

Alhamdulillah, kami dapat dipertemukan dan bersama dalam satu keluarga di Hima Kimia ini dengan mempercayakan amanah yang sangat besar kepada kami. Namun pada bulan Desember awal, Departemen Sosial dan keluarga besar Hima Kimia FMIPA UNY 2023 harus merasakan sedih dan kehilangan yang mendalam karena salah satu teman kami yaitu Ahmad Imam Suhaebi harus meninggalkan keluarga Hima dikarenakan terdapat masalah keluarga. Dikarenakan Ahmad Imam Suhaebi selaku Kepala Departemen Sosial telah keluar dari Hima Kimia maka terdapat pemindahan jabatan Kepala Departemen Sosial yang baru kepada Ulfi Masfu'ah. Harapannya dapat bertanggung jawab dan menjaga amanah menjadi Kepala Departemen Sosial yang lebih baik lagi sampai di akhir periode ini.

Kami selaku Departemen Sosial mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu kami dalam menjalankan program kerja dalam satu periode ini. Terima kasih juga kepada teman-teman Departemen Sosial yang sudah melaksanakan amanah dan menyelesaikan program kerja dalam satu periode ini. Kami pamit undur diri sampai bertemu di cerita selanjutnya.

Salam cinta dari Departemen Sosial.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2
2. Komite Kelas
3. Advokasi
4. Departemen *Talk*
5. Aksi Sosial
6. Tasyakuran



C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2

a. Tujuan

1. Memperluas pengetahuan keagamaan dan meningkatkan keimanan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
2. Mempererat tali silaturahmi antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

b. Sasaran

Seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

Meningkatnya keimanan dan mempererat tali silaturahmi antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

2. Kuantitatif

54 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Menjalankan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Diah Novita Sari
Hari, tanggal : ¹⁾ Minggu, 26 Februari 2023
²⁾ Minggu, 26 November 2023
Pukul : ¹⁾ 08.00-11.00 WIB
²⁾ 14.00-16.00 WIB
Tempat : ¹⁾ Dalem KGII/890, RT 42/RW10, Pubayan, Kota Gede
²⁾ Kemirikebo, Girikerto, Turi, Sleman, Yogyakarta
Peserta : 48 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023
44 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023



Deskripsi acara :

Pengajian pengurus merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Pengajian pengurus terdiri dari jilid 1 yang merupakan pembuka program kerja Hima Kimia 2023 yang dilaksanakan di awal periode kepengurusan dan jilid 2 sebagai penutup program kerja Hima Kimia 2023 yang dilaksanakan di akhir periode kepengurusan. Pengajian Pengurus Jilid 1 dilaksanakan secara *offline* di salah satu rumah pengurus Hima Kimia angkatan 2022 pada Minggu, 26 Februari 2023. Rangkaian kegiatannya yaitu Penyampaian materi oleh pembicara Insan Fathin dengan tema “Eratkan Persaudaraan, Satukan Perbedaan Guna Membangun Kekeluargaan”. Pengajian Pengurus Jilid 1 diikuti sebanyak 48 orang dari jumlah total 54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY. Masing-masing pengurus membawa kado silang barang non-makanan. Kegiatan dalam Pengajian Pengurus diantaranya mulai pembukaan, pembacaan tilawah, sambutan, penyampaian materi, pembacaan *quotes*, tukar kado silang, makan dan foto bersama sekaligus penutup.

Sedangkan Pengajian Pengurus Jilid 2 dilaksanakan secara *offline* yang bertempat di rumah salah satu pengurus pada hari minggu, 26 November 2023. Pembicara dalam Pengajian Pengurus Jilid 2 adalah Daniel Ahmad Gymnastiar dengan tema “Satukan Hati Untuk Mempererat Tali Silaturahmi Bersama Himaki Harmoni” Pengajian Pengurus 2 dihadiri oleh 44 Pengurus dari jumlah total 54 pengurus Hima Kimia. Kegiatan dalam pengajian pengurus dimulai dengan pembukaan, pembacaan tilawah, sambutan, penyampaian materi, pembacaan pesan dan kesan selama di himaki harmoni, *games*, foto dan makan bersama setelah acara ditutup. Tujuan dari kegiatan ini yaitu memperluas pengetahuan keagamaan dan meningkatkan keimanan dan mempererat tali silaturahmi antar pengurus Hima.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

PENGAJIAN PENGURUS JILID 1		
No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Iuran Hima	150.000,00
2.	Iuran Pengurus Hima (52 orang \times Rp15.000,00)	780.000,00
TOTAL PEMASUKAN		930.000,00
PENGELUARAN		
1.	<i>Fee</i> Pemateri	100.000,00
2.	Kenang-kenangan	50.000,00
3.	Konsumsi	
	Nasi Kotak	520.000,00
	<i>Snack</i>	208.000,00
	<i>Snack</i> Pembicara	7.000,00
	Gula + Teh	13.000,00
	Aqua Gelas	21.500,00
	<i>Cup</i> Gelas	8.000,00
	Kesekretariatan	1.000,00
TOTAL PENGELUARAN		928.500,00
SALDO AKHIR		1.500,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp1.500,00

PENGAJIAN PENGURUS JILID 2		
No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Iuran Hima	150.000,00
2.	Iuran Pengurus Hima (47 orang \times Rp16.000,00)	752.000,00
TOTAL PEMASUKAN		902.000,00
PENGELUARAN		
1.	<i>Fee</i> Pemateri	100.000,00
2.	Kenang-kenangan	50.000,00
3.	Konsumsi	
	Nasi Kotak	480.000,00
	<i>Snack</i>	164.500,00
	<i>Snack</i> Pembicara	7.000,00
	Gula + Teh	18.000,00
	Aqua Gelas	23.500,00
	<i>Lepak Snack</i>	9.000,00
4.	Kesekretariatan	2.000,00
5.	Hadiah <i>Games</i>	47.000,00
TOTAL PENGELUARAN		901.000,00
SALDO AKHIR		1.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp1.000,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Terdapat pergantian pembicara secara mendadak.

2. Rekomendasi

Lebih berkoordinasi lagi dengan pembicara.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Meningkatkan rasa kekeluargaan antar pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.	-
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Bertambahnya ilmu pengetahuan untuk meningkatkan kekeluargaan.• Meningkatnya Tali silaturahmi antar pengurus.	-

2. Komite Kelas

a. Tujuan

1. Menampung dan menyalurkan aspirasi dari dan untuk warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Membangun relasi yang baik antara pengurus dan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Tersalurkannya aspirasi dan terjalinnya relasi yang baik antara pengurus dan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.

2. Kuantitatif

25 orang perwakilan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan	: 70% memenuhi target
Panitia	: Panitia menjalankan tugas dengan baik
Acara	: Tujuan tercapai, acara terlaksana dengan lancar dan masih berjalan

e. Pelaksanaan

Penanggung Jawab	: Marsell Tiara Resty dan Haydar Ulfi Nur Fani
Hari, tanggal	: ¹⁾ Kamis, 23 Februari 2023 ²⁾ Kamis, 16 Maret 2023 ³⁾ Kamis, 13 April 2023 ⁴⁾ Kamis, 14 September 2023 ⁵⁾ Kamis, 12 Oktober 2023 ⁶⁾ Kamis, 16 November 2023
Pukul	: ¹⁾ 16.00 WIB-selesai ²⁾ 16.00 WIB-selesai ³⁾ 16.00 WIB-selesai ⁴⁾ 16.00 WIB-selesai ⁵⁾ 16.00 WIB-selesai ⁶⁾ 16.00 WIB-selesai
Tempat	: ¹⁾ <i>Offline</i> (Ruang Serba Guna FMIPA UNY) dan <i>online</i> (Zoom Meeting) ²⁾ <i>Offline</i> (Ruang Serba Guna FMIPA UNY) dan <i>online</i> (Zoom Meeting) ³⁾ <i>Offline</i> (Ruang D03.01.1.05) dan <i>online</i> (Zoom Meeting) ⁴⁾ <i>Offline</i> (Ruang Serba Guna FMIPA UNY) dan <i>online</i> (Zoom Meeting) ⁵⁾ <i>Offline</i> (Ruang D03.01.1.05) dan <i>online</i> (Zoom Meeting) ⁶⁾ <i>Offline</i> (Ruang D03.01.1.04) dan <i>online</i> (Zoom Meeting)



- Peserta : 1) 40 peserta
2) 30 peserta
3) 32 peserta
4) 44 peserta
5) 28 peserta
6) 41 peserta

Deskripsi Acara :

Komite Kelas telah dilaksanakan sebanyak 6 kali pertemuan yaitu pada bulan Februari, Maret, April, September, Oktober, dan November. Pertemuan Komite Kelas dilaksanakan secara luring di ruangan FMIPA UNY dan *online* melalui *Zoom Meeting*. Sebelum dilaksanakan kumpul komite kelas Departemen Sosial akan mengingatkan dengan BC-an bahwa akan di agendakan pertemuan Komite Kelas dan akan di *share* pada grup WhatsApp.

Pada kumpul Komite Kelas diawali dengan pembukaan dari MC, kemudian dilanjutkan *update* program kerja dari masing - masing divisi dan departemen Hima Kimia FMIPA UNY. Dilanjutkan dengan sesi tanya jawab divisi dan departemen yang bersangkutan. Selanjutnya terdapat penyampaian aspirasi dari anggota Komite Kelas dan penyampaian dana sosial. Sebelum acara ditutup, terdapat penyampaian transparansi dana Hima pada waktu yang telah dijadwalkan pada matrikulasi komite kelas. Terakhir yaitu penutupan dari MC dan dilanjutkan sesi foto bersama. Saat dilaksanakannya kumpul komite kelas setiap penyampaian *progress* dari setiap divisi atau departemen dan saat penyampaian aspirasi serta masukan yang disampaikan akan dicatat oleh notulen. Kumpul komite kelas dilaksanakan sesuai dengan matrikulasi yang telah disusun.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	270.000,00
TOTAL PEMASUKAN		270.000,00
PENGELUARAN		
1.	Konsumsi Komite Kelas (6 pertemuan × Rp30.000,00)	180.000,00
2.	Hadiah	30.000,00
3.	Kesekretariatan	60.000,00
TOTAL PENGELUARAN		270.000,00
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan rekomendasi

1. Evaluasi

Terdapat kesalahan penulisan di surat undangan komite kelas.

2. Rekomendasi

Melakukan *crosscheck* ulang saat penyebaran surat secara *offline*.

h. Analisa SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> • Salah satu sarana dalam membentuk komunikasi antara warga departemen pendidikan kimia dengan pengurus hima. • Sebagai sarana penyebaran informasi baik dari birokrasi maupun dari hima. • Sebagai perantara penyelesaian aspirasi yang sudah disampaikan oleh komite kepada pihak-pihak yang dituju. 	<p><i>Platform online</i> kurang berjalan dengan lancar.</p>



<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Terbentuk komunikasi yang baik antara hima dengan anggota komite kelas. • Tersampainya aspirasi dari warga departemen pendidikan kimia kepada pihak pihak yang dituju. 	<p>Jam mata kuliah yang melebihi jam mulai kumpul komite.</p>

3. Advokasi

a. Tujuan

Fasilitas bagi warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan aspirasi kepada pihak yang bersangkutan.

b. Sasaran

Mahasiswa, dosen, laboran, serta pihak yang bersangkutan.

c. Target

1. Kualitatif

Tersalurkannya aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak yang bersangkutan.

2. Kuantitatif

135 angket diisi oleh mahasiswa S-1, 10 angket diisi mahasiswa S-2, 20 angket diisi oleh dosen dan 4 angket diisi oleh laboran.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Menjalankan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung Jawab : Milda Rahma Putri, Ulfi Masfu'ah, dan Haydar Ulfi Nur Fani



- Waktu : ¹⁾ Senin, 20 Februari 2023-Minggu, 26 Februari 2023
²⁾ Senin, 10 April 2023-Minggu, 16 April 2023
³⁾ Minggu, 27 Agustus 2023
⁴⁾ Senin, 13 November 2023-Minggu, 19 November 2023
- Peserta : ¹⁾ 122 mahasiswa S-1, 16 mahasiswa S-2
²⁾ 121 mahasiswa S-1, 9 mahasiswa S-2, 23 dosen, dan
4 laboran
³⁾ 182 mahasiswa baru 2023
⁴⁾ 137 mahasiswa S-1, 7 mahasiswa S-2

Deskripsi acara :

Advokasi adalah media untuk menampung seluruh aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang akan ditindaklanjuti dan disampaikan kepada pihak yang bersangkutan. Media advokasi ada 2 yaitu *offline* dan *online*. Media advokasi *offline* yaitu kotak advokasi dan angket. Kotak advokasi terdapat di 3 titik yaitu di depan ruangan Ketua Departemen Pendidikan Kimia, di depan Sekretariat Himaki, dan di depan Laboratorium Organik. Kotak advokasi dilakukan pengecekan sebanyak 2 kali dalam sebulan. Untuk angket sudah disebarakan sebanyak 4 kali. Angket pada bulan Februari berisi mengenai evaluasi sarana prasarana, pelayanan akademik, dan kinerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023 yang diisi oleh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia. Angket bulan April berisi mengenai evaluasi dosen, laboran, dan mahasiswa yang diisi oleh seluruh warga Departemen Pendidikan Kimia. Angket bulan Agustus berisi mengenai kegiatan Studi Laboratorium Kimia (SLK) yang diisi oleh seluruh mahasiswa baru angkatan 2023. Angket bulan November berisi mengenai evaluasi program kerja Himaki yang diisi oleh seluruh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia. Sedangkan untuk media advokasi *online* yaitu kolom aspirasi dan Himaki *Hear*. Kolom Aspirasi telah disebarakan sebanyak 4 kali yaitu mengenai *polling* lomba *Class Meeting on Chemistry 2023*, Departemen *Talk 2023*, Pengajian untuk Departemen Pendidikan Kimia dan Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia ke-



67. Himaki *Hear* dapat diakses pada deskripsi grup angkatan dan di deskripsi Instagram Himaki. Publikasi pamflet Himaki *Hear* dan kotak advokasi dilakukan sebanyak dua kali dalam satu bulan.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	155.000,00
TOTAL PEMASUKAN		155.000,00
PENGELUARAN		
1.	Perbaikan Kotak Advokasi	20.000,00
2.	<i>Print</i> Pamflet Kotak Advokasi dan Himaki <i>Hear</i>	8.000,00
3.	Fotokopi Angket (Februari)	12.000,00
4.	Fotokopi Angket (April)	41.000,00
5.	Fotokopi Angket (September)	13.500,00
6.	Fotokopi Angket (November)	60.500,00
TOTAL PENGELUARAN		155.000,00
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan rekomendasi

1. Evaluasi

- Terdapat angket bulan November yang belum diisi sesuai prosedur.
- Kurangnya minat mahasiswa angkatan 2020 dalam mengisi angket *online*.

2. Rekomendasi

- Lebih meningkatkan komunikasi dan koordinasi dengan Komite Kelas.
- Mengaktifkan kembali koordinator angkatan 2020 dan Komite Kelas 2020 terkait penyebaran angket secara *online*.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
Sebagai tempat untuk mewedahi aspirasi warga Departemen Pendidikan Kimia kepada pihak yang bersangkutan.	Terdapat angket yang tidak kembali sesuai jumlah awal dan jadwal yang sudah ditentukan.



<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
Aspirasi warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat tersampaikan kepada pihak yang bersangkutan.	Pengurus departemen/fakultas kurang menanggapi hasil aspirasi mahasiswa.

4. Departemen *Talk*

a. Tujuan

Menyalurkan dan menindaklanjuti aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak yang bersangkutan.

b. Sasaran

Mahasiswa, dosen, karyawan, serta pihak yang bersangkutan.

c. Target

1. Kualitatif

Tersalurkannya aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan adanya tindak lanjut dari pihak yang bersangkutan.

2. Kuantitatif

114 mahasiswa, 20 dosen, dan 4 laboran.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Bekerja dengan baik dan kompak
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Hafidz Fiqih Kurnia Putra dan Ulfi Masfu'ah
Hari, tanggal : Jumat, 19 Mei 2023
Pukul : 08.00-10.00 WIB
Tempat : Ruang seminar FMIPA UNY dan Zoom Meeting
Peserta : 82 mahasiswa, 16 dosen, dan 3 laboran



Deskripsi acara :

Acara Departemen *Talk* merupakan suatu acara penyampaian hasil advokasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia terhadap mahasiswa, dosen, laboran, karyawan, dan menindaklanjuti hasil advokasi kepada pihak-pihak yang bersangkutan. Acara ini berlangsung pada hari Jumat, 19 Mei 2023 pukul 08.00-10.00 WIB diawali dengan pembacaan ayat suci Al-Qur'an. Setelah itu, menyanyikan lagu Indonesia Raya dan Hymne UNY dilanjutkan sambutan Ketua Hima Kimia dan Kadepdik Kimia FMIPA UNY. Pada acara ini terdapat penyampaian hasil advokasi dan tanggapan dari birokrasi yang dilanjutkan sesi tanya jawab. Dilanjutkan dengan peresmian Koordinator Angkatan 2022 yaitu Mochamad Haidar Alfarizy dari kelas Kimia B 2022 secara luring yang ditandatangani langsung oleh Kepala Departemen Sosial, Ketua Hima Kimia dan Kadepdik Kimia FMIPA UNY serta dilanjutkan penyampaian sepatah dua patah kata dari Koordinator Angkatan 2022 terpilih. Setelah itu, acara ini diakhiri foto bersama antara pihak birokrasi dan perwakilan mahasiswa.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	815.000,00
TOTAL PEMASUKAN		815.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	272.000,00
2.	Sie Konsum	334.500,00
3.	Sie P2D2	169.000,00
4.	Sie Humas	31.000,00
TOTAL PENGELUARAN		806.500,00
SALDO AKHIR		8.500,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp8.500,00

g. **Evaluasi dan Rekomendasi**

1. **Evaluasi**

Adanya perubahan *rundown* secara mendadak.



2. Rekomendasi

Menyiapkan plan lain agar acara dapat berjalan dengan lancar.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Tersampaikan dan tertindaklanjutinya aspirasi warga Departemen Pendidikan Kimia kepada pihak yang bersangkutan.	Sesi diskusi dengan birokrasi berjalan kurang maksimal.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Mengetahui keluhan warga Departemen Pendidikan Kimia serta menemukan solusinya.	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya kegiatan perkuliahan dari beberapa kelas. • Terdapat agenda dosen yang bersamaan dengan acara Departemen <i>Talk</i>.

5. Aksi Sosial

a. Tujuan

Meningkatkan jiwa sosial mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat terhadap lingkungan sekitar.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta masyarakat yang membutuhkan

c. Target

1. Kualitatif

35 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan 35 warga setempat

2. Kuantitatif

Menumbuhkan jiwa sosial mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY sebagai bentuk pengabdian terhadap masyarakat



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Bekerja dengan baik dan kompak
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Haydar Ulfi Nur Fani, Hafidz Fiqih Kurnia Putra, Milda
Rahma Putri.

Hari, tanggal : ¹⁾ Sabtu, 14 Oktober 2023
²⁾ Minggu, 15 Oktober 2023

Pukul : ¹⁾ 09.00-22.00 WIB
²⁾ 07.00-11.00 WIB

Tempat : Desa Polaman, Argorejo, Sedayu, Bantul

Peserta : **Hari pertama:**
¹⁾ *Digital Branding River Tubing*

Tamu undangan : 10 orang

Peserta : 8 orang

Total : 18 orang

²⁾ *Workshop E-commerce*

Tamu undangan : 1 orang

Peserta : 28 orang

Total : 29 orang

³⁾ *CIF dan Panggung Rakyat*

Peserta : 69 orang

Total : 69 orang

Hari kedua:

¹⁾ *Kerja Bakti dan Makan Bersama*

Peserta : 13 orang

Total : 13 orang

²⁾ *Cek kesehatan*

Peserta : 36 orang

Total : 36 orang



Deskripsi acara :

Aksi Sosial tahun ini dilaksanakan pada hari Sabtu-Minggu tanggal 14-15 Oktober 2023 di Padukuhan Polaman, Argorejo, Sedayu, Bantul. Tahun ini Aksi Sosial mengangkat tema “Triasih Amerta, Polaman Sandyakala” yang artinya Harapan yang Abadi untuk Polaman Terus Maju. Dari tema tersebut diharapkan Dusun Polaman dapat terus maju dengan adanya berbagai potensi desa yang dapat dikembangkan. Hari pertama tanggal 14 Oktober pukul 09.00, acara aksi sosial dibuka dengan paterain *Digital Branding River Tubing* dengan mengundang pembicara dari pengurus media sosial Dewi Tinalah. Paterian berisi mengenai cara publikasi yang baik dan benar di media sosial seperti instagram. Dilanjutkan dengan paterian kedua mengenai *workshop e-commerce* dengan pembicara dari salah satu kandidat *Young Entrepreneur Mahasiswa Award 2023*. Pembicara *workshop* ini kali ini sudah mendapatkan omset yang sangat besar dari aplikasi belanja *online*. Paterian berisi mengenai bagaimana cara membuat dan mengelola akun *online shop* seperti Shopee. Kemudian dilanjutkan dengan kegiatan seru-seruan seperti CIF dan Panggung Rakyat. Pada panggung rakyat, ada perwakilan dari desa dan panita yang menampilkan kesenian seperti menyanyi dan menari. Untuk hari kedua, diawali dengan kerja bakti untuk bapak-bapak. Kerja bakti di sekitar wilayah *river tubing*. Bersamaan itu ada kegiatan memasak bersama di *house fam* masing-masing. Selain itu, juga ada cek kesehatan untuk lansia. Acara aksi sosial ditutup dengan makan bersama dengan seluruh warga Padukuhan Polaman.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Dana Dies	531.000,00
2.	Donatur	4.620.700,00
3.	Usda Aksos	368.000,00
4.	Dana Ikaka	1.000.000,00
5.	Usda Dies	816.800,00
TOTAL PEMASUKAN		7.336.500,00



PENGELUARAN		
1.	Sie Acara dan <i>Volunteer</i>	3.830.143,00
2.	Sie PDD	687.600,00
3.	Sie OP	724.000,00
4.	Sie Humas Ksk	94.050,00
5.	Sie Donatur	179.700,00
6.	Sie Konsumsi	1.821.007,00
TOTAL PENGELUARAN		7.336.500,00
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Rundown acara yang mundur dikarenakan peserta datang terlambat saat pelatihan *digital branding river tubing*.

2. Rekomendasi

Membuat undangan dengan waktu acara yang lebih diawalkan, untuk mengantisipasi peserta datang terlambat.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Merupakan wadah bagi warga departemen pendidikan kimia dalam bidang pengabdian masyarakat.• Merupakan kegiatan yang mendukung program pemerintah dalam pembangunan desa.	Kurangnya koordinasi panitia dengan pihak desa terkait undangan peserta.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Dapat melatih cara sosialisasi warga departemen pendidikan kimia khususnya di lingkungan masyarakat desa.	-



6. Tasyakuran

a. Tujuan

Wujud rasa syukur terhadap karunia Tuhan Yang Maha Esa atas terlaksananya rangkaian acara Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY ke-67.

b. Sasaran

Mahasiswa, dosen dan karyawan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Sebagai penutup dan rasa syukur atas terlaksananya rangkaian acara Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang ke-67.

2. Kuantitatif

Mahasiswa, dosen, dan karyawan sebanyak 150 orang.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan	: 70% memenuhi target
Panitia	: Bekerja dengan baik dan kompak
Acara	: Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab	: Ulfi Masfu'ah, Diah Novita Sari, Marsell Tiara Resty.
Hari, tanggal	: Jum'at, 20 Oktober 2023
Pukul	: 07.30-10.30 WIB
Tempat	: Ruang Seminar FMIPA UNY dan <i>live streaming Youtube</i>
Peserta	: 142 peserta

Deskripsi acara :

Tasyakuran merupakan acara puncak dari rangkaian Dies Natalis Departemen Kimia yang ke-67. Tasyakuran dilaksanakan pada hari Jumat, 20 Oktober 2023 secara *offline* di Ruang Seminar FMIPA UNY dan *online* melalui *Youtube streaming*. Pada tahun ini tasyakuran Mengangkat Tema “Menjalin Kebersamaan Merajut Semangat Kekeluargaan dengan Wujud Rasa Syukur”. Acara Tasyakuran diawali dengan pemutaran video Dies Natalis, pembukaan, pembacaan ayat suci Al-Qur'an, menyanyikan lagu Indonesia Raya dan Hymne UNY, dilanjutkan sambutan



Ketua Dies Natalis, Dosen Pembimbing Himaki, perwakilan pengurus Departemen dan Dekan FMIPA UNY. Acara Selanjutnya adalah doa dan pemotongan tumpeng oleh Ibu Endang Dwi Siswani, MT. sebagai wujud rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa dilanjutkan dengan wejangan wakil sepepuh yang disampaikan oleh Bapak Drs. Sutiman. Acara tasyakuran tahun ini dimeriahkan dengan adanya tari daerah yang berasal dari Sumatera Utara yaitu tari Tor-Tor yang di bawakan oleh perwakilan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia. Selanjutnya yaitu pengumuman pemenang Mahasiswa *Award* dengan kategori Mahasiswa Inspiratif, Mahasiswa *Aktivis*, Mahasiswa *Best Public Speaking*, Mahasiswa *Young Entrepreneur* dan pemberian penghargaan pemenang Lomba Logo Dies. Kemudian dilanjut dengan pemutaran video harapan Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia ke-67 sekaligus pembacaan pohon harapan. Dan Acara terakhir yaitu makan bersama sekaligus penutup. Setelah acara penutup terdapat bernyanyi bersama dengan diiringi permainan *keyboard* oleh Pak Pranjoto. Jumlah peserta yang hadir sebanyak 142 peserta yang terdiri dari 24 dosen, 6 Dosen alumni, 63 Mahasiswa S1, 4 Mahasiswa Pascasarjana, 40 Pengurus Hima, dan 5 Perwakilan Ormawa.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	1.280.000,00
2.	Dana Ikaka	4.000.000,00
3.	Dana Dies	531.000,00
4.	Usda Dies	334.000,00
TOTAL PEMASUKAN		6.145.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	1.166.000,00
2.	Sie Humas KsK	148.500,00
3.	Sie Konsumsi	4.073.500,00
4.	Sie PDD	546.600,00
5.	Sie Operasional	186.400,00
TOTAL PENGELUARAN		6.121.000,00
SALDO AKHIR		24.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp24.000,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Terdapat kesalahan dalam pengiriman surat.
- Terdapat pergantian beberapa pengisi acara dari dosen pada saat Hari-H tasyakuran.
- Kurangnya koordinasi dengan dosen pengisi acara.

2. Rekomendasi

- Lebih teliti dalam pengecekan surat-surat.
- Memastikan kembali terkait pengisi acara dari dosen kepada pihak Departemen
- Meningkatkan koordinasi dan komunikasi dengan dosen terkait.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
Wujud rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa dan menjalin tali silaturahmi sesama warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	-
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Terwujudnya hubungan baik antar warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Masih terdapat beberapa kelas yang melakukan perkuliahan.



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“DEPARTEMEN JURNALISTIK”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Shalom, Om Swastiastu, Namu Buddhaya, Salam kebajikan.

Departemen Jurnalistik kerap dipanggil ‘jukri’ salah satu dari tujuh divisi departemen yang ada di Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY yang bergerak dalam bidang media serta kejournalistikan. Departemen Jurnalistik dipimpin oleh seorang *chief editor* atau pemimpin redaksi yang sangat kece, Maria Luisella Anadya Putri Chrisberta. Jukri memiliki *member* yang sangat luar biasa dan juga tidak kalah hebat dari *chief editor*, diantaranya Muhammad Izzatu Hakim seseorang dengan rasa keingintahuan yang tinggi dalam mengembangkan minatnya di bidang desain dan *editing*. Dina Wahyu Handayani si anak Kebumen. Keahliannya dalam bidang kepenulisan dan ketelitiannya dalam merevisi artikel-artikel majalah kami yang sangat keren. Luthfia Satyaloka yang sangat *random* tingkahnya dan suka kebut-kebutan kalau naik motor, videografi, dan fotografi merupakan keahlian yang sangat mudah baginya. Nafisah Khairul Syifa seorang yang memiliki keahlian di bidang fotografi namun memiliki keingintahuan yang tinggi bidang lain khususnya desain dan kepenulisan. Defit Nur Aliza walaupun suka tidur ia seorang yang sangat hebat dalam mendesain suatu karya, dan yang terakhir Essa Jalu Prakoso Haryo Kesuma si paling suka *anime* yang dikenal ceria dan tidak pantang menyerah untuk berusaha untuk belajar hal yang baru. Demikian para *member* jurnalistik yang sangat keren dan selalu senang dalam berkarya.

Satu, dua, tiga hari telah kita lewati. Tidak terasa satu tahun kepengurusan ini kami lewati, susah, senang, suka, dan duka telah kami rasakan. Kita sering mendengar ungkapan, “Tidak ada yang bisa beraksi seorang diri,” dan memang demikian adanya. Kemampuan untuk bekerja sama menjadi semakin penting. Namun, kerja sama yang efisien bukanlah hal



yang mudah. Diperlukan usaha dan pengertian yang dalam untuk mengubah sekelompok orang yang awalnya mungkin tidak saling kenal menjadi tim yang hebat. Semua orang memiliki *pace*-nya masing-masing. Tidak secepat atau sesempurna orang lain itu tidak masalah. Jadi, lakukanlah semaksimal mungkin dan bertahan itu lebih hebat dari yang kamu bayangkan.

Dalam perjalanan yang kami lalui selama satu periode ini masih terdapat kesalahan yang kami perbuat. Kami mengucapkan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa karena tanpa kehendak-Nya kami tidak akan bisa bergerak sampai ke titik ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu kami dalam proses belajar kami di Hima Kimia FMIPA UNY 2023 ini.

Dengan cinta kita berkarya, dengan hati kita berkreasi bersama Jurnalistik Himaki.

“Remember, even on the most ordinary days, you are still writing your story. Embrace the ride, highs and lows alike. Your life still going on.”

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakahtuh.

B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. Magazinc (*Magazine, Information, and News of Chemistry*)
2. Pelatihan Desain Grafis
3. Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia
4. Orbital
5. *Journalist Team*
6. Optimalisasi Web
7. Kelas Bahasa
8. Konten YouTube



C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. *Magazine (Magazine, Information, and News of Chemistry)*

a. Tujuan

1. Menyalurkan informasi terkini kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Memberikan wadah untuk menyalurkan informasi, ide, kreativitas, mengekspresikan diri, serta meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

a. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

b. Target

1. Kualitatif

Tersalurkannya informasi, ide, dan kreativitas serta karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

2. Kuantitatif

News 11 kali terbit dan *e-magazine* 2 kali terbit.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Maria Luisella Anadya Putri Chrisberta dan Nafisah
Khairul Syifa

Hari, tanggal :

- *News* : 20 Februari 2023 (*news* edisi bulan Februari)
21 Maret 2023 (*news* edisi bulan Maret)
20 April 2023 (*news* edisi bulan April)
20 Mei 2023 (*news* edisi bulan Mei)
20 Juni 2023 (*news* edisi bulan Juni)
20 Juli 2023 (*news* edisi bulan Juli)



- 20 Agustus 2023 (*news* edisi bulan Agustus)
- 20 September 2023 (*news* edisi bulan September)
- 20 Oktober 2023 (*news* edisi bulan Oktober)
- 20 November 2023 (*news* edisi bulan November)
- 10 Desember 2023 (*news* edisi bulan Desember)
- *E-magazine* : 28 Mei 2023
- 25 November 2023
- Pukul : Kondisional
- Tempat : *Website* Himaki dan Mading FMIPA UNY
- Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY

Deskripsi acara :

Magazinc merupakan salah satu program kerja Hima Kimia yang dinaungi oleh Departemen Jurnalistik untuk menyalurkan informasi terkini kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan memberikan wadah untuk menyalurkan informasi, ide, kreativitas, mengekspresikan diri, serta meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Magazinc sendiri terdiri dari *news* dan *e-magazine* di mana *news* diterbitkan 11 kali dengan publikasi *online* di website Himaki dan *offline* di mading FMIPA UNY. *News* terbit setiap bulan di tanggal 20 dimulai dari bulan Februari hingga November dan tanggal 10 Desember. *E-magazine* diterbitkan 2 kali dalam satu periode. Edisi *e-magazine* pertama terbit pada 28 Mei 2023 dengan judul *Amarantine*. Beberapa rubrik dikemas dalam *e-magazine* seperti *review* drama/film, *secret admirer*, *music box*, *QnA*, galeri hima, *review* kuliner sekitar UNY, karir *talk*, ruang karya, *games*, rekomendasi tempat *healing*, *ootd* kuliah, *life hacks* mahasiswa, mahasiswa berprestasi, testimoni pengurus dan tokoh inspiratif. Edisi *e-magazine* kedua terbit pada 25 November 2023 dengan judul *Amarantine*. Beberapa rubrik dikemas dalam *e-magazine* seperti artikel ilmiah, kepemimpinan, mitos atau fakta organisasi, *review* film, *secret admirer*, *music box*, *QnA*, galeri hima, rekomendasi tempat *healing*, ruang karya, kepenulisan CV, kaleidoskop mahasiswa baru, dan *games*.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	269.000,00
	TOTAL PEMASUKAN	269.000,00
PENGELUARAN		
1.	<i>Print News</i> Februari	4.500,00
2.	<i>Print News</i> Maret	3.500,00
3.	<i>Print News</i> April	4.000,00
4.	<i>Print News</i> Mei	4.000,00
5.	Ruang Karya Edisi 1	30.000,00
6.	<i>Print News</i> Juni	8.000,00
7.	<i>Print News</i> Juli	8.000,00
8.	<i>Print News</i> Agustus	8.000,00
9.	<i>Print News</i> September	8.000,00
10.	<i>Print News</i> Oktober	8.000,00
11.	<i>Print News</i> November	8.000,00
12.	<i>Print News</i> Desember	8.000,00
13.	Ruang Karya Edisi 2	30.000,00
14.	<i>Games</i>	10.000,00
15.	Arsip Majalah	27.000,00
	TOTAL PENGELUARAN	169.000,00
	SALDO AKHIR	100.000,00*

*) Saldo akhir ada di Bendahara Hima sebesar Rp100.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Jadwal upload *news* bulan Maret dan *e-magazine* edisi Mei yang terlambat.

2. Rekomendasi

Meninjau ulang dan mengoordinasi *timeline* agar upload tepat waktu.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> Konten yang dihasilkan informatif sehingga bisa menambah wawasan. 	Sulitnya menemukan fakta terkait isu yang beredar pada waktu tertentu.



<ul style="list-style-type: none"> • Media penyalur ide dan kreativitas karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Publikasi <i>online</i> lebih mudah di akses dimana saja dan kapan saja. 	
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai satu satunya majalah yang ada di Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY sehingga menambah ketertarikan dan apresiasi kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY membutuhkan media untuk mendapatkan informasi baru terkait Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan informasi lainnya. 	Terdapat media publikasi lain yang menyajikan informasi lebih menarik.

2. Pelatihan Desain Grafis

a. Tujuan

1. Memberikan pengetahuan dan mengasah kemampuan dalam bentuk karya visual menggunakan *software* yang disediakan kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta kalangan umum.
2. Sebagai media untuk memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di kalangan umum dalam bidang desain grafis.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta kalangan umum.



c. Target

1. Kualitatif

50 peserta mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta 10 peserta kalangan umum.

2. Kuantitatif

Peserta pelatihan desain grafis dapat membuat karya berbentuk visual menggunakan *software* yang telah disediakan.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Maria Luisella Anadya Putri Chrisberta, Dina Wahyu Handayani, dan Essa Jalu Prakoso Haryo Kesuma

Hari, tanggal : ¹⁾ Sabtu, 1 April 2023
²⁾ Minggu, 2 April 2023

Pukul : ¹⁾ 08.10-11.00 WIB
²⁾ 08.10-10.50 WIB

Tempat : Ruang Seminar FMIPA UNY, *live streaming* YouTube, dan Zoom Meeting

Peserta : 80 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan 26 mahasiswa umum

Deskripsi acara :

Pelatihan Desain Grafis atau PDG merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY di bawah naungan Departemen Jurnalistik yang mewedahi minat dan bakat mahasiswa pada bidang desain grafis. Acara ini memiliki tujuan untuk meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam bidang desain grafis terkhusus pada ChemDraw dan Adobe Illustrator. Pelatihan Desain Grafis 2023 mengangkat tema "Gravity" atau "*Great Creativity with Himaki*" yang dilaksanakan selama 2



hari pada tanggal 1 dan 2 April 2023. Materi pada hari pertama adalah ChemDraw yang diisi oleh Ibu Isti Yunita, Ph.D., dan pada hari kedua adalah materi Adobe Illustrator yang diisi oleh Saudara Bayu Prihantoro. Selain materi, terdapat pula praktik membuat poster menggunakan *platform* Adobe Illustrator.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	610.000,00
2.	DO Hima	350.000,00
3.	HTM (26 orang × Rp5.000,00)	130.000,00
TOTAL PEMASUKAN		1.090.000,00
PENGELUARAN		
1.	Baterai	13.500,00
2.	<i>Paper Bag UNY</i>	8.000,00
3.	Sertifikat Pembicara	8.000,00
4.	Plakat Pembicara	100.000,00
5.	Tali ID Card	8.400,00
6.	Tempat ID Card	7.000,00
7.	Laminating Cue Card	5.000,00
8.	<i>Print Cue Card</i>	1.550,00
9.	<i>Banner</i>	46.400,00
10.	<i>Fee</i> Pembicara Adobe Illustrator	360.000,00
11.	<i>Notebook</i>	37.500,00
12.	Pulpen	6.000,00
13.	Kertas Kado	7.000,00
14.	Pulpen Kesekretariatan	1.650,00
15.	Kenang-kenangan Pembicara	59.400,00
16.	Sertifikat Peserta	153.000,00
17.	Stiker	83.200,00
18.	<i>Print</i> Kesekretariatan	19.500,00
19.	Plastik Stiker	37.800,00
20.	Kuota	31.500,00
TOTAL PENGELUARAN		994.400,00
SALDO AKHIR		95.600,00*

*)Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp95.600,00

g. **Evaluasi dan Rekomendasi**

1. **Evaluasi**

Adanya beberapa kendala teknis seperti *Wi-Fi*, listrik, dan proyektor.



2. Rekomendasi

Menyediakan alat cadangan di luar alat yang sudah difasilitasi pada ruangan dan lebih berkoordinasi lagi dengan penanggung jawab ruangan.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Menjadi wadah pengembangan minat bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis.• Sebagai sarana pengenalan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di kalangan umum dalam bidang desain grafis.	-
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Adanya mata kuliah yang memerlukan keterampilan desain grafis.• Keterampilan desain grafis sangat dibutuhkan pada era seperti sekarang.	Disfungsional fasilitas.

3. Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia

a. Tujuan

1. Menyalurkan dan mewadahi minat bakat serta kreativitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis.
2. Memberikan pengalaman dalam berkompetisi dan apresiasi terhadap kreativitas karya desain mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



c. Target

1. Kualitatif

Tersalurkan dan terwadahnya minat bakat serta kreativitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis.

2. Kuantitatif

21 Karya.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Dina Wahyu Handayani dan Essa Jalu Prakoso Haryo
Kesuma

Hari, tanggal : April 2023-Mei 2023

Pukul : Kondisional

Tempat : Kondisional

Peserta : 15 Orang (23 Karya)

Deskripsi acara :

Lomba Logo Dies Natalis atau LLD merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang dinaungi oleh Departemen Jurnalistik dan dilakukan untuk menyambut perayaan Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dengan tema "Saccharide" (*Solidarity with Chemistry and Rise a Delightful Energy*). Pengumpulan karya berupa logo melalui link Google Form yang telah disediakan oleh panitia. Karya yang terkumpul berjumlah 23 karya dengan 15 peserta. Pengecekan syarat, ketentuan, dan cek plagiasi dilakukan oleh Departemen Jurnalistik, kemudian dilakukan penilaian oleh juri dan ditentukan sebanyak 5 karya terbaik untuk dilakukan voting oleh warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Juara pertama diraih oleh Andini Rahmawati kelas Kimia B 2021 dengan perolehan suara sebanyak 55. Juara kedua diraih oleh Trias Widya Yuwana dengan perolehan suara sebanyak 45. Juara ketiga diraih oleh Abdul Aziz Khoirudin dengan perolehan suara sebanyak 29.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	425.000,00
TOTAL PEMASUKAN		425.000,00
PENGELUARAN		
1.	Juara 1	125.000,00
2.	Juara 2	75.000,00
3.	Juara 3	50.000,00
4.	<i>Merch</i>	61.000,00
5.	Piala	100.000,00
6.	Sertifikat	10.200,00
7.	<i>Paper Bag</i>	3.800,00
TOTAL PENGELUARAN		425.000,00
SALDO AKHIR		-

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Adanya kesalahan teknis pada Google Form yang menyebabkan *voting* logo bisa dilakukan berulang kali.

2. Rekomendasi

Melakukan pengecekan ulang sebelum dipublikasikan ke warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">Menyalurkan minat, bakat, ide, dan kreativitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis.Pada setiap tahun Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY berganti.	-



<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki tempat untuk menyalurkan minat dan bakatnya dalam bidang desain grafis.	Terjadinya plagiasi Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY oleh pihak lain.

4. Orbital

a. Tujuan

Menyalurkan informasi mengenai Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Hima Kimia FMIPA UNY, informasi kimia, segala sesuatu seputar perkuliahan, serta informasi lainnya.

b. Sasaran

Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

Tersalurkannya informasi mengenai Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Hima Kimia FMIPA UNY, informasi kimia, segala sesuatu seputar perkuliahan, serta informasi lainnya.

2. Kuantitatif

160 Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Muhammad Izzatu Hakim dan Essa Jalu Prakoso Haryo Kesuma
Hari, tanggal : Sabtu, 13 Agustus 2023
Pukul : Kondisional



Tempat : Ruang D07.2.02.08 FMIPA UNY

Peserta : 186 peserta

Deskripsi acara :

Orbital adalah buku panduan bagi mahasiswa baru untuk mendapatkan berbagai pengetahuan dan informasi mengenai Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang diterbitkan oleh Departemen Jurnalistik Hima Kimia FMIPA UNY. Rubrik dari Orbital meliputi selang pandang, pengenalan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY, prospek kerja, DID (Diklat Instrumentasi Dasar) dan masih banyak lagi. Pada tahun ini, Orbital berbentuk cetak dan disebarakan saat rangkaian acara *Technical Meeting* Studi Laboratorium Kimia (SLK).

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	35.000,00
2.	HTM Peserta (186 orang × Rp20.000,00)	3.720.000,00
TOTAL PEMASUKAN		3.755.000,00
PENGELUARAN		
1.	Cetak Orbital	3.720.000,00
2.	Arsip Orbital	22.600,00
TOTAL PENGELUARAN		3.742.600,00
SALDO AKHIR		12.400,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp12.400,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Dalam proses pencetakan Orbital terdapat halaman yang tidak sesuai dengan urutan.

2. Rekomendasi

Mengecek lebih lanjut halaman pada buku Orbital agar sesuai dengan urutan.



h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• <i>Handbook</i> bagi mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 dalam memperoleh informasi mengenai Hima Kimia, Departemen Pendidikan Kimia, dan hal lain yang berkaitan dengan dunia perkuliahan.• Orbital wajib dimiliki oleh mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.	-
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 membutuhkan informasi mengenai Hima Kimia FMIPA UNY, Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, dan hal lain yang berkaitan dengan dunia perkuliahan.	Adanya sumber lain yang lebih lengkap.

5. *Journalist Team*

a. Tujuan

Memperkenalkan mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang kejournalistikan.

b. Sasaran

Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.



c. Target

1. Kualitatif

Tersampainya sarana bagi mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 untuk mengeksplorasi serta mengembangkan potensi, minat, dan bakat di bidang kejournalistikan.

2. Kuantitatif

30 mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Muhammad Izzatu Hakim dan Defit Nur Aliza
Hari, tanggal : ¹⁾ Selasa, 3 Oktober 2023
²⁾ Selasa, 10 Oktober 2023
³⁾ Selasa, 17 Oktober 2023
⁴⁾ Sabtu, 21 Oktober 2023
Pukul : ¹⁾ 16.15-17.15 WIB
²⁾ 16.15-17.15 WIB
³⁾ 16.15-17.15 WIB
⁴⁾ 09.00-12.00 WIB
Tempat : ¹⁾ Ruang D07.2.02.01 FMIPA UNY
²⁾ Ruang D07.2.02.01 FMIPA UNY
³⁾ Ruang D07.2.02.01 FMIPA UNY
⁴⁾ Zoom Meeting
Peserta : ¹⁾ 20 peserta
²⁾ 10 peserta
³⁾ 12 peserta
⁴⁾ 37 peserta



Deskripsi acara :

Journalist Team merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang dinaungi oleh Departemen Jurnalistik. *Journalist Team* bertujuan untuk memperkenalkan mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang kejournalistikan. *Journalist Team* berlangsung selama empat pertemuan dengan materi yang mencakup kepenulisan, desain *layout*, fotografi serta kunjungan redaksi yang dilaksanakan dengan Majalah Kuntum. Selain itu, terpilihnya dua orang mahasiswa sebagai Putra dan Putri SDP *Journalist Team*, yaitu Mahesa Putra Williamsyah dan Naila Fauziah serta terdapat karya fotografi terbaik yang diraih oleh Rifda Kamila Asnadia yang dipublikasikan pada rubrik ‘kaleidoskop’ majalah Amartine edisi kedua.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1	DO Hima	248.000.00
TOTAL PEMASUKAN		248.000.00
PENGELUARAN		
1	Putra Putri SDP	40.000.00
2	Fotografi Terbaik	20.000.00
3	Plakat Kunjungan	50.000.00
4	Kenang-kenangan Pembicara	27.000.00
5	Air Mineral	3.000.00
TOTAL PENGELUARAN		140.000.00
SALDO AKHIR		108.000.00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp108.000,00

g. **Evaluasi dan Rekomendasi**

1. **Evaluasi**

Terjadinya perubahan konsep kunjungan redaksi secara mendadak dari *offline* menjadi *online* oleh pihak Majalah Kuntum.



2. Rekomendasi

Mengkoordinasi konsep acara dan fiksasi acara kunjungan redaksi kepada pihak Majalah Kuntum selama H-7 sebelum keberlangsungan acara.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH (Kekuatan)</i>	<i>WEAKNESS (Kelemahan)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Sarana eksplorasi dan pengembangan minat bakat mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang kejournalistikan. • Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 mendapatkan experience mengenai proses kegiatan redaksi dalam bidang kejournalistikan. • Memiliki output yang bermanfaat bagi para peserta <i>Journalist</i> untuk meningkatkan kompetensi terkait desain, kepenulisan, dan fotografi. 	-
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 memperoleh ilmu mengenai desain, kepenulisan, dan fotografi.	Sulitnya mencari tempat redaksi yang sesuai dan memenuhi kapasitas.

6. Optimalisasi Web

a. Tujuan

1. Memberikan berbagai informasi secara komprehensif untuk mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta kalangan umum.
2. Mewadahi karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta kalangan umum.

c. Target

1. Kualitatif

Tersalurkannya informasi kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta kalangan umum dan menampung karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

2. Kuantitatif

7500 kali diakses.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Luthfia Satyaloka dan Nafisah Khairul Syifa
Hari, tanggal : Selama satu periode kepengurusan
Pukul : Selama satu periode kepengurusan
Tempat : Kondisional
Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum

Deskripsi acara :

Optimalisasi *Website* merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang berada dalam naungan Departemen Jurnalistik. Optimalisasi *Website* bertujuan sebagai wadah penyampaian informasi dan media penyalur karya bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum. *Website* ini menyediakan berbagai informasi terbaru berbentuk artikel dan *news* sebagai sumber wawasan baru yang di-*upload* 1 kali per bulannya serta berbagai informasi mengenai kegiatan dalam lingkup Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Terdapat tempat khusus untuk penyaluran karya dari mahasiswa Departemen



Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui REAKSI (Ruang Ekspresi Karya Mahasiswa) yang nantinya akan diberikan apresiasi untuk setiap karyanya. Sampai saat ini terkumpul karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia sebanyak 9 karya berupa fotografi dan puisi.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	312.000,00
TOTAL PEMASUKAN		312.000,00
PENGELUARAN		
1.	Reward REAKSI Maret	10.000,00
2.	Reward REAKSI April	20.000,00
3.	Reward REAKSI Mei	10.000,00
4.	Reward REAKSI Juni	40.000,00
5.	Reward REAKSI November	10.000,00
6.	Domain Website	166.056,00
TOTAL PENGELUARAN		256.056,00
SALDO AKHIR		55.944,00*

*) Saldo akhir ada di Bendahara Hima sebesar Rp55.944,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Mundurinya *timeline* terkait peng-*upload*-an artikel program kerja Hima Kimia FMIPA UNY.

2. Rekomendasi

Membuat jadwal terkait peng-*upload*-an artikel program kerja Hima Kimia FMIPA UNY.



h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Media penyalur informasi yang fleksibel dapat diakses kapan saja dan di mana saja.• Terdapat layanan berupa wadah karya bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui kolom Reaksi (Ruang Ekspresi Karya Mahasiswa).• Informasi yang diberikan di website lebih detail dan bersifat jangka panjang.	<ul style="list-style-type: none">• Sulitnya mendiagnosis bahasa pemrograman <i>website</i> yang error.• <i>Layout website</i> yang memiliki desain standar dan kurang interaktif.• Kompleksitas dalam pengelolaan blog karena dibutuhkan kemampuan untuk pemrograman <i>website</i>.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Lebih luasnya jangkauan penyebaran informasi.• Mudah akses informasi dalam bentuk media <i>online</i>.• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memerlukan media yang dapat mempublikasikan hasil karya mereka.	<ul style="list-style-type: none">• Penyebaran informasi media sosial lain lebih cepat.• Adanya kemungkinan error yang tidak dapat diatasi pada bahasa pemrograman <i>website</i>.• Adanya kemungkinan terjadinya <i>cybercrime</i>.

7. Kelas Bahasa

a. Tujuan

Memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam meningkatkan kemampuan berbahasa Inggris.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



c. Target

1. Kualitatif

Meningkatnya kemampuan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam berbahasa Inggris.

2. Kuantitatif

50 peserta.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Luthfia Satyaloka, Nafisah Khairul Syifa dan Defit Nur Aliza

Hari, tanggal : ¹⁾ Jumat, 15 September 2023
²⁾ Sabtu, 16 September 2023
³⁾ Selasa, 19 September 2023
⁴⁾ Jumat, 22 September 2023
⁵⁾ Jumat, 29 September 2023

Pukul : ¹⁾ 15.15 WIB-selesai
²⁾ 15.15 WIB-selesai
³⁾ 15.30 WIB-selesai
⁴⁾ 15.15 WIB-selesai
⁵⁾ 15.00 WIB-selesai

Tempat : ¹⁾ Ruang D03.2.01.05 FMIPA UNY
²⁾ Ruang D03.2.01.05 FMIPA UNY
³⁾ Ruang D03.2.01.04 FMIPA UNY
⁴⁾ Ruang D03.2.01.05 FMIPA UNY
⁵⁾ Ruang D03.2.01.05 FMIPA UNY



- Peserta : 1) 34 peserta
2) 19 peserta
3) 36 peserta
4) 17 peserta
5) 33 peserta

Deskripsi acara :

Kelas Bahasa merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang dinaungi oleh Departemen Jurnalistik. Kelas Bahasa bertujuan untuk memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia dalam meningkatkan kemampuan berbahasa Inggris. Kelas Bahasa dilaksanakan sebanyak lima kali pertemuan dengan empat kali penyampaian materi dan satu kali ujian. Materi yang disampaikan pada Kelas Bahasa meliputi *grammar*, *reading*, dan *listening* yang berkaitan dengan Pro-TEFL oleh pemateri yang berasal dari Unit Layanan Bahasa UNY. Pertemuan pertama hingga ke-empat dilaksanakan secara *offline* dan ujian Kelas Bahasa dilaksanakan secara *online* melalui *platform* Google Formulir yang terbagi kedalam tiga bagian yaitu *listening*, *grammar*, dan *reading*.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	615.000,00
2.	DO Hima	46.000,00
TOTAL PEMASUKAN		661.000,00
PENGELUARAN		
1.	Honorarium Pemateri	615.000,00
2.	<i>Reward</i> Kuis (Pertemuan 2 dan 4)	30.000,00
3.	Air Mineral	16.000,00
TOTAL PENGELUARAN		661.000,00
SALDO AKHIR		-



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Adanya perubahan ruangan secara mendadak.

2. Rekomendasi

Mengkoordinasikan kembali ruangan sebelum hari H acara.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Menjadi wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk meningkatkan wawasan dalam berbahasa Inggris.• Materi yang dapat diakses secara <i>online</i> sehingga dapat dipelajari kapanpun dan dimanapun.• Ujian yang dilaksanakan secara <i>offline</i> lebih terawasi, sehingga hasil yang didapatkan lebih sesuai dengan kemampuan diri sendiri.• Kegiatan yang diadakan gratis.	-
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Dibutuhkan kemampuan berbahasa Inggris yang baik pada era globalisasi.• Terdapat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang belum lulus atau belum mengikuti tes Pro-TEFL.	-



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Terdapat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang memerlukan pengukuran diri terkait kemampuan Pro-TEFL.• Peserta memperoleh berbagai <i>insight</i> dari pemateri yang telah berpengalaman. | |
|---|--|

8. Konten YouTube

a. Tujuan

Sebagai media dalam penyebaran informasi berbentuk audio visual kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta masyarakat umum.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta kalangan umum.

c. Target

1. Kualitatif

Tersebarnya informasi dalam bentuk audio visual kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum.

2. Kuantitatif

21 konten

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Dina Wahyu Handayani dan Defit Nur Aliza

Hari, tanggal : Selama satu periode kepengurusan

Pukul : Selama satu periode kepengurusan

Tempat : Kondisional

Peserta : Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum

Konten : 35 konten



Deskripsi acara :

YouTube merupakan salah satu media yang berperan sebagai penyebaran informasi dalam bentuk audio dan visual. Konten yang terdapat di dalamnya meliputi berbagai informasi seputar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang dikemas dengan menarik. Beberapa konten yang diunggah di *channel* Himaki UNY sebanyak 35 konten dengan rincian, yaitu *company profile* 1, *after movie* 11, *chemtalk* 2, Himaki *vlog* 3, SLK 6, *social experiment* 1, info kimia 1, *youtube short* 1, PPKO 2, *podcast* 4, *live* 2, dan Himaki *rewind* 1.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	325.000,00
TOTAL PEMASUKAN		325.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sewa <i>Stabilizer</i>	195.000,00
2.	Sewa <i>Mic Podcast</i>	75.000,00
3.	Dekorasi	20.000,00
TOTAL PENGELUARAN		290.000,00
SALDO AKHIR		35.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp35.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Waktu *upload* konten yang mundur.

2. Rekomendasi

Membuat *reminder* mengenai konten YouTube yang akan diproduksi dalam waktu dekat dan lebih disiplin dalam pelaksanaannya.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> Sebagai sarana publikasi program kerja Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<ul style="list-style-type: none"> Durasi pengerjaan video bervariasi dan cenderung membutuhkan waktu lama.



<ul style="list-style-type: none">• Penyajian informasi dalam bentuk audio visual dapat lebih menarik perhatian.• Dokumentasi di <i>channel</i> YouTube akan tetap terkenang.• Mengasah kemampuan <i>brainstorming</i> dan <i>public speaking</i> bagi pihak yang melakukan kontribusi dalam proses produksi <i>podcast</i>.• Menghasilkan konten video yang variatif, menghibur, dan informatif bagi <i>audiens</i> YouTube	<ul style="list-style-type: none">• Kurangnya sarana dan prasarana yang memadai.
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Banyak masyarakat yang lebih tertarik mencari informasi di YouTube dikarenakan pesatnya perkembangan media audio visual.• Menambah pengetahuan dan variasi konten hiburan bagi <i>audiens</i> YouTube.	Adanya kemungkinan terjadinya <i>cybercrime</i> .



LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
“DEPARTEMEN SENI DAN OLAAHRAGA”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji syukur marilah kita panjatkan kepada Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya sehingga kita telah sampai pada akhir periode kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Departemen Seni dan Olahraga atau biasa disebut Departemen Senior merupakan departemen yang bertugas untuk memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mengembangkan minat serta bakatnya di bidang seni dan olahraga. Departemen Senior beranggotakan tujuh orang diantaranya Agit Aditiya Basuni selaku kepala departemen yang dibersamai Vanessa Fiesta Iswara, Ayu Herwin Safitri, Joeceva Tinito Khosyi Mirano, Lia Intan Nissa, Aulia Fykhraanee Az-zhahira, dan Indana Zulfah sebagai *staff*.

Departemen Senior menaungi enam program kerja yaitu Latihan Rutin Olahraga, Latihan Rutin Seni, *Class Meeting on Chemistry*, Pendelegasian Orsen, Pekan Olahraga dan Seni Kimia, dan Pentas Seni. Dalam berjalannya keenam program kerja ini tentu banyak sekali cobaan dan rintangan yang menghadang. Pengalaman yang tidak dapat dibeli dengan uang dan juga keberagaman cara pemikiran yang disatu padukan untuk menyelesaikan suatu masalah menjadi suatu hal yang patut disyukuri sehingga kami dapat sampai pada titik ini. Canda tawa dan kesedihan mengiringi keberjalanan kami dalam menjalani kewajiban setiap harinya. Perbedaan pendapat dan argumen merupakan anugrah yang yang diberikan dalam kita menjalin kerjasama. Semoga pengalaman ini menjadi suatu titik awal kita dalam menjalani karir di masa depan menjadi manusia yang dapat diandalkan dan memiliki rasa tanggung jawab bagi nusa, bangsa, dan agama.



Kami mengucapkan banyak terima kasih kepada teman-teman Hima Kimia FMIPA UNY 2023 yang telah membantu semua program kerja sampai akhir periode ini. Tak lupa, kami ucapkan pula terima kasih sebanyak-banyaknya pada semua pihak yang telah membantu kami, terkhusus pada kakak-kakak DPO dan Foraruski atas bantuan pemikiran, pertimbangan, dan lain sebagainya. Apabila sampai sejauh ini masih terdapat banyak kesalahan kami memohon maaf yang sebanyak-banyaknya pula.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. Latihan Rutin Olahraga
2. Latihan Rutin Seni
3. *Class Meeting on Chemistry*
4. Pendelegasian Orsen
5. POS Kimia
6. Pentas Seni

C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. Latihan Rutin Olahraga

• Futsal

a. Tujuan

1. Sebagai wadah kegiatan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menumbuhkembangkan dan menyalurkan minat serta bakatnya dalam bidang olahraga.
2. Menumbuhkembangkan jiwa sportivitas bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Memelihara kebugaran jasmani mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat mempelajari, mengembangkan, dan menyalurkan minat serta bakat dalam bidang olahraga futsal.

2. Kuantitatif

14 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Agit Aditiya Basuni, Joeceva Tinito Khosyi Mirano, dan Indana Zulfah

Hari, tanggal : Kamis, minggu ke-3 Februari sampai minggu ke-3 Maret, minggu ke-1 Mei, minggu ke-4 Mei, minggu ke-4 Oktober sampai minggu ke-5 Oktober, dan minggu ke-2 November 2023

Pukul : 18.45-22.00 WIB

Tempat : Telaga 1 Futsal dan Forza Futsal

Peserta : 8 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan

Deskripsi acara :

Latihan Rutin Olahraga Futsal memiliki tujuan untuk menampung dan menumbuhkembangkan minat dan bakat dari mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga futsal. Kegiatan ini dilaksanakan setiap hari Kamis antara pukul 18.45 hingga 22.00 WIB atau 19.45 hingga 22.00 WIB yang mana *output* dari Latihan Rutin Olahraga Futsal yaitu pada latih tanding antardepartemen se-FMIPA UNY, CFC POSKIM 2023, dan PORSENI FMIPA UNY 2023.

Kesimpulan : Cukup Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	1.115.000,00
2.	Iuran Pemain (247 kehadiran × Rp10.000,00)	2.470.000,00
3.	Sisa Uang Latihan Rutin 2022	154.000,00
TOTAL PEMASUKAN		3.739.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sewa Lapangan	2.850.000,00
2.	Fee Pelatih Futsal	400.000,00
3.	Air Minum	24.000,00
4.	Bola Futsal	412.000,00
TOTAL PENGELUARAN		3.686.000,00
SALDO AKHIR		53.000,00*

*)Saldo akhir ada di Bendahara Departemen Senior sebesar Rp53.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Sistem publikasi pamflet Latihan Rutin Olahraga Futsal kurang maksimal.

2. Rekomendasi

Memperbaiki sistem *upload* pamflet Latihan Rutin Olahraga Futsal.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> Mengembangkan serta menyalurkan minat dan bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga futsal. Tersedianya fasilitas penunjang yang memadai untuk memaksimalkan jalannya Latihan Rutin Olahraga Futsal. 	-



<ul style="list-style-type: none"> • Adanya pelatih dan kapten yang dapat meningkatkan kualitas latihan sehingga latihan menjadi terstruktur. 	
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Dapat meningkatkan kemampuan dan kesehatan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga futsal. • Dapat mendelegasikan tim futsal yang terbentuk untuk meraih prestasi dalam perlombaan futsal. 	Tidak mendapatkan tempat untuk melaksanakan Latihan Rutin Olahraga Futsal.

- **Badminton**

- a. **Tujuan**

1. Sebagai wadah kegiatan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menumbuhkembangkan dan menyalurkan minat serta bakatnya dalam bidang olahraga.
2. Menumbuhkembangkan jiwa sportivitas bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Memelihara kebugaran jasmani mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

- b. **Sasaran**

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

- c. **Target**

- 1. **Kualitatif**

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

- 2. **Kuantitatif**

12 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Agit Aditiya Basuni, Joeceva Tinito Khosyi Mirano, dan Indana Zulfah
Hari, tanggal : Selasa, minggu ke-3 Februari sampai minggu ke-3 Maret, minggu ke-1 Mei sampai minggu ke-4 Mei, minggu ke-4 Oktober sampai minggu ke-5 Oktober, dan minggu ke-3 November 2023
Pukul : 16.00-18.00 WIB
Tempat : GOR Ngropoh, Depok *Sport Center*, dan *Real Badminton*
Peserta : Mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan
Deskripsi acara :

Latihan Rutin Olahraga Badminton memiliki tujuan untuk menampung dan menumbuhkembangkan minat dan bakat dari mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga badminton. Kegiatan ini dilaksanakan setiap hari Selasa antara pukul 16.00 hingga 18.00 WIB yang mana *output* dari Latihan Rutin Olahraga Badminton yaitu pada turnamen badminton UKM *Cup* 2023 dan PORSENI FMIPA UNY 2023.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	315.000,00
2.	Iuran Peserta (470 kehadiran × Rp5.000,00)	2.350.000,00
3.	Sisa Uang Latihan Rutin 2022	238.000,00
TOTAL PEMASUKAN		2.903.000,00



PENGELUARAN		
1.	<i>Hand Grip</i>	80.000,00
2.	Air Minum	42.000,00
3.	<i>Shuttle Cock</i>	190.000,00
4.	Sewa lapangan	1.660.000,00
TOTAL PENGELUARAN		1.972.000,00
SALDO AKHIR		931.000,00*

*) Saldo akhir ada di Bendahara Departemen Senior sebesar Rp931.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Sistem publikasi pamflet Latihan Rutin Olahraga Badminton kurang maksimal.
- Koordinasi dengan koordinator lapangan kurang berjalan dengan baik.

2. Rekomendasi

- Memperbaiki sistem *upload* pamflet Latihan Rutin Olahraga Badminton.
- Berkoordinasi terkait penentuan *jobdesc* dari koordinator lapangan sejak awal periode.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> • Mengembangkan dan menyalurkan minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga badminton. • Tersedianya fasilitas penunjang pelaksanaan Latihan Rutin Olahraga Badminton. 	<p>Belum adanya <i>output</i> latihan pada setiap pelaksanaan Latihan Rutin Olahraga Badminton.</p>
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan kesehatan dan kemampuan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga badminton. 	<p>Tidak mendapatkan tempat untuk melaksanakan latihan.</p>



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Terbentuknya tim dan individu yang dapat didelegasikan dari latihan rutin olahraga badminton untuk mengikuti perlombaan dalam bidang olahraga badminton. | |
|--|--|

2. Latihan Rutin Seni

• Latihan Rutin Himakustik

a. Tujuan

Sebagai wadah kegiatan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menumbuhkembangkan dan menyalurkan minat serta bakatnya dalam bidang seni.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat mempelajari, mengembangkan, dan menyalurkan minat serta bakatnya dalam bidang seni.

2. Kuantitatif

12 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target

Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik

Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Ayu Herwin Safitri dan Aulia Fykrhane Az-Zhahira

Hari, tanggal : Rabu, Minggu ke-3 Februari sampai minggu ke-2 Maret, minggu ke-1 Agustus sampai sampai Minggu ke-4 Agustus, minggu ke-1 September sampai minggu ke-2 September, minggu ke-3 Oktober sampai minggu ke-4 Oktober 2023.



Pukul : 16.00-18.00 WIB
Tempat : Studio FMIPA UNY
Peserta : 12 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan
Deskripsi acara :

Latihan Rutin Seni yang memiliki tujuan untuk mewedahi, menyalurkan, dan menumbuhkembangkan minat dan bakat dari mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni musik. Kegiatan ini dilaksanakan setiap hari Rabu antara pukul 16.00 hingga 18.00 WIB yang mana *output* dari Latihan Rutin Seni yaitu didelegasikan pada beberapa acara baik internal maupun eksternal seperti acara *National Chemistry Fair 2023*, *MIPA Art Chord #5*, *Chemistry Art Festival #9*, dan *PORSENI FMIPA UNY 2023*.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	500.000,00
2.	Iuran Peserta (156 kehadiran × Rp3.000,00)	468.000,00
TOTAL PEMASUKAN		968.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sewa Alat	450.000,00
2.	<i>Fee</i> Pelatih	350.000,00
3.	Air Minum	18.000,00
4.	Konsumsi Pelatih	50.000,00
TOTAL PENGELUARAN		868.000,00
SALDO AKHIR		100.000,00*

*) Saldo akhir ada di Bendahara Departemen Senior sebesar Rp100.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Sistem publikasi pamflet Latihan Rutin Seni Himakustik kurang maksimal.
- Kurangnya kekonsistenan target capaian dalam setiap latihan rutin.



2. Rekomendasi

- Memperbaiki sistem *upload* pamflet Latihan Rutin Seni Himakustik.
- Melakukan evaluasi hasil capaian latihan dengan pelatih setiap beberapa pertemuan untuk menjaga kekonsistenan.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> • Mengembangkan dan menyalurkan minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni musik. • Adanya pelatih yang dapat meningkatkan kualitas Latihan Rutin Seni. 	<p>Belum tersedianya alat musik penunjang Latihan Rutin Seni secara maksimal.</p>
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan kemampuan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni musik. • Terbentuknya grup atau individu yang dapat didelegasikan dari Latihan Rutin Seni untuk mengisi acara internal maupun eksternal dalam bidang seni musik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak mendapatkan jumlah alat musik yang sesuai untuk setiap latihan. • Tidak mendapatkan tempat latihan di studio FMIPA dikarenakan padatnya matrikulasi ormawa di studio FMIPA.

3. *Class Meeting on Chemistry*

a. Tujuan

1. Sebagai wadah guna menjalin keakraban dan tali silaturahmi bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



2. Sebagai ajang kompetisi, kreativitas, dan sportivitas bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam menyalurkan minat dan bakatnya.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

Terjalin keakraban dan tali silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui ajang kompetisi, kreativitas, dan sportivitas.

2. Kuantitatif

15 kelas

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Vanessa Fiesta Iswara dan Lia Intan Nissa

Hari, tanggal : ¹⁾ Sabtu, 6 Mei 2023
²⁾ Minggu, 7 Mei 2023

Pukul : ¹⁾ 09.30 WIB - selesai
²⁾ 07.30 WIB - selesai

Tempat : ¹⁾ Telaga Futsal 3
²⁾ Dekanat Selatan dan Ruang D03.1.01.05 FMIPA UNY

Peserta : 14 kelas angkatan 2020-2022

Deskripsi acara :

Class Meeting on Chemistry memiliki tujuan yakni sebagai wadah guna menjalin keakraban dan tali silaturahmi bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta sebagai ajang kompetisi, kreativitas, dan sportivitas bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam menyalurkan minat serta bakatnya. *Class Meeting on Chemistry* telah dilaksanakan dengan baik secara *offline* selama dua hari yaitu pada Sabtu, 6 Mei 2023 dan Minggu, 7 Mei 2023. Pada



hari Sabtu dilaksanakan lomba futsal antarangkatan di Telaga Futsal 3, sedangkan pada hari Minggu dilaksanakan lomba *make up* dengan mata tertutup, lomba estafet, lomba tarik tambang, dan lomba memasukkan paku ke dalam botol di Dekanat Selatan dan ruang D03.1.01.05. Pada setiap cabang perlombaan tersebut terdapat kejuaraan. Lomba futsal antarangkatan yang dimenangkan oleh angkatan 2021. Lomba *make up* dengan mata tertutup dengan juara 1 dimenangkan oleh Pendidikan Kimia C 2020, juara 2 dimenangkan oleh Kimia E 2020, dan juara 3 dimenangkan oleh Pendidikan Kimia A 2022. Lomba Estafet dengan juara 1 dimenangkan oleh Kimia F 2021, juara 2 dimenangkan oleh Kimia F 2020, dan juara 3 dimenangkan oleh Pendidikan Kimia C 2022. Lomba tarik tambang dengan juara 1 dimenangkan oleh Kimia F 2020, juara 2 dimenangkan oleh Kimia B 2020, dan juara 3 dimenangkan oleh Pendidikan Kimia C 2021. Serta lomba memasukkan paku ke dalam botol secara berkelompok dengan juara 1 dimenangkan oleh Kimia B 2022, juara 2 dimenangkan oleh Pendidikan Kimia C 2021, dan juara 3 dimenangkan oleh Kimia E 2020.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	700.000,00
2.	DO Hima	400.000,00
3.	Usaha Dana CoC	155.000,00
TOTAL PEMASUKAN		1.255.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	758.300,00
2.	Sie Operasional	6.000,00
3.	Sie PDD	130.500,00
4.	Sie Konsumsi	122.500,00
5.	Sie Humas KSK	22.900,00
TOTAL PENGELUARAN		1.040.200
SALDO AKHIR		214.800,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp214.800,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Terdapat pergantian lomba yang disebabkan oleh kerusakan pada alat.
- Tidak semua kelas di Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY angkatan 2020 mengikuti perlombaan.
- Terdapat teknis perlombaan yang tidak sesuai dengan yang disampaikan pada saat *technical meeting*.

2. Rekomendasi

- Mempersiapkan rencana perlombaan dengan matang sebelum diadakannya kolom aspirasi.
- Meningkatkan persuasif dan sosialisasi ke setiap kelas serta menyesuaikan sanksi yang dikenakan untuk kelas yang tidak mengikuti perlombaan.
- Memastikan dengan teliti teknis perlombaan sebelum disampaikan kepada Departemen Pendidikan Kimia.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Mempererat tali silaturahmi dan keakraban serta membangun interaksi dan kolaborasi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.• Memberikan wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat serta bakatnya dalam bidang seni dan olahraga.	Cabang perlombaan yang diselenggarakan tidak dapat menampung semua minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang tertera dalam kolom aspirasi.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Mengetahui minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.	Terjadi kerusakan pada alat yang dipergunakan untuk lomba.



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Terbangunnya keakraban antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. | |
|--|--|

4. Pendelegasian Orsen (¹) *National Chemistry Fair 2023* ²) *MIPA Art Chord #5* ³)*UKM CUP* ⁴)*SCBD E-Sport Tournament* ⁵)*Pekan Olahraga dan Seni Kimia (POS KIMIA) 2023* ⁶)*Pentas Seni* ⁷)*PORSENI FMIPA UNY 2023*))

a. Tujuan

1. Sebagai sarana mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat serta bakat dan berprestasi dalam bidang seni dan olahraga.
2. Sebagai sarana untuk menjalin tali silaturahmi dengan mahasiswa di luar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

Insidental

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Agit Aditiya Basuni, Ayu Herwin Safitri, Vanessa Fiesta Iswara, Joeceva Tinito Khosyi Mirano, Aulia Fykrhanee Az-Zhahira, Indana Zulfah, dan Lia Intan Nissa

Hari, tanggal : ¹) Minggu, 12 Maret 2023
Jumat, 17 Maret 2023
Sabtu, 18 Maret 2023
²) Sabtu, 13 Mei 2023
³) Kamis, 18 Mei 2023



- Pukul : ¹⁾ 08.00-17.00 WIB
08.00-15.00 WIB
08.00-15.00 WIB
²⁾ 16.00 WIB-selesai
³⁾ 10.00 WIB-selesai
⁴⁾ 17.00 WIB-selesai
⁵⁾ 07.00 WIB-selesai
⁶⁾ 13.00 WIB-selesai
⁷⁾ 07.00 WIB-selesai
- Tempat : ¹⁾ Laboratorium Astronomi FMIPA UNY
Sekolah Pascasarjana UNY
Performance Hall FBSB UNY
²⁾ Taman Pancasila UNY
³⁾ *Hall* Badminton FIKK UNY
⁴⁾ SCBD Coffee
⁵⁾ 4R Futsal dan Puskop Tamsis
⁶⁾ GOR Lembah UGM
⁷⁾ FMIPA UNY, Prima Futsal 2, Lapangan Basket Indoor
SMP Muhammadiyah 3 Yogyakarta, GOR Serbaguna
Pogung dan Bola Voli Bromonilan Kalasan
- Peserta : ¹⁾ 4 orang didelegasikan
2 orang didelegasikan
6 orang didelegasikan
²⁾ 6 orang didelegasikan
³⁾ 2 orang didelegasikan



- 4) 5 orang didelegasikan
- 5) 22 orang didelegasikan
- 6) 8 orang didelegasikan
- 7) 2 tim futsal didelegasikan
- 3 tim Mobile Legends didelegasikan
- 2 orang lomba poster didelegasikan
- 2 tim lomba badminton didelegasikan
- 2 tim lomba *cover dance* didelegasikan
- 2 tim lomba basket didelegasikan
- 2 tim lomba *cover* musik didelegasikan
- 1 orang lomba PES didelegasikan
- 2 orang lomba fotografi didelegasikan
- 2 tim lomba video cinematik didelegasikan

Deskripsi acara :

1. *National Chemistry Fair 2023*

Kegiatan ini diadakan oleh Hima Kimia FMIPA UNY. Dalam kegiatan ini Departemen Pendidikan Kimia mendelegasikan 2 *group* Himakustik yang terdiri dari Ayu Radwingga Nur Utami dan Anugrah Octavilano untuk mengisi hiburan pada *Semifinal* dan *Final Chemistry Competition 2023* pada hari Minggu, 12 Maret 2023 dan 1 *group* lainnya yang beranggotakan Shabrina Dewi Chitara Bianisky sebagai *vocalist*, Daniswara Aji Gunawan sebagai *guitaris*, Dandy Irvan Pratama sebagai *bassist*, dan Evelyn Octaviani sebagai *cajonist* yang mengisi hiburan di Seminar Nasional Kimia 2023 pada Sabtu, 18 Maret 2023. Selanjutnya pada kegiatan ini juga telah didelegasikan 2 *group* tari, *group* pertama beranggotakan Ami Nurul Hidayah dan Cindy Zogy Noviana yang menampilkan tari Mangastuti di *Semifinal* dan *Final* Kompetisi Kimia 2023 yang diadakan di Laboratorium Astronomi FMIPA UNY pada Minggu, 12 Maret 2023 dan tari Sintren di *Final* LKTI yang diadakan di Gedung Pascasarjana pada Jumat, 17 Maret 2023 dan *group* selanjutnya beranggotakan Salshabila Salmafitra Herdani dan Herida Yuli Angkasawati yang menampilkan tari Golek Ayun-Ayun pada Seminar Nasional 2023 pada Sabtu, 18 Maret 2023 yang diadakan secara *offline* di Gedung *Performance Hall* FBSB UNY.



2. MIPA Art Chord #5

Kegiatan ini diadakan oleh UKMF Kelompok SEKRUP yakni berupa *live performance* dari masing-masing cabang seni di SEKRUP dan Ormawa FMIPA UNY. Kegiatan ini dilaksanakan pada Sabtu, 13 Mei 2023 pada pukul 16.00-selesai di Taman Pancasila UNY. Dalam kegiatan ini, Departemen Pendidikan Kimia mendelegasikan 6 orang yaitu Aulia Fykrhancee Az-Zhahira untuk menampilkan *cover music*, Vanessa Fiesta Iswara untuk menampilkan pembacaan puisi, Ayu Herwin Safitri dan Ami Nurul Hidayah untuk menampilkan tari tradisional, serta Lia Intan Nissa dan Anindya Arnas Ashfiya untuk menampilkan *modern dance* yang tergabung menjadi satu kesatuan *performance*. Pada kegiatan ini Departemen Pendidikan Kimia memperoleh penghargaan dalam kategori *best performance*.

3. UKM Cup

Kegiatan ini diadakan oleh UKM Bulu Tangkis UNY yang dilaksanakan pada hari Kamis, 18 Mei 2023. Pada kegiatan ini, Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mendelegasikan 2 orang yaitu Muhammad Adlan dan Accessito Rajja Maharsi dalam kategori ganda putra dan bertanding sampai babak penyisihan.

4. SCBD E-Sport Tournament

Kegiatan ini diadakan oleh SCBD *E-Sport* yang dilaksanakan pada hari Minggu, 11 Juni 2023. Pada kegiatan ini, Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mendelegasikan 5 orang yaitu Joeceva Tinito Khosyi Mirano, Gustian Sulchan, Mochamar Haidar Alfarizi, Rian Hidayat, dan Wahyu Tri Hutomo dalam kategori ganda putra dan bertanding sampai babak penyisihan.

5. Pekan Olahraga dan Seni Kimia (POS KIMIA)

Kegiatan ini diadakan oleh Hima Kimia FMIPA UNY dalam rangka Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang ke-67. Kompetisi ini diikuti oleh mahasiswa UNY dan mahasiswa se-DIY. Pada kegiatan ini, Hima Kimia FMIPA UNY mendelegasikan 2 tim didelegasikan di MLCC dan hasil yang diperoleh satu tim terhenti di babak 32 besar dan satu lainnya sampai babak 8 besar, dan 1 tim didelegasikan di CFC dengan hasil belum lolos dari fase grup.



6. Pentas Seni

Kegiatan ini merupakan tindak lanjut dari program kerja latihan rutin seni. Kegiatan ini diadakan oleh Hima Kimia FMIPA UNY dalam rangka Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang ke-67. Pada kegiatan ini, Hima Kimia FMIPA UNY mendelegasikan 1 tim Himakustik untuk mengikuti Lomba *Cover* Musik se-DIY dan/atau Jateng dan 1 tim Himakustik didelegasikan untuk mengisi acara pada *night concert* Pentas Seni (CAF #9).

7. PORSENI FMIPA UNY

Kegiatan ini merupakan tindak lanjut dari program kerja latihan rutin olahraga dan seni yang diadakan oleh Hima Kimia FMIPA UNY. Kegiatan ini diadakan oleh BEM FMIPA UNY dan diikuti oleh mahasiswa FMIPA UNY. Dalam kegiatan ini, Hima Kimia FMIPA UNY mendelegasikan 2 tim futsal, 3 tim Mobile Legends, 2 orang lomba poster, 2 tim badminton, 2 tim lomba *cover dance*, 2 tim basket, 2 tim Himakustik, 1 orang lomba PES, 2 orang lomba fotografi, 2 tim video cinematic yang mana pada perlombaan ini meraih juara 1 pada lomba PES, juara 2 Badminton, Juara 1 *cover dance*, dan Juara 2 basket putri.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Dana insidental	1.000.000,00
TOTAL PEMASUKAN		1.000.000,00
PENGELUARAN		
1.	Biaya Pendaftaran Turnamen UKM <i>Cup</i>	100.000,00
2.	Konsumsi Turnamen UKM <i>Cup</i>	5.600,00
3.	Konsumsi MIPA <i>Art Chord #5</i>	25.400,00
4.	Biaya Pendaftaran SCBD <i>E-Sport Tournament</i>	50.000,00
5.	Biaya Pendaftaran CFC POS Kimia 2023	350.000,00
6.	Biaya Pendaftaran MLCC POS Kimia 2023	80.000,00
7.	Biaya Akomodasi POS Kimia 2023	40.000,00
8.	Biaya Akomodasi Pentas Seni	50.000,00
9.	Biaya Akomodasi PORSENI FMIPA 2023	299.000,00
TOTAL PENGELUARAN		1.000.000,00
SALDO AKHIR		-



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Waktu latihan yang masih kurang maksimal dan terstruktur pada beberapa lomba.

2. Rekomendasi

Memberlakukan koorlap pada setiap cabang lomba yang berpotensi untuk diikutsertakan dalam perlombaan.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH (Kekuatan)</i>	<i>WEAKNESS (Kelemahan)</i>
Sebagai penyalur minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.	Tidak semua jenis perlombaan dalam bidang seni dan olahraga dapat terfasilitasi secara maksimal.
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat berprestasi dalam bidang seni dan olahraga.• Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat diketahui oleh masyarakat umum melalui partisipasi mahasiswa dalam perlombaan bidang seni dan olahraga.	-

4. POS Kimia

a. Tujuan

1. Menciptakan dan menumbuhkembangkan sikap sportif, kooperatif, serta kompetitif mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan mahasiswa se-Jateng dan/atau DIY.



2. Menjalin dan mempererat tali silaturahmi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dengan mahasiswa se-Jateng dan/atau DIY.
3. Sebagai sarana dalam mengembangkan minat serta bakat dalam bidang seni dan olahraga.

b. Sasaran

Mahasiswa, dosen, dan karyawan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta mahasiswa se-Jateng dan/atau DIY.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Terjalinnnya tali silaturahmi antarwarga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- b) Terciptanya sikap sportif dan kompetitif.
- c) Mengembangkan minat serta bakat mahasiswa di bidang seni dan olahraga.

2. Kuantitatif

- a) *Dance Cover* : 14 kelas
Jalan sehat : 150 orang
- b) *Chemistry Futsal Competition (CFC)* : 24 tim
- c) *Mobile Legends Chemistry Competition (MLCC)* : 32 tim

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Agit Aditiya Basuni
Hari, tanggal : ¹⁾ Jumat, 22 September 2023
²⁾ Sabtu-Minggu, 23-24 September 2023
³⁾ Sabtu-Minggu, 30 September-1 Oktober 2023
Pukul : ¹⁾ 07.30-11.00 WIB
²⁾ 07.30-15.00 WIB
³⁾ 12.30-21.30 WIB



- Tempat : 1) Halaman Dekanat Barat FMIPA UNY
2) Empat R. Futsal
3) Pusaka Kopi Tamsis
- Peserta : 1) *Dance cover* : 14 kelas
Jalan sehat : 192 orang
2) *Chemistry Futsal Competition (CFC)* : 24 tim
3) *Mobile Legends Chemistry Competition (MLCC)* : 32 tim
- Deskripsi acara :
- Pekan Olahraga dan Seni Kimia (POSKIM) 2023 dilaksanakan pada tanggal 22-24 September dan 30 September-1 Oktober 2023. POSKIM 2023 mengusung tema, “*The Past is History, The Future is Victory*”. POSKIM merupakan kegiatan pertama sekaligus pembuka dari rangkaian acara Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY ke-67. Kegiatan ini dibuka oleh Ibu Dr. Wenti Nuryani selaku perwakilan dari Rektor Universitas Negeri Yogyakarta. Rangkaian acara selanjutnya yaitu Jalan Sehat yang diikuti oleh dosen, karyawan, dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kemudian dilanjutkan dengan lomba *Dance Cover* dengan tema “*Follow the Cadance, Dance with Confidence*” yang diikuti oleh seluruh kelas Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang berjumlah 14 kelas. Juri untuk lomba *Dance Cover* yaitu Habibah Mudrikah, Dwifa Aura Valentina, dan Wihekan Paramith dari UKMF Kelompok Sekrup FMIPA UNY. Juara 1 Lomba *Dance Cover* diraih oleh Kimia B 2022, juara 2 diraih oleh Kimia B 2023, dan juara 3 diraih oleh Pendidikan Kimia A 2021. Kegiatan berikutnya yaitu *Chemistry Futsal Competition (CFC)* 2023 dengan juara 1 dari tim Teknik Sipil USM, juara 2 dari tim Geografi UMS, dan juara 3 dari tim ENV Health Poltekes Yogyakarta. Kegiatan terakhir yaitu *Mobile Legends Chemistry Competition (MLCC)* 2023 dengan juara 1 diraih oleh tim Sangkurs, juara 2 dari tim Pencari Cuan, dan Juara 3 dari tim Berkah Dalem.
- Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	1.500.000,00
2.	DO Hima	2.500.000,00
3.	Dana Dies	531.000,00
4.	Pendaftaran Peserta CFC (24 tim × Rp350.000,00)	8.400.000,00
5.	Pendaftaran Peserta MLCC (32 tim × Rp40.000,00)	1.280.000,00
6.	Usaha Dana POS Kimia	1.572.500,00
7.	Sponsor	5.306.500,00
TOTAL PEMASUKAN		21.090.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	15.708.550,00
2.	Sie Operasional	606.700,00
3.	Sie PDD	1.286.950,00
4.	Sie KSK	358.900,00
5.	Sie Konsumsi	1.804.700,00
6.	Sie Humas Medis	998.200,00
7.	Sekretaris	150.000,00
TOTAL PENGELUARAN		20.914.000
SALDO AKHIR		176.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp176.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Adanya permintaan hiburan tambahan dari peserta yang melebihi waktu pada *rundown*.
- Terdapat perubahan jadwal pertandingan setelah diadakannya *technical meeting* CFC.

2. Rekomendasi

- Memberikan waktu hiburan untuk peserta lebih banyak,
- Melakukan fiksasi dan pengecekan ulang jadwal pertandingan sebelum disebarluaskan.



h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Tersalurnya minat dan bakat mahasiswa dalam bidang seni dan olahraga.• Mewadahi minat dan bakat mahasiswa se-Jateng dan/atau DIY dalam bidang futsal dan <i>Mobile Legends</i>.	Cabang perlombaan yang diselenggarakan tidak dapat menampung semua minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui bidang seni dan olahraga kepada mahasiswa se-Jateng dan/atau DIY.• Tersalurkannya bakat dan minat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.	Terdapat larangan kehadiran suporter dikarenakan perizinan keamanan.

5. Pentas Seni

a. Tujuan

1. Sebagai sarana bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat serta bakat dalam bentuk kreativitas serta inovasi dalam bidang seni.
2. Sebagai wadah untuk mempererat tali silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Sebagai sarana untuk memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di lingkungan umum dalam bidang seni.



b. Sasaran

Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta masyarakat umum.

c. Target

1. Kualitatif

1. Sebagai sarana bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat serta bakat dalam bentuk kreativitas serta inovasi dalam bidang seni.
2. Sebagai wadah untuk mempererat tali silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Sebagai sarana untuk memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di lingkungan umum dalam bidang seni.

2. Kuantitatif

- a) Internal : 14 kelas
- b) Lomba *Cover* Musik : 35 peserta
- c) *Night Concert* : 1000 penonton

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Ayu Herwin Safitri, Vanessa Fiesta Iswara, Indana Zulfah,
dan Aulia Fykrhane Az-Zahira
- Hari, tanggal : Internal : 7 Oktober 2023
Eksternal : ¹⁾ 9 Agustus-26 September 2023
²⁾ 7 Oktober 2023
- Pukul : Internal : 13.30 WIB-selesai
Eksternal : -
- Tempat : Internal : GOR Lembah UGM
Eksternal : ¹⁾ *Online*
²⁾ GOR Lembah UGM



Peserta : Internal : 13 kelas
Eksternal : ¹⁾ 43 peserta
²⁾ 1200 penonton

Deskripsi acara :

Kegiatan Pensi Kimia 2022 merupakan salah satu program kerja Departemen Senior Hima Kimia FMIPA UNY 2022. Tema Pensi pada tahun ini adalah “*Germanium Rythmical*” dengan nama panggung CAF (*Chemistry Art Festival*) Kegiatan ini merupakan salah satu rangkaian acara dari Dies Natalis Departmen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang ke-67. Acara CAF 2023 diselenggarakan secara online serta di GOR Lembah UGM Yogyakarta. Terdapat 2 rangkaian kegiatan pada Pensi tahun ini yaitu lomba internal dan eksternal. Pada kegiatan internal terdapat lomba antarkelas Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan pada kegiatan eksternal terdapat Lomba *Cover* Lagu Tingkat DIY-Jateng dan *Night Concert*. Lomba *cover* lagu tingkat DIY-Jateng dilaksanakan secara *online* pada tanggal 31 Agustus 2023, dengan total peserta sebanyak 43 orang. Lomba seni antarkelas dan *Night Concert* yang dilaksanakan pada tanggal 7 Oktober 2023 diikuti 12 kelas oleh 3 angkatan yaitu 2021, 202, dan 2023 serta untuk *Night Concert* terdapat 1.200 penonton.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DIPA PTNBH UNY	1.600.000,00
2.	DO Hima	6.400.000,00
3.	Dana Dies	531.000,00
4.	<i>Ticketing</i>	117.869.100,00
5.	HTM Peserta Lomba Eksternal (43 peserta × Rp15.000,00)	645.000,00
6.	Penjualan Kartu Vote	300.000,00
7.	Donatur	4.493.000,00
8.	Sponsor	40.000.000,00
9.	Pinjam DO	33.500.000,00
TOTAL PEMASUKAN		205.338.100,00



PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	1.200.000,00
2.	Sie DDD	443.600,00
3.	Sie LO	135.506.000,00
4.	Sie Operasional	34.955.000,00
5.	Sie Publikasi	1.145.000,00
6.	Sie Konsumsi	4.715.000,00
7.	Sie Humas	24.598.700,00
8.	Sie Sponsorship	75.500,00
9.	Sie <i>Ticketing</i>	1.692.200,00
10.	Sie KSK	207.100,00
11.	Sie Keamanan	800.000,00
TOTAL PENGELUARAN		205.338.100,00
SALDO AKHIR DEFISIT		33.500.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Sistem publikasi yang masih kurang maksimal.
- *Timeline* pencarian dana yang kurang berjalan dengan baik.

2. Rekomendasi

- Mempelajari *trend* dan *market* konser agar video dan pamflet promosi dapat menyebar secara luas.
- Menyusun *timeline* pencarian dana dengan baik dan menyesuaikan dengan keadaan yang ada.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Dapat menyalurkan minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni.	Cabang perlombaan yang diselenggarakan tidak dapat menampung semua minat serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni.



<ul style="list-style-type: none">• Bekerja sama dengan pihak- pihak yang berkompeten dibidangnya dalam pelaksanaan acara.	
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat diketahui masyarakat umum melalui bidang seni.• Terjalannya hubungan baik antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY serta masyarakat umum.• Tersalurkannya bakat dan minat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni.	Adanya acara sejenis di waktu yang berdekatan.



LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN
“DEPARTEMEN PENGEMBANGAN ORGANISASI DAN PENGADERAN”
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY
PERIODE 2023

A. KONDISI INTERNAL

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Rasa syukur selalu terpanjatkan dalam setiap langkah yang kita jalankan. Selama satu tahun ini keluarga kecil kita telah bertahan dalam rumah yang telah kita bangun dengan dinamika yang ada. Tantangan, rintangan, keceriaan, dan kebahagiaan selalu menyelimuti dalam proses pembangunannya. Rumah dan keluarga yang terhubung dalam rangkaian harmoni yang selaras ini telah terwujud dalam sebuah bahtera keluarga Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Himaki Harmoni.

Keluarga kecil kita beranggotakan tujuh manusia pilihan yang dipertemukan sebagai bagian dari keluarga besar Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam rumah kecil Departemen Pengembangan Organisasi dan Pengaderan. Ketujuh manusia pilihan ini berjuang bersama dalam satu tahun periode kepengurusan dengan berbagai sifat dan karakteristiknya yang beragam menjadikan rumah kecil kita sangat berwarna. Pertama, ada Alifah Zakiyyah Qothrunnada (Pendidikan Kimia A 2021) yang diberikan semangat dan kekuatan untuk memimpin keluarga kecil ini. Kemudian, ada Ghina Salma Anggarani (Kimia F 2021), ditemani dengan sepatu kuda kesayangannya, ia masih setia dengan sifat unik dan ceria yang selalu disukai oleh semua orang. Ketiga, ada Alya Atifah (Pendidikan Kimia C 2021) yang memiliki sifat keibuan dan hati hangat yang dapat memberikan kehangatan di rumah kecil kita. Keempat, terdapat lelaki tangguh satu satunya di rumah kita yaitu Krisna Marihot Leonardus Sinaga (Kimia E 2022), dimana kehadirannya memberikan warna baru dan semangat untuk kita dalam menjalani kepengurusan ini. Selanjutnya, ada Mellya Fauzika (Kimia E 2022), dari awal kedatangannya yang masih malu-malu, sekarang adik kecil pemalu kita ini sudah tumbuh menjadi pribadi yang lebih berani dan percaya diri. Keenam,



ada Sela Ivani Hardi (Kimia B 2022), si imut nan lucu ini selalu menebarkan kebahagiaan bagi sekitar dengan hal yang dilakukannya, tingkahnya yang lucu menimbulkan gelak tawa orang yang melihatnya. Ketujuh, ada Dhila Alsa Afira (Pendidikan Kimia A 2022), perempuan berhati lembut ini memiliki jiwa pekerja keras dalam setiap melakukan amanah yang diberikannya, ia salah satu orang yang menambah warna dan keceriaan dalam rumah kecil kami.

Selama satu tahun periode kepengurusan ini, tentunya jalan yang kita lalui tidaklah mudah, banyak dinamika yang menyertai perjalanan kami. Oleh karena itu, penguatan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 perlu dilakukan dengan adanya kegiatan curhat bersama POP (curpop) yang telah dilakukan sebanyak dua kali dan kondisional, *Up Grading I*, *Up Grading II*, dan *Up Grading III*. Selain penguatan internal pengurus, Departemen POP juga telah melaksanakan empat kali rapat internal untuk memperkuat internal dari rumah kecil kami. Kemudian, beberapa amanah program kerja lain yang telah terlaksana antara lain, *Training on Rhetoric (ToR)*, *Progress Report (PR)*, Studi Laboratorium Kimia (SLK), *Student Development Program (SDP)*, *Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality (TLAMP)*, dan Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK).

Rumah kecil kami telah sampai di akhir pembangunannya. Semua hal yang kita lakukan tentunya tidak akan berjalan dengan baik tanpa bantuan dari keluarga besar kita, seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023, mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia, dan seluruh pihak terkait yang selalu ada sebagai pondasi kuat perjalanan kami. Terima kasih atas rasa hangat dan nyaman di rumah kecil ini. Terima kasih keluarga Departemen Pengembangan Organisasi dan Pengaderan Hima Kimia FMIPA UNY 2023, kalian hebat, kalian kuat, dan kalian adalah alasan terkuat kita bisa sampai di sini. Terima kasih Himaki Harmoni.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



B. RENCANA PROGRAM KERJA

1. *Up Grading I (UG I)*
2. *Training on Rhetoric (ToR)*
3. *Up Grading II (UG II)*
4. *Progress Report (PR)*
5. Studi Laboratorium Kimia (SLK)
6. *Up Grading III (UG III)*
7. *Student Development Program (SDP)*
8. *Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality (TLAMP)*
9. Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK)

C. REALISASI PROGRAM KERJA

1. *Up Grading I (UG I)*

a. Tujuan

1. Mengakrabkan hubungan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 serta dengan alumni pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Memberikan semangat dan motivasi kepada pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam mengemban amanah di kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
3. Memberikan dan mengenalkan pemahaman terkait sistem yang dianut serta manajemen konflik Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
4. Melantik kepengurusan baru Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Terjalinnnya hubungan yang akrab antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 serta dengan alumni pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.



- b) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 bersemangat dan termotivasi dalam mengemban amanah di kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
- c) Pengurus mengenal dan memahami sistem yang dianut serta manajemen konflik Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
- d) Terbentuknya kepengurusan baru Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

2. Kuantitatif

54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
- Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
- Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Alifah Zakiyyah Qothrunnada dan Alya Atifah
- Hari, tanggal : Sabtu-Minggu, 21-22 Januari 2023
- Pukul : 06.30 WIB-selesai
- Tempat : Kencrung *Homestay*, Desa Wisata Kaki Langit, Mangunan
- Peserta : 54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023

Deskripsi acara :

Up Grading I merupakan program kerja pertama Departemen POP yang bertujuan untuk melantik pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023, mengakrabkan antarpengurus, memberikan motivasi dan semangat dalam mengemban amanah, serta memberikan pemahaman kepada pengurus terkait sistem yang dianut Hima Kimia FMIPA UNY. *Up Grading* I dilaksanakan secara *offline* di Kencrung *Homestay*, Desa Wisata Kaki Langit, Mangunan selama dua hari. Pada hari pertama diberikan pematieran mengenai “Pentingnya Internal Organisasi” oleh saudari Ikadisty Yuliana. Kemudian dilanjutkan materi mengenai “Perancangan Keuangan *Event* dan Hubungan *Sponsorship*” dan *Forum Group Discussion* (FGD) oleh saudara Ananda Pradipta. Selain itu, terdapat koreografi dan pentas seni yang bertujuan untuk mengakrabkan antarpengurus. Di hari kedua dilaksanakan pelantikan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO HIMA	1.400.000,00
2.	Iuran pengurus 2022	166.000,00
3.	Pendaftaran peserta (54 orang × Rp35.000,00)	1.890.000,00
4.	Iuran panitia	778.000,00
TOTAL PEMASUKAN		4.234.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	306.800,00
2.	Sie PDD	36.300,00
3.	Sie Operasional	215.900,00
4.	Sie Humas KSK	1.704.000,00
5.	Sie Konsumsi	1.855.500,00
TOTAL PENGELUARAN		4.118.500,00
SALDO AKHIR		115.500,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp115.500,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Kurangnya koordinasi antarpanitia dikarenakan jauhnya jarak tempat kegiatan satu dengan yang lain sehingga acara berjalan kurang maksimal.

2. Rekomendasi

Lebih dipastikan kembali terkait tempat kegiatan sehingga dapat memudahkan koordinasi antarpanitia.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
• Mengakrabkan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dengan DPO dan Foraruski.	Jumlah panitia yang terbatas menyebabkan jalannya acara kurang maksimal.



<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Peserta mendapatkan relasi yang lebih luas dengan DPO dan Foraruski.• Peserta mengenal dan memahami mengenai kehimaan dan sistem yang dianut oleh Hima Kimia FMIPA UNY 2023.	Perubahan cuaca yang tidak diprediksi dapat menghambat berjalannya acara.

2. *Training on Rhetoric (ToR)*

a. Tujuan

1. Membekali pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang retorika guna menunjang jalannya kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
2. Meningkatkan dan mengembangkan *soft skill* yang dimiliki oleh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang retorika.
3. Meningkatkan keterampilan dan kepercayaan diri pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang retorika.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 mempunyai bekal dalam bidang retorika yang dapat menunjang jalannya kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
- b) *Soft skill*, keterampilan, dan rasa percaya diri pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang retorika semakin meningkat dan berkembang.

2. Kuantitatif

54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.



d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Ghina Salma Anggarani, Melly Fauzika dan Krisna
Marihhot Leonardus Sinaga
Hari, tanggal : Minggu, 5 Maret 2023
Pukul : 08.00 WIB-selesai
Tempat : Ruang D03.01.1.04 FMIPA UNY
Peserta : 54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023
Deskripsi acara :

Training on Rhetoric (ToR) merupakan salah satu program kerja Departemen POP yang ditujukan secara khusus untuk pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Pada tahun ini, ToR mengusung tema “*How to Improve Your Argumentation and Persuasive Skill*”. ToR telah dilaksanakan pada Minggu, 5 Maret 2023 secara *offline* yang berisi pematerian dan *follow up*. Pematerian disampaikan oleh saudara Bagaskara Priyambodo terkait cara berargumentasi dengan baik dan benar serta cara mempersuasif orang lain supaya tertarik dengan apa yang kita sampaikan. Dilanjutkan dengan pengaplikasian yang dibagi menjadi tujuh kelompok untuk menyosialisasikan salah satu program kerja yang dinaungi oleh masing-masing divisi/departemen. Setiap kelompok akan mempresentasikan secara langsung dan dinilai oleh pemateri secara individu. Peserta yang memiliki nilai tertinggi akan mendapatkan apresiasi berupa hadiah.

- Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	285.000,00
2.	HTM Pengurus (54 orang × Rp10.000,00)	540.000,00
TOTAL PEMASUKAN		825.000,00
PENGELUARAN		
1.	Konsum Pengurus (54 orang × Rp8.000,00)	432.000,00
2.	<i>Snack</i> Terbang	58.500,00
3.	Baterai	16.000,00
4.	Galon	7.000,00
5.	<i>Fee</i> Pembicara	150.000,00
6.	<i>Snack</i> Pembicara	12.000,00
7.	Konsumsi Pembicara	10.000,00
8.	Kenang-kenangan Pembicara	30.000,00
9.	Sertifikat (<i>print</i> , map, <i>paper bag</i>)	12.000,00
10.	Hadiah <i>Follow up</i>	30.000,00
TOTAL PENGELUARAN		757.500,00
SALDO AKHIR		67.500,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp67.500,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Terdapat kendala teknis pada saat acara berlangsung.

2. Rekomendasi

Melakukan pengecekan kembali pada peralatan yang akan digunakan.



h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Pemaparan materi mengenai retorika sangat bermanfaat bagi pengurus untuk menunjang jalannya kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023.• Tema dan rangkaian acara yang menarik, sesuai dengan apa yang dibutuhkan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.• Mendatangkan pemateri yang berkompeten dan berpengalaman dalam bidang retorika.• Seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 wajib mengikuti kegiatan ini.• Meningkatkan keterampilan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam bidang retorika.	Beberapa peserta merasa kurangnya waktu presentasi <i>follow up</i> .
<i>OPPORTUNITY</i> (Peluang)	<i>THREAT</i> (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• <i>Soft skill</i> dan pengetahuan yang dimiliki peserta dalam bidang retorika dapat meningkat.• Pematerian yang telah diperoleh dapat diterapkan untuk menjalani kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023.	-



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Meningkatkan kepercayaan diri peserta sehingga mampu berbicara di depan umum ataupun forum. | |
|---|--|

3. *Up Grading II (UG II)*

a. Tujuan

1. Menumbuhkan rasa kekeluargaan dan menjaga keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
2. Menyelesaikan permasalahan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
3. Memberikan motivasi serta semangat yang baru kepada pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam melaksanakan satu periode kepengurusan.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Semakin meningkatnya rasa kekeluargaan dan terjaganya keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
- b) Permasalahan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dapat terselesaikan.
- c) Semangat dan motivasi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 semakin meningkat dalam melaksanakan satu periode kepengurusan.

2. Kuantitatif

54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar



e. **Pelaksanaan**

Penanggung jawab : Alya Atifah, Dhila Alsa Afira, dan Sela Ivani Hardi
Hari, tanggal : Jumat-Sabtu, 7-8 April 2023
Pukul : 15.00 WIB-selesai
Tempat : Gedung UPP Guyub Rukun, Sumberadi, Mlati, Sleman
Peserta : 54 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023

Deskripsi acara :

Up Grading II merupakan salah satu program kerja Departemen POP yang bertujuan untuk menyelesaikan permasalahan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dengan didampingi oleh Kahim dan Sekjen. Selain itu, *Up Grading* II juga bertujuan untuk menumbuhkan rasa kekeluargaan, menjaga keakraban antarpengurus, memberikan semangat dan motivasi untuk melaksanakan satu periode kepengurusan. Pada tahun ini, *Up Grading* II dilakukan secara *full offline* selama dua hari di Gedung UPP Guyub Rukun, Sumberadi, Mlati, Sleman. Pada rangkaian *Up Grading* II ini juga dilaksanakan Harmoni Berbagi, dimana hasil donasi seluruhnya disalurkan ke Panti Asuhan Abu Dzar Al Ghifari, Ambarketawang, Gamping, Sleman. Internalan Hima dilakukan setelah shalat tarawih hingga selesai dan dilanjutkan dengan internalan divisi/departemen setelah subuh sampai Sabtu sore.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Harmoni Berbagi	2.189.700,00
2.	HTM Pengurus (54 orang × Rp20.000,00)	1.080.000,00
3.	Kesejahteraan Pengurus	365.000,00
TOTAL PEMASUKAN		3.634.700,00
PENGELUARAN		
1.	Sembako	928.100,00
2.	Makanan Bingkisan	151.500,00
3.	Alat Kebersihan	270.100,00
4.	Takjil	200.000,00
5.	Konsumsi Berbuka	640.000,00
TOTAL DONASI		2.189.700,00



1.	Snack Terbang	55.000,00
2.	Kenang-kenangan Tuan Rumah	30.000,00
3.	Kenang-kenangan Gedung	100.000,00
4.	Gelas Plastik (2 × Rp7.500,00)	15.000,00
5.	Galon (3 × Rp5.000,00)	15.000,00
6.	Es Batu	9.000,00
7.	Konsumsi Berbuka Pengurus (54 orang × Rp10.000,00)	540.000,00
8.	Konsumsi Sahur Pengurus (54 orang × Rp10.000,00)	540.000,00
9.	Teh dan gula pasir	52.000,00
TOTAL PENGELUARAN		1.356.000,00
SALDO AKHIR		89.000,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp89.000,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Terjadi perubahan tempat internalan divisi/departemen yang mendadak.

2. Rekomendasi

Melakukan *survey* dan memastikan kembali tempat untuk internalan divisi/departemen.

h. Analisis SWOT

<i>STRENGTH</i> (Kekuatan)	<i>WEAKNESS</i> (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> Wadah dalam meningkatkan rasa kekeluargaan dan keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Sarana untuk pengurus dalam mencurahkan keluh kesahnya selama kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023. 	-



<ul style="list-style-type: none">• Sarana dalam menyelesaikan masalah internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.	
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 menjadi lebih semangat dan solid dalam menjalani kepengurusan hingga akhir periode.• Adanya evaluasi membuat pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 menjadi lebih maksimal dalam menjalani kepengurusan hingga akhir periode.• Terjalannya rasa keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.	Tempat kegiatan yang kurang nyaman menghambat jalannya acara.

4. *Progress Report (PR)*

a. Tujuan

1. Memaparkan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama setengah periode kepengurusan.
2. Melakukan evaluasi terhadap program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama setengah periode kepengurusan.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023, DPO, Foraruski, komite kelas, dan anggota Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



c. Target

1. Kualitatif

- a) Peserta memperoleh Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama setengah periode.
- b) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 mendapatkan evaluasi, rekomendasi, dan saran yang membangun untuk memaksimalkan program kerja selama setengah periode selanjutnya.

2. Kuantitatif

75 orang

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
- Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
- Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Alifah Zakiyyah Qothrunnada dan Mellya Fauzika
- Hari, tanggal : Sabtu-Senin, 17-19 Juni 2023
- Pukul : ¹⁾ 07.00-22.00 WIB
²⁾ 13.00-23.00 WIB
³⁾ 07.30-13.00 WIB
- Tempat : Ruang D03.1.01.05 FMIPA UNY
- Peserta : 100 orang
- Deskripsi acara :

Progress Report (PR) merupakan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) selama setengah periode kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Dilaksanakan secara *offline* di Ruang D03.1.01.05 FMIPA UNY yang diikuti oleh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023, DPO, Foraruski, dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Acara dilaksanakan dengan pelaporan kegiatan-kegiatan yang telah dilakukan Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama setengah periode kepengurusan yang dilakukan oleh pengurus inti, divisi, dan departemen yang ada di Hima Kimia FMIPA UNY 2023.

Kesimpulan : Berhasil



f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	450.000,00
TOTAL PEMASUKAN		450.000,00
PENGELUARAN		
1.	<i>Snack</i> Terbang	60.000,00
2.	<i>Snack</i> Dosen	6.500,00
3.	Konsumsi Panitia (5 orang \times Rp31.600,00)	158.000,00
4.	Galon (5 \times Rp6.000,00)	30.000,00
5.	Baterai (6 \times Rp2.500,00)	15.000,00
6.	Tolak Angin (5 \times Rp3.800,00)	19.000,00
7.	Salonpas	7.500,00
8.	<i>Print</i>	12.400,00
TOTAL PENGELUARAN		308.400,00
SALDO AKHIR		141.600,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp141.600,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Waktu selesainya acara tidak sesuai dengan *rundown* yang telah ditetapkan sebelumnya.

2. Rekomendasi

Lebih menegaskan kembali kepada peserta mengenai waktu yang telah ditetapkan.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">Sarana untuk mempertanggungjawabkan program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama setengah periode.	Kurangnya efektivitas waktu mengakibatkan acara tidak dapat dilaksanakan sesuai agenda.



<ul style="list-style-type: none">• Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 mendapatkan evaluasi dan saran untuk mendukung jalannya setengah periode kepengurusan selanjutnya	
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
Adanya saran, rekomendasi, dan evaluasi dapat meningkatkan semangat serta motivasi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dalam memaksimalkan kinerjanya untuk melanjutkan setengah periode kepengurusan.	Ketidakpastian dalam situasi dan kondisi dapat mengakibatkan kemungkinan perubahan jadwal acara secara mendadak.

5. Studi Laboratorium Kimia (SLK)

a. Tujuan

1. Memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.
2. Membantu proses pengakraban dan penyesuaian diri mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 dengan lingkungan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Meningkatkan rasa percaya diri, kreativitas, dan minat bakat mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.
4. Mencari kader-kader baru yang berpotensi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.

b. Sasaran

Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.



c. Target

1. Kualitatif

- a) Mahasiswa baru dapat mengenal Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- b) Mahasiswa baru dapat membangun keakraban dengan civitas akademika di Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- c) Rasa percaya diri mahasiswa baru dalam menunjukkan kreativitas dan minat bakatnya kepada khalayak umum semakin meningkat.
- d) Munculnya kader-kader baru yang berpotensi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.

2. Kuantitatif

160 orang mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
- Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
- Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Krisna Marihot Leonardus Sinaga, Dhila Elsa Afira, dan Ghina Salma Anggarani
- Hari, tanggal : ¹⁾ Sabtu, 19 Agustus 2023
²⁾ Minggu, 20 Agustus 2023
³⁾ Sabtu-Minggu, 26-27 Agustus 2023
- Pukul : ¹⁾ 07.00-16.10 WIB
²⁾ 07.00-13.25 WIB
³⁾ 12.15 WIB-selesai
- Tempat : ¹⁾ Ruang Seminar FMIPA UNY
²⁾ Ruang Seminar FMIPA UNY
³⁾ Youth Centre, Mlati, Sleman, Yogyakarta
- Peserta : ¹⁾ 173 mahasiswa baru
²⁾ 164 mahasiswa baru
³⁾ 176 mahasiswa baru



Deskripsi acara :

Studi Laboratorium Kimia (SLK) merupakan kegiatan yang ditujukan untuk mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY tahun 2023. Tujuan diadakannya kegiatan SLK ini adalah untuk memperkenalkan hal-hal yang berkaitan dengan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan membangun keakraban antar mahasiswa baru melalui berbagai kegiatan serta sebagai salah satu alur kaderisasi Hima Kimia FMIPA UNY 2023. Pada tahun ini, tema SLK yang diusung adalah “*Chemistry with Ethics and Being Communicative Increase Our Relationship*” (CHEMICAL) yang dilaksanakan secara luring di Ruang Seminar FMIPA UNY dan Youth Centre. Terdapat beberapa rangkaian acara, yaitu *Chemistry General Stadium* (Cesium), *Part of Exclusive Stadium* (Potassium), dan *The Day of SLK*. Pada acara Cesium, terdapat pematieran mengenai “Perspektif dan Prospek Ilmu Kimia” yang disampaikan oleh Ibu Metridewi Primastuti, M.Pd. serta kegiatan Diklat Instrumentasi Dasar (DID) yang berkolaborasi dengan Departemen Ilmiah Hima Kimia FMIPA UNY. Pada rangkaian Potassium diisi dengan pengenalan Hima Kimia FMIPA UNY, *Student Development Program* (SDP), Sekolah Ikahimki (SEIKA) yang berkolaborasi dengan Ikahimki Wilayah III, dan pengenalan Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia UNY ke-67. Dalam kegiatan *The Day of SLK* terdapat pematieran mengenai “Etika Berkomunikasi antara Mahasiswa dan Civitas Akademika” yang dibawakan oleh saudari Tengku Khadijah Nurul Hanifah. Selain itu, diadakan api unggun dan penampilan pensi dari masing-masing kelompok serta terdapat *outbound* dan koreo SLK 2023.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	2.300.000,00
2.	BPPTNBH	15.555.000,00
3.	USDA	6.808.428,00
TOTAL PEMASUKAN		24.663.428,00



PENGELUARAN		
1.	Sekretaris	196.900,00
2.	Sie Acara	1.740.650,00
3.	Sie Humas	8.917.500,00
4.	Sie Pemandu	80.000,00
5.	Sie KsK	39.000,00
6.	Sie PDD	1.439.450,00
7.	Sie Konsumsi	6.501.333,00
8.	Sie P3K	571.001,00
9.	Sie Operasional	840.000,00
10.	Sie K2	23.900,00
11.	Tim K	866.550,00
12.	Kesejahteraan Panitia	1.297.000,00
TOTAL PENGELUARAN		22.513.284,00
SALDO AKHIR		2.150.144,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp 2.150.144,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Keterlambatan dalam pendistribusian sertifikat untuk peserta.
- Keterlambatan kedatangan bus pada hari kedua *The Day of SLK*.

2. Rekomendasi

- Lebih dikoordinasikan terkait sertifikat dengan pihak-pihak terkait.
- Memastikan kembali terkait waktu kedatangan bus.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> • Rangkaian kegiatan dapat menambah informasi yang dibutuhkan mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acara yang dilaksanakan sudah memasuki waktu perkuliahan.



<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 diwajibkan mengikuti seluruh rangkaian acara.• Sumber dana tercukupi.• Rangkaian acara yang atraktif sehingga peserta antusias.	
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 mengetahui dan mengenal Departemen Pendidikan Kimia dan Hima Kimia FMIPA UNY.• Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 mendapatkan informasi yang dapat menunjang perkuliahan kedepannya.• Terciptanya rasa keakraban antarmahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.	Informasi dan kebijakan dari birokrasi yang tidak pasti dapat menghambat acara.

6. *Up Grading* III (UG III)

a. Tujuan

1. Mempersiapkan dan membekali pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.



2. Memberikan motivasi dan semangat kepada pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.
3. Meningkatkan keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 siap dan memiliki bekal untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.
- b) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 semakin termotivasi dan bersemangat untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.
- c) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 semakin akrab.

2. Kuantitatif

27 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Alifah Zakiyyah Qothrunnada dan Ghina Salma Anggarani
Hari, tanggal : Sabtu-Minggu, 28-29 Oktober 2023
Pukul : 06.15 WIB-selesai
Tempat : Ngipak RT 04 RW 01, Karangmojo, Gunung Kidul, DIY
Peserta : 25 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022.



Deskripsi acara :

Up Grading III pada tahun ini dilaksanakan pada hari Sabtu-Minggu, 28-29 Oktober 2023 di Ngipak RT 04 RW 01, Karangmojo, Gunung Kidul, DIY. Program kerja ini bertujuan untuk membekali, memotivasi, dan meningkatkan keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 guna mempersiapkan kepemimpinan selanjutnya. Kegiatan ini dimulai dengan pembekalan pengurus melalui pematieran kesekretariatan dan keuangan oleh Sekretaris dan Bendahara Hima Kimia FMIPA UNY 2023, kemudian dilanjutkan pematieran AD ART oleh saudara Irfansyah Nabilazuardi Pratama, dan pematieran terakhir oleh saudara Surya Alim Syuhada terkait “Cara Mencapai Target sesuai *Planning* yang Dirancang”. Pada malam hari dilanjutkan dengan rangkaian acara *sharing* kehimaan dan forum angkatan 2023. Selanjutnya pada hari kedua dilaksanakan acara mencari jejak dan *outbound*.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Dana Kesejahteraan Pengurus	498.000,00
2.	Iuran Panitia (26 orang × Rp32.000,00)	832.000,00
3.	Iuran Peserta (27 orang × Rp32.000,00)	864.000,00
TOTAL PEMASUKAN		2.194.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	405.800,00
2.	Sie Humas & KSK	180.000,00
3.	Sie Logistik	1.525.000,00
4.	Sie PDD	30.000,00
TOTAL PENGELUARAN		2.140.800,00
SALDO AKHIR		53.200,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp53.200,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Keterlambatan konfirmasi keberangkatan membuat estimasi waktu keberangkatan tidak sesuai dengan *rundown*.

2. Rekomendasi

Koordinasi ulang dengan angkatan 2022 terkait perizinan dan segala hal yang berhubungan dengan acara.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 semakin termotivasi dan semangat untuk menjalankan kepengurusan periode selanjutnya.• Melakukan kegiatan <i>sharing session</i> antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023.• Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 diberikan waktu untuk melakukan forum.• Seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 wajib mengikuti <i>Up Grading III</i>.	<p>Perjalanan menuju tempat kegiatan yang jauh dengan menggunakan kendaraan pribadi.</p>
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 memperoleh gambaran dan masukan untuk bekal melanjutkan kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.	<p>Terdapat kendala kehadiran dari beberapa peserta untuk mengikuti kegiatan.</p>



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 menjadi semakin akrab dan solid. | |
|---|--|

7. *Student Development Program (SDP)*

a. Tujuan

1. Mengasah dan mengembangkan *soft skill* mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang *public relation, entrepreneurship, jurnalistik, sosial, research, sport and art, dan creative problem solving*.
2. Mencari kader-kader baru yang berpotensi untuk menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY berikutnya.

b. Sasaran

Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Mengembangkan *soft skill* serta minat dan bakat yang dimiliki mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.
- b) Terdapat kader-kader baru yang berpotensi untuk menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY berikutnya.

2. Kuantitatif

160 orang mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
- Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
- Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

Penanggung jawab : Alya Atifah, Sela Ivani Hardi, dan Melly Fauzika



- Hari, tanggal : ¹⁾ Minggu, 16 September 2023
²⁾ Senin, 25 September 2023
³⁾ Selasa, 3 Oktober 2023
⁴⁾ Selasa, 10 Oktober 2023
⁵⁾ Sabtu, 4 November 2023
- Pukul : ¹⁾ 09.00-11.45 WIB
²⁾ 16.15-17.30 WIB
³⁾ 16.30 WIB-selesai
⁴⁾ 16.30 WIB-selesai
⁵⁾ 12.00-15.35 WIB
- Tempat : ¹⁾ Ruang Seminar FMIPA UNY
²⁾ Ruang Seminar FMIPA UNY
³⁾ D02.1.01.04 - D02.1.01.07, D03.1.01.05, D07.2.02.01
⁴⁾ D02.1.01.04 - D02.1.01.07, D03.1.01.05, D07.2.02.01
⁵⁾ Selasar D02 dan IDB
- Peserta : ¹⁾ SDP Kelas Umum
Pertemuan 1: 128 peserta
Pertemuan 2: 165 peserta
²⁾ SDP *Public Relation*
Pertemuan 1: 25 peserta
Pertemuan 2: 22 peserta
³⁾ SDP *Entrepreneur*
Pertemuan 1: 26 peserta
Pertemuan 2: 23 peserta
⁴⁾ SDP *Research*
Pertemuan 1: 25 peserta
Pertemuan 2: 20 peserta



5) SDP Sosial

Pertemuan 1: 27 peserta

Pertemuan 2: 25 peserta

6) SDP *Journalist Team*

Pertemuan 1: 20 peserta

Pertemuan 2: 10 peserta

Pertemuan 3: 12 peserta

Pertemuan 4: 37 peserta

7) SDP *Sport and Art*

Pertemuan 1: 26 peserta

Pertemuan 2: 18 peserta

8) *Farewell*: 135 peserta

Deskripsi acara :

Student Development Program (SDP) merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023 yang memiliki tujuan untuk mengasah dan mengembangkan *soft skill* mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang *public relation*, *entrepreneurship*, jurnalistik, sosial, *research*, *sport and art*, dan *creative problem solving* serta mencari kader-kader baru yang berpotensi untuk menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY di kepengurusan berikutnya. Pada rangkaian SDP terdapat dua pertemuan kelas umum serta dua pertemuan SDP minat dan bakat kemudian seluruh rangkaian ditutup dengan *farewell*. SDP kelas umum pertama yang dilaksanakan pada hari Minggu, 17 September 2023 dengan pematerian mengenai “*Creative Problem Solving*” oleh saudari Endah Rianingsih dengan *follow up* berupa penugasan *mind mapping*. SDP kelas umum kedua diisi dengan pembagian dan perkenalan SDP minat dan bakat masing-masing. Pada SDP minat dan bakat yang dilaksanakan dua kali pertemuan pada tanggal 3 dan 10 Oktober 2023. Setelah semua rangkaian SDP selesai dilaksanakan *farewell* pada tanggal 4 November 2023 sebagai puncak rangkaian



acara SDP dengan kegiatan keliling setiap *stand* SDP minat dan bakat, pemutaran video kompilasi, dan pembacaan *reward*.

Kesimpulan : Berhasil

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	1.830.000,00
TOTAL PEMASUKAN		1.830.000,00
PENGELUARAN		
1.	SDP Umum	256.500,00
2.	SDP <i>Public Relation</i>	100.000,00
3.	SDP <i>Entrepreneur</i>	71.500,00
4.	SDP <i>Research</i>	81.100,00
5.	SDP Sosial	100.000,00
6.	SDP <i>Journalist Team</i>	58.000,00
7.	SDP <i>Sport & Art</i>	41.000,00
8.	<i>Farewell</i> SDP	804.000,00
TOTAL PENGELUARAN		1.512.100,00
SALDO AKHIR		317.900,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp317.900,00

g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

Panitia kecil dalam SDP minat dan bakat kurang berjalan.

2. Rekomendasi

Lebih dikoordinasikan pelaksanaan panitia kecil di masing-masing SDP minat dan bakat.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none"> Mewadahi dan menyalurkan minat bakat mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023 melalui kegiatan yang diadakan oleh divisi/departemen Hima Kimia FMIPA UNY 2023. 	<p>Kurangnya antusias peserta dalam mengikuti rangkaian kegiatan.</p>



<ul style="list-style-type: none"> • Program SDP menjadi salah satu alur kaderisasi Hima Kimia FMIPA UNY 2023. • Mengasah <i>soft skill</i> mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023. 	
<i>OPPORTUNITY (Peluang)</i>	<i>THREAT (Ancaman)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Peserta SDP mampu menyalurkan minat dan bakatnya melalui rangkaian kegiatan SDP. • Peserta dapat mengasah <i>soft skill</i> pada rangkaian kegiatan SDP. • Menjalin keakraban antarmahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2023. • Peserta dapat mengenal lebih dalam divisi/departemen serta pengurus dari Hima Kimia FMIPA UNY 2023. 	Terdapat beberapa kegiatan lain yang dilaksanakan secara bersamaan.

8. *Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality (TLAMP)*

a. Tujuan

1. Meningkatkan *soft skill* pengurus Hima Kimia FMIPA UNY tahun 2023 angkatan 2022 dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY angkatan 2023 dalam bidang kepemimpinan, administrasi, manajemen, dan profesionalitas.
2. Menumbuhkan serta meningkatkan rasa semangat dan motivasi dalam berorganisasi.



3. Mencari kader-kader baru yang berpotensi untuk menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY berikutnya.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY angkatan 2023.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Meningkatnya *soft skill* peserta dalam bidang kepemimpinan, administrasi, manajemen, dan profesionalitas.
- b) Meningkatnya semangat dan motivasi peserta dalam berorganisasi.
- c) Terdapat kader-kader baru yang berpotensi untuk menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY berikutnya.

2. Kuantitatif

27 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022 dan 70 orang mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY angkatan 2023.

d. Tolok Ukur Keberhasilan

- Partisipan : 70% memenuhi target
Panitia : Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara : Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar

e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Alya Atifah dan Alifah Zakiyyah Qothrunnada
Hari, tanggal : Sabtu-Minggu, 11-12 November 2023
Pukul : 07.30 WIB-selesai
Tempat : Ruang Seminar FMIPA UNY dan Pondok Pemuda
Pesanggrahan Ambarbinangun, Kec. Kasihan, Kab. Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta
Peserta : 82 peserta



Deskripsi acara :

Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality (TLAMP) merupakan salah satu program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang dilaksanakan secara *offline* pada tanggal 11-12 November 2023 di Ruang Seminar FMIPA UNY dan Pondok Pemuda Pesanggrahan Ambarbinangun, Kec. Kasihan, Kab. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Tema yang diusung pada TLAMP tahun ini yaitu “Membangun Integritas Kepemimpinan dengan Menggali Kemampuan Berdasarkan Pilar-Pilar Organisasi”. Rangkaian acara dimulai dengan pemaparan mengenai kepemimpinan dan profesionalitas oleh Saudara Hanan Rizal Wicaksono, M.Si serta pemaparan mengenai administrasi dan manajemen oleh Saudari Reffina Prima Hardiyanti, S.Pd. di Ruang Seminar FMIPA UNY. Dilanjutkan dengan sesi diskusi dan presentasi *follow up* dari materi tersebut. Rangkaian acara selanjutnya dilakukan di Pondok Pemuda Pesanggrahan Ambarbinangun, Kec. Kasihan, Kab. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta yang berupa kegiatan diskusi dan presentasi inovasi program kerja Hima Kimia FMIPA UNY, pensi, pembekalan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 angkatan 2022, senam, dan *outbound*.

Kesimpulan : Berhasil

f. **Laporan Keuangan**

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	DO Hima	1.850.000,00
2.	HTM Peserta (84 orang × Rp50.000,00)	4.200.000,00
3.	HTM Panitia (26 orang × Rp35.000,00)	910.000,00
4.	USDA	130.000,00
TOTAL PEMASUKAN		7.090.000,00
PENGELUARAN		
1.	Sie Acara	442.600,00
2.	Sie Humas & KsK	3.799.400,00
3.	Sie PDD	211.000,00
4.	Sie Konsumsi	2.398.100,00
5.	Sie Operasional	73.000,00
TOTAL PENGELUARAN		6.924.100,00
SALDO AKHIR		165.900,00*

*) Saldo akhir diberikan ke Bendahara Hima sebesar Rp165.900,00



g. Evaluasi dan Rekomendasi

1. Evaluasi

- Jumlah peserta belum memenuhi target.
- Kurang matangnya dalam pembuatan *plan* hujan.

2. Rekomendasi

- Lebih diperhatikan kembali terkait konsep acaranya.
- Dipersiapkan lagi dalam pembuatan *plan* hujan.

h. Analisis SWOT

STRENGTH (Kekuatan)	WEAKNESS (Kelemahan)
<ul style="list-style-type: none">• Penjelasan materi mengenai <i>leadership, administration, management, dan professionalism</i> sangat bermanfaat untuk menunjang kemampuan peserta kedepannya.• Mewujudkan keakraban antarpeserta.• Menjadi salah satu alur kaderisasi Hima Kimia FMIPA UNY 2023.	<p>Kegiatan yang dikenakan biaya.</p>
OPPORTUNITY (Peluang)	THREAT (Ancaman)
<ul style="list-style-type: none">• Peserta mampu meningkatkan kemampuannya dalam bidang <i>leadership, administration, management, dan professionalism</i>.• Terwujudnya keakraban antarpeserta.• Memperoleh kader-kader baru untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.	<p>Terdapat kegiatan lain yang serupa dengan sasaran yang sama.</p>



9. Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK)

a. Tujuan

1. Pemaparan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama satu periode kepengurusan.
2. Pembahasan dan penetapan tata tertib, Ketetapan dan Ketetapan Penjelas, GBPK, Aturan Keorganisasian, serta Rekomendasi - Rekomendasi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode berikutnya.
3. Pelantikan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024 yang terpilih.

b. Sasaran

Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023, DPO, Foraruski, komite kelas, dan anggota Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

c. Target

1. Kualitatif

- a) Peserta sidang memperoleh pemaparan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama satu periode kepengurusan.
- b) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 mendapatkan saran, evaluasi, dan rekomendasi dari peserta sidang.
- c) Mendapatkan tata tertib, Ketetapan dan Ketetapan Penjelas, GBPK, Aturan Keorganisasian, serta Rekomendasi - Rekomendasi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode berikutnya.
- d) Terlantiknya Ketua Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024.

2. Kuantitatif

85 orang

d. Tolok Ukur Keberhasilan

Partisipan	: 70% memenuhi target
Panitia	: Panitia melaksanakan tugas dengan baik
Acara	: Tujuan tercapai dan berjalan dengan lancar



e. Pelaksanaan

- Penanggung jawab : Krisna Marihot Leonardus Sinaga, Dhila Alsa Afira, dan Sela Ivani Hardi.
- Hari, tanggal : Rabu-Kamis, 27-28 Desember 2023
- Pukul : 09.45WIB-selesai
- Tempat : Ruang D03.1.01.04 FMIPA UNY
- Peserta : 85 peserta
- Deskripsi acara :

Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) merupakan salah satu program kerja Departemen POP untuk memaparkan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2023 selama satu periode. Didalamnya dibahas dan ditetapkan tata tertib, Ketetapan & Ketetapan Penjelas, GBPK, Aturan Keorganisasian serta Rekomendasi - Rekomendasi untuk kepengurusan Hima Kimia periode selanjutnya serta melantik Ketua Hima Kimia FMIPA UNY periode 2024 yang terpilih. Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) dilaksanakan pada tanggal 27-28 Desember 2023 di ruang D03.1.01.04 FMIPA UNY. Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) dihadiri oleh DPO, Foraruski, komite kelas, dan perwakilan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dari masing-masing kelas. Pada Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY menyampaikan laporan pertanggung jawaban selama satu tahun periode kepengurusan terkait pelaksanaan proker, keberhasilan proker, kendala yang dihadapi, serta evaluasi dan rekomendasi untuk periode selanjutnya.

Kesimpulan : Sedang Berjalan

f. Laporan Keuangan

No.	Keterangan	Besar Biaya (Rp)
PEMASUKAN		
1.	Iuran Pengurus	1.633.500,00
2.	DO HIMA	487.000,00
TOTAL PEMASUKAN		2.120.500,00



LAMPIRAN – LAMPIRAN



Lampiran 1. Daftar Inventaris Hima Kimia FMIPA UNY 2023

Daftar Inventaris HIMAKI UNY 2023

I. Barang Tetap			
No.	Nama Barang	Jumlah	Kondisi
1.	Alat Jahit	1	Baik
2.	Almari Besar	1	Baik
3.	Almari Danus	1	Baik
4.	Almari Plastik Kecil	1	Baik
5.	Almari Plastik Pink	1	Baik
6.	<i>Background</i> Warna Hitam	2	Baik
7.	Banner	38	Baik
8.	Bantalan Stempel	3	Baik
9.	Baskom	13	Baik
10.	Bendera CAF	10	Baik
11.	Bendera Hima	1	Baik
12.	Bendera Merah Putih	2	Baik
13.	Bendera Semapur	2	Baik
14.	Bet Pimpong	1	Baik
15.	Bingkai Foto	8	Baik
16.	Bola Basket	1	Baik
17.	Bola Futsal	4	Baik
18.	Bola Sepak	1	Baik
19.	Bola Voli	1	Baik
20.	Botol Minum	8	Baik
21.	<i>Box</i> USDA	16	Baik
22.	Brankas Hima	1	Baik
23.	Cermin	1	Baik
24.	<i>Coolbox</i>	1	Baik
25.	Corong	2	Baik
26.	CPU	1	Baik
27.	Cutter	3	Baik



28.	Dispenser	1	Baik
29.	Etalase Danus	1	Baik
30.	Galon	8	Baik
31.	Gelas Kaca	104	Baik
32.	Gelas Plastik	116	Baik
33.	Gembok	4	Baik
34.	Gunting	9	Baik
35.	Hard Disk Eksternal	1	Baik
36.	Jam Dinding	1	Baik
37.	Jarum	1 pack	Baik
38.	Jas laboratorium	14	Baik
39.	Jumbo	3	Baik
40.	Kabel lampu paralel	2	Baik
41.	Kaos KEMAKI	9	Baik
42.	Karung Kuning	1	Baik
43.	Kemoceng	1	Baik
44.	Kenang-kenangan	63	Baik
45.	Keranjang	3	Baik
46.	Keset	1	Baik
47.	Keyboard	1	Baik
48.	Kipas angin	2	Baik
49.	Klise Foto	376	Baik
50.	Kontainer Danus	1	Baik
51.	Kontainer	3	Baik
52.	Kotak Advokasi	3	Baik
53.	Kotak P3K	1	Baik
54.	Kun Mangkuk	24	Baik
55.	Mangkuk Kaca	2	Baik
56.	Meja Besar	3	Baik
57.	Meja Kecil	4	Baik
58.	Meja Komputer	1	Baik
59.	Meja Sedang	1	Baik
60.	Mic kabel	1	Baik
61.	Microphone Wireless	2	Baik
62.	Monitor	1	Baik
63.	Mouse	1	Baik



64.	Mukena	6	Baik
65.	Name Plat	6	Baik
66.	Nampan Besar	17	Baik
67.	Nampan Kecil	7	Baik
68.	Net	1	Baik
69.	Obeng	4	Baik
70.	Palu Sidang dan Alas	1	Baik
71.	Panci	3	Baik
72.	Papan Gabus	1	Baik
73.	Papan Pengumuman	1	Baik
74.	Peluit	2	Baik
75.	Pembolong Kertas	1	Baik
76.	Penggaris Busur	4	Baik
77.	Penggaris Panjang	34	Baik
78.	Pengharum Ruangan	1	Baik
79.	Penghapus Papan Tulis	7	Baik
80.	Penjepit	2	Baik
81.	Piala	39	Baik
82.	Piring	24	Baik
83.	Piring Kaca	16	Baik
84.	Pisau	8	Baik
85.	Printer	2	Baik
86.	Pompa Air	9	Baik
87.	Rak Barang	1	Baik
88.	Rak Buku	2	Baik
89.	Rak Map	2	Baik
90.	Rak Merah	1	Baik
91.	Rak Snack	1	Baik
92.	Raket	8	Baik
93.	Remote Tape Recorder	1	Baik
94.	Rol Kabel	4	Baik
95.	Rompi Baru	9	Baik
96.	Sajadah	10	Baik
97.	Saringan	2	Baik
98.	Saringan Besar	1	Baik
99.	Sendok	3	Baik



100.	Sendok Sayur	7	Baik
101.	Serok	1	Baik
102.	Serok Sampah	1	Baik
103.	Sound System	1	Baik
104.	Spatula	5	Baik
105.	Speaker	2	Baik
106.	Standing Banner	12	Baik
107.	Staples	3	Baik
108.	Stempel	15	Baik
109.	Stopkontak T	1	Baik
110.	Tactical Board	1	Baik
111.	Tampah	43	Baik
112.	Tape Recorder	1	Baik
113.	Taplak	10	Baik
114.	Tempat Makan	3	Baik
115.	Termos	1	Baik
116.	Tikar	2	Baik
117.	Toples	21	Baik
118.	Tutup Gelas	8	Baik
119.	Tutup Panci	1	Baik
120.	USB	1	Baik
121.	USB Flash Disk	2	Baik
122.	Wajan	3	Baik
123.	Whiteboard	4	Baik
124.	Wisk	1	Baik

II. Dokumen

No.	Nama Barang	Jumlah	Kondisi
1.	Album Foto	4	Baik
2.	Arsip PKM	2 bendel	Baik
3.	Biodata Peserta CeC	1 bendel	Baik
4.	Biodata Mahasiswa Kimia (2007-2016)	11	Baik
5.	Biodata Pengurus	8	Baik
6.	Booklet Semnas	6	Baik
7.	Buku Bacaan	155	Baik
8.	Buku Evaluasi Hima	1	Baik
9.	Buku Inventaris Surat Masuk	3	Baik



10.	Buku Kunjungan	2	Baik
11.	Buku Notulen dan Presensi Rapat	4	Baik
12.	Buku Peminjaman Barang	2	Baik
13.	Buku Perjalanan IKAHIMKI	2	Baik
14.	Buku Print	1	Baik
15.	Buku Sponsor	1	Baik
16.	Buletin	39	Baik
17.	Daftar Iuran Anggota Hima Kimia	7 bendel	Baik
18.	Dokumentasi Berita Acara	1 bendel	Baik
19.	LPJ DIPA Hima Kimia (2018-2023)	16	Baik
20.	LPJ Hima Kimia Akhir Tahun (2018-2022)	5	Baik
21.	LPJ Hima Kimia Tengah Tahun (2018-2023)	6	Baik
22.	LPJ Humas	12	Baik
23.	LPJ Ilmiah	1	Baik
24.	LPJ POP	17	Baik
25.	LPJ Senior	3	Baik
26.	LPJ Sosial	4	Baik
27.	Master SK	2 Bendel	Baik
28.	Orbital	9	Baik
29.	Presensi Piket	1	Baik
30.	Profil Pengurus	3	Baik
31.	Proposal DIPA Hima Kimia (2018-2023)	13	Baik
32.	Proposal Humas	15	Baik
33.	Proposal Rakerwil IKAHIMKI Wilayah III	1	Baik
34.	Proposal MUNAS XVII IKAHIMKI	1	Baik
35.	Proposal Ilmiah	15	Baik
36.	Proposal POP	9	Baik
37.	Proposal Senior	23	Baik
38.	Proposal Sosial	8	Baik
39.	Surat Masuk	5 bendel	Baik

III. Barang Tidak Tetap

No.	Nama Barang	Jumlah	Kondisi
1.	Baterai	4	Baik
2.	Benang Jahit	5 Gulung	Baik
3.	Boardmarker	12	Baik
4.	Bolpen	15	Baik



5.	Double Tape	3	Baik
6.	Gas Portable	1	Baik
7.	Isi Cutter	2	Baik
8.	Isi Pensil	1	Baik
9.	Isi staples	2	Baik
10.	Isolasi	7	Baik
11.	Isolasi Bening besar	3	Baik
12.	Kertas HVS A4 70 gram	1 pak	Baik
13.	Lem Kertas	5	Baik
14.	Lilin	2 Toples	Baik
15.	Penghapus	4	Baik
16.	Pensil	10	Baik
17.	Pines	2 pak	Baik
18.	Pita	5 Gulung	Baik
19.	Rafia	0	Baik
20.	Tali Kur	1 Plastik	Baik
21.	Tinta Print	3	Baik
22.	Warna Crayon	10	Baik



Lampiran 2. Laporan Keuangan Sekretaris Hima Kimia FMIPA UNY 2023

LAPORAN KEUANGAN SEKRETARIS HIMA KIMIA FMIPA UNY 2023

Periode	Tanggal	Keterangan	Pemasukan (Rp)	Pengeluaran (Rp)	Saldo (Rp)
Desember 2022	25	Sisa Uang Sekretaris			739.100
	26	Pembelian kertas HVS		42.000	697.100
	27	Pembelian kertas HVS		42.000	655.100
	29	Jilid lakban LPJ		30.000	625.100
	30	Pembelian kertas HVS		42.000	583.100
Januari 2023	1	Saldo Bulan Desember	583.100		583.100
	2	Pemasukan uang <i>print</i>	35.000		618.100
	25	Pemasukan uang <i>print</i>	15.000		633.100
	28	Pembelian kertas HVS		43.500	589.600
	29	Jilid lakban LPJ		7.000	582.600
Februari 2023	1	Saldo Bulan Januari	582.600		582.600
	2	Pembelian kertas HVS		42.000	540.600
	6	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		590.600
	10	Cetak <i>handout</i> file Raker I		375.000	215.600
	13	Cetak Rekomendasi		35.000	180.600
	16	Pembelian kertas HVS		42.700	137.900
	17	DO Sekretaris	300.000		437.900
	17	Cetak <i>handout</i> file Raker II		387.500	50.400
	24	Pemasukan uang <i>print</i>	84.000		134.400
Maret 2023	1	Saldo Bulan Februari			134.400
	7	Pembelian kertas HVS		42.700	91.700
	10	Denda piket	18.000		109.700
	11	Denda piket	4.000		113.700
	12	Pemasukan uang <i>print</i>	82.000		195.700
	13	Pembelian kertas HVS		42.700	153.000
	20	Membeli tinta		35.000	118.000
	21	Denda piket	2.000		120.000
	24	Pemasukan uang <i>print</i>	70.000		190.000
	25	Ambil cap		25.000	165.000
	29	Pemasukan uang <i>print</i>	30.000		195.000
	29	Denda piket	2.000		197.000
	30	Membeli tinta		35.000	162.000
30	Membeli nota		4.500	157.500	



April 2023	1	Saldo Bulan Maret			157.500
	1	Denda Piket	2.000		159.500
	3	Denda peminjaman barang	2.000		161.500
	3	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		211.500
	3	Membeli kertas HVS		42.700	168.800
	6	Denda Piket	11.000		179.800
	7	Denda Piket	4.000		183.800
	13	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		233.800
	14	Denda Piket	29.000		262.800
	15	Denda Piket	39.000		301.800
	16	Denda Piket	9.000		310.800
	18	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		360.800
	30	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		410.800
	Mei 2023	1	Saldo Bulan April		
1		Denda Piket	4.000		414.800
2		Denda Piket	3.000		417.800
3		Membeli kertas HVS		42.700	375.100
4		Denda Piket	4.000		379.100
5		Denda Piket	5.000		384.100
8		Denda Piket	5.000		389.100
11		Denda Piket	6.000		395.100
18		Membeli kertas HVS		42.700	352.400
26		Pemasukan uang <i>print</i>	30.000		382.400
27		Denda Piket	17.000		399.400
29		Denda Piket	33.000		432.400
30		Denda Piket	1.000		433.400
Juni 2023	1	Saldo Bulan Mei			433.400
	1	Denda Piket	3.000		436.400
	4	Denda Piket	4.000		440.400
	5	Denda Piket	24.000		464.400
	8	Denda Piket	47.000		511.400
	9	Denda Piket	4.000		515.400
	10	Denda Piket	17.000		532.400
	11	Denda Piket	21.000		553.400
	12	Denda Piket	13.000		566.400
	14	Denda Piket	20.000		586.400
	15	Denda Piket	40.000		626.400
	16	Cetak <i>handout</i> file PR		400.000	226.400
	16	Membeli kertas HVS		42.700	183.700



	16	Denda Piket	4.000		187.700
	30	Jilid lakban LPJ		7.000	180.700
Juli 2023	1	Saldo Bulan Juni			180.700
	20	Pemasukan uang <i>print</i>	30.000		210.700
	24	<i>Service print</i>		200.000	10.700
	27	Pemasukan uang <i>print</i>	20.000		30.700
Agustus 2023	1	Saldo Bulan Juli			30.700
	7	Denda Piket	20.000		50.700
	8	Denda Piket	5.000		55.700
	9	Denda Piket	19.000		74.700
	10	Denda Piket	18.000		92.700
	12	Denda Piket	31.000		123.700
	13	Denda Piket	13.000		136.700
	15	Membeli nota		4.500	132.200
	20	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		182.200
	23	Denda Piket	6.000		188.200
	31	Membeli kertas HVS		42.000	146.200
September 2023	1	Saldo Bulan Agustus			146.200
	3	Denda Piket	8.000		154.200
	15	Denda Piket	50.000		204.200
	17	Pemasukan uang <i>print</i>	100.000		304.200
	27	Pemasukan uang <i>print</i>	75.000		379.200
Oktober 2023	1	Saldo Bulan September			379.200
	5	Pemasukan uang <i>print</i>	36.000		415.200
	10	Pemasukan uang <i>print</i>	75.000		490.200
	20	Denda Piket	50.000		540.200
	31	Membeli kertas HVS		42.000	498.200
November 2023	1	Saldo Bulan Oktober			498.200
	5	Denda Piket	83.000		581.200
	6	Denda Piket	4.000		585.200
	20	Pemasukan uang <i>print</i>	50.000		635.200
Desember 2023	1	Saldo Bulan November			635.200
	3	Denda Piket	29.000		664.200
	9	Denda Piket	51.000		715.200
	10	Denda Piket	67.000		782.200
	10	Jilid lakban LPJ		7.000	775.200
	11	Membeli kertas HVS		43.900	731.300



Lampiran 3. Laporan Rancangan Dana Hima Kimia FMIPA UNY 2023

RANCANGAN DANA HIMA KIMIA FMIPA UNY PERIODE 2023

DIVISI HUMAS

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	Pendelegasian Ikahimki	Dana Delegasi (Rp2.000.000,00)	Rp700.000,00
2.	Studi Banding	Rp515.000,00	-
3.	Kation (Hima Kimia <i>Center of Information</i>)	-	-
4.	Penerimaan Kunjungan	-	Insidental
5.	Kunjungan Ormawa	-	Rp165.000,00
6.	Kumpul Foraruski	-	Rp310.000,00
7.	Chemduation (<i>Chemistry Graduation</i>)	-	Rp1.025.000,00
TOTAL		Rp515.000,00	Rp2.200.000,00

DIVISI DANUS

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai	-	-
2.	Chemstore (<i>Chemistry Store</i>)	-	-
3.	Pengadaan Kumpulan Soal	-	-
4.	Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum	-	-
5.	Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium	-	Rp100.000,00
6.	Pengadaan PDL Kimia	-	-
7.	<i>Entrepreneur Project</i>	-	-
8.	Penyewaan Barang	-	Rp5.000.000,00 (Dana Inventaris)
TOTAL		-	Rp100.000,00



DEPARTEMEN ILMIAH

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	<i>Chemistry Competition</i>	Rp1.000.000,00	Rp2.500.000,00
2.	Seminar Nasional Kimia	Rp2.450.000,00	-
3.	Diklat Instrumentasi Dasar	Rp415.000,00	-
4.	<i>Research Club</i>	-	Rp700.000,00
5.	Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa	-	Rp100.000,00
TOTAL		Rp3.865.000,00	Rp3.300.000,00

DEPARTEMEN SOSIAL

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2	-	-
2.	Komite Kelas	-	Rp270.000,00
3.	Advokasi	-	Rp155.000,00
4.	Departemen <i>Talk</i>	Rp815.000,00	-
5.	Aksi Sosial	-	-
6.	Tasyakuran	Rp1.280.000,00	-
TOTAL		Rp2.095.000,00	Rp425.000,00



DEPARTEMEN JURNALISTIK

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	Magazinc (<i>Magazine, Information, and News of Chemistry</i>)	-	Rp269.000,00
2.	Pelatihan Desain Grafis	Rp610.000,00	Rp350.000,00
3.	Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia	-	Rp425.000,00
4.	Orbital	-	Rp35.000,00
5.	<i>Journalist Team</i>	-	Rp248.000,00
6.	Optimalisasi Web	-	Rp312.000,00
7.	Kelas Bahasa	Rp615.000,00	Rp46.000,00
8.	Konten YouTube	-	Rp325.000,00
TOTAL		Rp1.225.000,00	Rp2.010.000,00

DEPARTEMEN SENIOR

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	Latihan Rutin Olahraga	-	Rp1.430.000,00
2.	Latihan Rutin Seni	-	Rp500.000,00
3.	<i>Class Meeting on Chemistry</i>	Rp700.000,00	Rp400.000,00
4.	Pendelegasian Orsen	-	Insidental
5.	POS Kimia	Rp1.500.000,00	Rp2.500.000,00
6.	Pentas Seni	Rp1.600.000,00	Rp6.400.000,00
TOTAL		Rp3.800.000,00	Rp11.230.000,00



DEPARTEMEN POP

NO	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA BLU	SWADAYA
1.	<i>Up Grading I</i>	-	Rp1.400.000,00
2.	<i>Training on Rhetoric</i>	-	Rp285.000,00
3.	<i>Up Grading II</i>	-	-
4.	<i>Progress Report</i>	-	Rp450.000,00
5.	Studi Laboratorium Kimia	-	Rp2.300.000,00
6.	<i>Up Grading III</i>	-	-
7.	<i>Student Development Program</i>	-	Rp1.830.000,00
8.	<i>Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality</i>	-	Rp1.850.000,00
9.	Sidang Umum Mahasiswa Kimia	-	Rp487.000,00
TOTAL		-	Rp8.602.000,00

DANA INSIDENTAL

1.	Humas - Penerimaan Kunjungan	Rp555.000,00
2.	Senior - Pendelegasian Orsen	Rp1.000.000,00
3.	Bendahara	Rp300.000,00
TOTAL		Rp1.855.000,00

SUMBER DANA

1.	DIPA BLU	Rp11.500.000,00
2.	DO HIMA KIMIA 2023	Rp64.036.300,00
3.	Dana Inventaris	Rp7.958.900,00



ALOKASI DANA OPERASIONAL HIMA KIMIA 2023

1.	DO yang digunakan dalam proker	Rp27.867.000,00
2.	DO yang tidak digunakan dalam proker	Rp34.014.300,00
3.	Dana Insidental	Rp1.855.000,00
4.	Sekretaris	Rp300.000,00
TOTAL		Rp64.036.300,00

ALOKASI DANA INVENTARIS HIMA KIMIA 2023

1.	Danus-Penyewaan barang	Rp5.000.000,00
2.	Dana Inventarisasi	Rp7.958.900,00
TOTAL		Rp2.958.900,00



Lampiran 4. Laporan Keuangan Bendahara Hima Kimia FMIPA UNY 2023

TRANSPARANSI DANA HIMA KIMIA FMIPA UNY PERIODE 2023

BULAN JANUARI

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
5	DO HIMAKI 2023	Rp 64.036.300		Rp 64.036.300
5	DO ILMIAH-Chemistry Competition		Rp 1.500.000	Rp 62.536.300
6	BENDAHARA- Pengadaan Buku Iuran Anggota		Rp 30.000	Rp 62.506.300
6	BENDAHARA- Pengadaan Kuitansi (3 x 100 lembar)		Rp 30.000	Rp 62.476.300
8	DO POP-Up Grading I		Rp 1.400.000	Rp 61.076.300
12	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (13 x 5.000)	Rp 65.000		Rp 61.141.300
13	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (9 x 5.000)	Rp 45.000		Rp 61.186.300
14	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (13 x 5.000)	Rp 65.000		Rp 61.251.300
16	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (10 x 5.000)	Rp 50.000		Rp 61.301.300
17	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (47 x 5.000)	Rp 235.000		Rp 61.536.300
18	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (83 x 5.000)	Rp 415.000		Rp 61.951.300
19	BENDAHARA- Pengadaan Kuitansi (3 x 100 lembar)		Rp 30.000	Rp 61.921.300
19	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (290 x 5.000)	Rp 1.450.000		Rp 63.371.300
20	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (36 x 5.000)	Rp 180.000		Rp 63.551.300
21	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp 10.000		Rp 63.561.300
22	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (107 x 5.000)	Rp 535.000		Rp 64.096.300



23	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (32 x 5.000)	Rp 160.000		Rp 64.256.300
24	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (44 x 5.000)	Rp 220.000		Rp 64.476.300
25	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (42 x 5.000)	Rp 210.000		Rp 64.686.300
26	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (9 x 5.000)	Rp 45.000		Rp 64.731.300
27	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (32 x 5.000)	Rp 160.000		Rp 64.891.300
28	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (14 x 5.000)	Rp 70.000		Rp 64.961.300
30	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (20 x 5.000)	Rp 100.000		Rp 65.061.300
31	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 65.091.300
	TOTAL	Rp 68.081.300	Rp 2.990.000	Rp 65.091.300

BULAN FEBRUARI

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN JANUARI	Rp 65.091.300		Rp 65.091.300
1	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (20 x 5.000)	Rp 100.000		Rp 65.191.300
2	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (18 x 5.000)	Rp 90.000		Rp 65.281.300
3	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 65.286.300
6	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (7 x 5.000)	Rp 35.000		Rp 65.321.300
7	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (7 x 5.000)	Rp 35.000		Rp 65.356.300
12	Sisa Proker POP- <i>Up Grading I</i>	Rp 115.500		Rp 65.471.800
14	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (18 x 5.000)	Rp 90.000		Rp 65.561.800
15	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp 10.000		Rp 65.571.800
16	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (12 x 5.000)	Rp 60.000		Rp 65.631.800



16	DO HUMAS-Chemduation		Rp 1.025.000	Rp 64.606.800
17	DO SEKRETARIS		Rp 300.000	Rp 64.306.800
20	DO SENIOR-Latihan Rutin Olahraga		Rp 1.430.000	Rp 62.876.800
20	DO SENIOR-Latihan Rutin Seni		Rp 500.000	Rp 62.376.800
22	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 62.406.800
23	DO DANUS-Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium		Rp 100.000	Rp 62.306.800
23	DO SOSIAL-Komite Kelas		Rp 270.000	Rp 62.036.800
23	DO SOSIAL-Advokasi		Rp 155.000	Rp 61.881.800
27	DO HUMAS-Pendelegasian Ikahimki		Rp 700.000	Rp 61.181.800
28	DO JURNALISTIK-Konten YouTube		Rp 325.000	Rp 60.856.800
28	DO JURNALISTIK-Magazinc		Rp 269.000	Rp 60.587.800
	TOTAL	Rp 65.661.800	Rp 5.074.000	Rp 60.587.800

BULAN MARET

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN FEBRUARI	Rp 60.587.800		Rp 60.587.800
1	Pinjam DO ILMIAH-Seminar Nasional		Rp 2.450.000	Rp 58.137.800
1	DO POP-Training on Rhetoric		Rp 285.000	Rp 57.852.800
4	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 57.867.800
8	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (8 x 5.000)	Rp 40.000		Rp 57.907.800
10	Dana Sosial (911 x Rp1.200)		Rp 1.093.200	Rp 56.814.600
15	BENDAHARA-Cetak Transparansi Dana		Rp 4.000	Rp 56.810.600
16	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp 10.000		Rp 56.820.600



17	DO ILMIAH-Chemistry Competition		Rp 1.000.000	Rp 55.820.600
22	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (18 x 5.000)	Rp 90.000		Rp 55.910.600
24	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 55.925.600
26	DO JURNALISTIK-Pelatihan Desain Grafis		Rp 350.000	Rp 55.575.600
27	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (13 x 5.000)	Rp 65.000		Rp 55.640.600
30	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 55.660.600
30	INSIDENTAL HUMAS-Penerimaan Kunjungan		Rp 555.000	Rp 55.105.600
30	DO HUMAS-Kunjungan Ormawa		Rp 165.000	Rp 54.940.600
31	Pinjam DO JURNALISTIK-Pelatihan Desain Grafis		Rp 610.000	Rp 54.330.600
	TOTAL	Rp 60.842.800	Rp 6.512.200	Rp 54.330.600

BULAN APRIL

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN MARET	Rp 54.330.600		Rp 54.330.600
3	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (14 x 5.000)	Rp 70.000		Rp 54.400.600
4	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 54.415.600
4	Sisa Proker POP- <i>Training on Rhetoric</i>	Rp 67.500		Rp 54.483.100
11	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (9 x 5.000)	Rp 45.000		Rp 54.528.100
12	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp 10.000		Rp 54.538.100
14	DO ILMIAH-Research Club		Rp 700.000	Rp 53.838.100
14	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 53.858.100
15	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 53.873.100



25	DO SENIOR-Class Meeting on Chemistry		Rp 400.000	Rp 53.473.100
25	Pinjam DO SENIOR-Class Meeting on Chemistry		Rp 700.000	Rp 52.773.100
29	Sisa proker JURNALISTIK-Pelatihan Desain Grafis	Rp 95.600		Rp 52.868.700
	TOTAL	Rp 54.668.700	Rp 1.800.000	Rp 52.868.700

BULAN MEI

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN APRIL	Rp 52.868.700		Rp 52.868.700
8	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (10 x 5.000)	Rp 50.000		Rp 52.918.700
11	DO ILMIAH-Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa		Rp 100.000	Rp 52.818.700
11	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan 1 Termin 1 (70%)	Rp 3.902.500		Rp 56.721.200
15	BENDAHARA-Materai (5 x 12.000)		Rp 60.000	Rp 56.661.200
15	Pinjam DO SOSIAL-Departemen Talk		Rp 815.000	Rp 55.846.200
16	INSIDENTAL SENIOR-Pendelegasian Orsen		Rp 1.000.000	Rp 54.846.200
17	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 54.861.200
19	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 54.891.200
19	BENDAHARA-Pengadaan Kuitansi (3 x 100 lembar)		Rp 30.000	Rp 54.861.200
23	Sisa Proker SOSIAL-Departemen Talk	Rp 8.500		Rp 54.869.700
23	DO SENIOR-POS Kimia		Rp 2.500.000	Rp 52.369.700
24	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 52.399.700
25	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (8 x 5.000)	Rp 40.000		Rp 52.439.700



28	Sisa Proker ILMIAH-Chemistry Competition	Rp 2.670.100		Rp 55.109.800
28	Sisa proker ILMIAH-Seminar Nasional Kimia	Rp 4.375.387		Rp 59.485.187
	TOTAL	Rp 60.079.187	Rp 4.513.500	Rp 59.485.187

BULAN JUNI

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN MEI	Rp 59.485.187		Rp 59.485.187
1	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 59.505.187
3	Sisa Proker SENIOR-Class Meeting on Chemistry	Rp 214.800		Rp 59.719.987
6	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 59.739.987
9	Pinjam DO HUMAS-Studi Banding		Rp 515.000	Rp 59.224.987
11	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (5 x 5.000)	Rp 25.000		Rp 59.249.987
12	DO POP-Studi Laboratorium Kimia		Rp 2.300.000	Rp 56.949.987
13	DO SENIOR-Pentas Seni		Rp 6.400.000	Rp 50.549.987
13	Pinjam DO SENIOR-Pentas Seni		Rp 1.600.000	Rp 48.949.987
13	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 48.969.987
14	DO POP-Progress Report		Rp 450.000	Rp 48.519.987
15	Pinjam DO ILMIAH-Chemistry Competition		Rp 1.000.000	Rp 47.519.987
15	DO JURNALISTIK-Optimalisasi Web		Rp 312.000	Rp 47.207.987
19	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 47.227.987
21	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Studi Banding Termin 1 (70%)	Rp 360.500		Rp 47.588.487
23	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 47.608.487



24	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 47.638.487
27	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 47.658.487
27	Sisa Proker ILMIAH- <i>Research Club</i>	Rp 2.200		Rp 47.660.687
27	Dana Danus	Rp 3.226.300		Rp 50.886.987
28	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (43 x 5.000)	Rp 215.000		Rp 51.101.987
	TOTAL	Rp 63.678.987	Rp 12.577.000	Rp 51.101.987

BULAN JULI

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN JUNI	Rp 51.101.987		Rp 51.101.987
2	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (5 x 5.000)	Rp 25.000		Rp 51.126.987
3	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 51.141.987
3	Sisa Proker POP- <i>Progress Report</i>	Rp 141.600		Rp 51.283.587
8	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 51.298.587
9	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 51.318.587
10	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 51.323.587
11	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 51.353.587
13	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 51.368.587
13	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan CeC, Semnas, & PDG Termin 2 (30%)	Rp 1.218.000		Rp 52.586.587
14	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (29 x 5.000)	Rp 145.000		Rp 52.731.587
15	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (15 x 5.000)	Rp 75.000		Rp 52.806.587
16	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (19 x 5.000)	Rp 95.000		Rp 52.901.587



17	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (22 x 5.000)	Rp	110.000		Rp	53.011.587
18	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp	10.000		Rp	53.021.587
19	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (51 x 5.000)	Rp	255.000		Rp	53.276.587
20	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (16 x 5.000)	Rp	95.000		Rp	53.371.587
21	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp	30.000		Rp	53.401.587
24	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (9 x 5.000)	Rp	45.000		Rp	53.446.587
24	Pinjam DO ILMIAH-Diklat Instrumentasi Dasar			Rp	415.000	Rp 53.031.587
25	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (14 x 5.000)	Rp	70.000		Rp	53.101.587
25	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan CoC & DepTalk Termin 2 (30%)	Rp	454.500			Rp 53.556.087
25	DIPA PTNBH ILMIAH-Chemistry Competition			Rp	1.000.000	Rp 52.556.087
25	KEMBALI ILMIAH-Chemistry Competition	Rp	1.000.000			Rp 53.556.087
25	DIPA PTNBH ILMIAH-Seminar Nasional			Rp	2.450.000	Rp 51.106.087
25	KEMBALI ILMIAH-Seminar Nasional	Rp	2.450.000			Rp 53.556.087
25	DIPA PTNBH JURNALISTIK-Pelatihan Desain Grafis			Rp	610.000	Rp 52.946.087
25	KEMBALI JURNALISTIK-Pelatihan Desain Grafis	Rp	610.000			Rp 53.556.087
25	DIPA PTNBH SENIOR-Class Meeting on Chemistry			Rp	700.000	Rp 52.856.087
25	KEMBALI SENIOR-Class Meeting on Chemistry	Rp	700.000			Rp 53.556.087
25	DIPA PTNBH SOSIAL-Departemen Talk			Rp	815.000	Rp 52.741.087



25	KEMBALI SOSIAL- Departemen <i>Talk</i>	Rp 815.000		Rp 53.556.087
27	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (18 x 5.000)	Rp 90.000		Rp 53.646.087
28	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (16 x 5.000)	Rp 80.000		Rp 53.726.087
30	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (10 x 5.000)	Rp 50.000		Rp 53.776.087
31	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (58 x 5.000)	Rp 290.000		Rp 4.066.087
	TOTAL	Rp 60.056.087	Rp 5.990.000	Rp 54.066.087

BULAN AGUSTUS

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN JULI	Rp 54.066.087		Rp 54.066.087
1	BENDAHARA- Pengadaan Kuitansi (3 x 100 lembar)		Rp 30.000	Rp 54.036.087
1	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (124 x 5.000)	Rp 620.000		Rp 54.656.087
2	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (43 x 5.000)	Rp 215.000		Rp 54.871.087
3	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (27 x 5.000)	Rp 135.000		Rp 55.006.087
4	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 55.026.087
5	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (36 x 5.000)	Rp 180.000		Rp 55.206.087
6	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (15 x 5.000)	Rp 75.000		Rp 55.281.087
8	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 55.296.087
12	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (9 x 5.000)	Rp 45.000		Rp 55.341.087
13	Pinjam DO SENIOR-POS Kimia		Rp 1.500.000	Rp 53.841.087
16	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (5 x 5.000)	Rp 25.000		Rp 53.866.087



16	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Studi Banding Termin 2 (30%)	Rp 154.500		Rp 54.020.587
16	DIPA PTNBH HUMAS-Studi Banding		Rp 515.000	Rp 53.505.587
16	KEMBALI HUMAS-Studi Banding	Rp 515.000		Rp 54.020.587
16	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan DID Termin 1 (70%)	Rp 290.500		Rp 54.311.087
18	BENDAHARA-Pengadaan Kuitansi (1 x 100 lembar)		Rp 10.000	Rp 54.301.087
21	Pinjam DO JURNALISTIK-Kelas Bahasa		Rp 615.000	Rp 53.686.087
21	DO JURNALISTIK-Kelas Bahasa		Rp 46.000	Rp 53.640.087
21	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp 10.000		Rp 53.650.087
28	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (5 x 5.000)	Rp 25.000		Rp 53.675.087
29	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (82 x 5.000)	Rp 410.000		Rp 54.085.087
	TOTAL	Rp 56.801.087	Rp 2.716.000	Rp 54.085.087

BULAN SEPTEMBER

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN AGUSTUS	Rp 54.085.087		Rp 54.085.087
3	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (2 x 5.000)	Rp 10.000		Rp 54.095.087
10	Dana Sosial (859 x Rp1.200)		Rp 1.030.800	Rp 53.064.287
11	DO JURNALISTIK-Journalist Team		Rp 248.000	Rp 52.816.287
11	DO JURNALISTIK-Lomba Logo Dies		Rp 425.000	Rp 52.391.287
11	DO POP-Student Development Program		Rp 1.830.000	Rp 50.561.287



14	BENDAHARA-Cetak Transparansi Dana		Rp 3.000	Rp 50.558.287
18	Dana Dies (1.770 x 1.200)		Rp 2.124.000	Rp 48.434.287
20	Pinjam DO SOSIAL- Tasyakuran		Rp 1.280.000	Rp 47.154.287
20	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 47.159.287
22	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (3 x 5.000)	Rp 15.000		Rp 47.174.287
26	Sisa Proker POP-Studi Laboratorium Kimia	Rp 2.150.144		Rp 49.324.431
	TOTAL	Rp 56.265.231	Rp 6.940.800	Rp 49.324.431

BULAN OKTOBER

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN SEPTEMBER	Rp 49.324.431		Rp 49.324.431
3	DIPA PTNBH Proposal ^[1] Payung Pencairan DID Termin 2 (30%)	Rp 124.500		Rp 49.448.931
3	DIPA PTNBH ILMIAH- DID	Rp 415.000		Rp 49.863.931
3	KEMBALI ILMIAH-DID		Rp 415.000	Rp 49.448.931
3	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Kelas Bahasa, POS Kimia, & Pentas Seni Termin 1 (70%)	Rp 2.600.500		Rp 52.049.431
4	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 52.054.431
9	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 52.059.431
12	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (4 x 5.000)	Rp 20.000		Rp 52.079.431
13	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (6 x 5.000)	Rp 30.000		Rp 52.107.431
16	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 52.114.431
18	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (7 x 5.000)	Rp 35.000		Rp 52.149.431



20	DIPA PTNBH Proposal ^[1] _{SEP} Payung Pencairan Tasyakuran Termin 1 (70%)	Rp 896.000		Rp 53.045.431
22	DO POP- <i>Training About Leadership, Administration, and Professionality</i>		Rp 1.850.000	Rp 51.195.431
24	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Kelas Bahasa Termin 2 (30%)	Rp 184.500		Rp 51.379.931
24	DIPA PTNBH JURNALISTIK-Kelas Bahasa	Rp 615.000		Rp 51.994.931
24	Kembali JURNALISTIK-Kelas Bahasa		Rp 615.000	Rp 51.379.931
26	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (19 x 5.000)	Rp 95.000		Rp 51.474.931
	TOTAL	Rp 54.354.931	Rp 2.880.000	Rp 51.474.931

BULAN NOVEMBER

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN OKTOBER	Rp 51.474.931		Rp 51.474.931
2	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan POS Kimia, Pentas Seni, dan Tasyakuran Termin 2 (30%)	Rp 1.314.000		Rp 52.788.931
2	DIPA PTNBH SENIOR-POS Kimia		Rp 1.500.000	Rp 51.288.931
2	Kembali SENIOR-POS Kimia	Rp 1.500.000		Rp 52.788.931
2	DIPA PTNBH SENIOR-Pentas Seni		Rp 1.600.000	Rp 51.188.931
2	Kembali SENIOR-Pentas Seni	Rp 1.600.000		Rp 52.788.931
2	DIPA PTNBH SOSIAL-Tasyakuran		Rp 1.280.000	Rp 51.708.931



2	Kembali SOSIAL- Tasyakuran	Rp 1.280.000		Rp 52.788.931
3	DO HUMAS-Kumpul Foraruski		Rp 310.000	Rp 52.478.931
7	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (7 x 5.000)	Rp 35.000		Rp 52.513.931
16	Sisa proker SOSIAL- Tasyakuran	Rp 24.000		Rp 52.537.931
16	BENDAHARA-Cetak Transparansi Dana		Rp 4.000	Rp 52.522.931
17	Sisa Proker HUMAS- Pendelegasian Ikahimki	Rp 470.000		Rp 53.003.931
21	DO JURNALISTIK- ORBITAL		Rp 35.000	Rp 52.968.931
21	Sisa Proker JURNALISTIK- <i>Journalist Team</i>	Rp 108.000		Rp 53.076.931
21	Kenang-kenangan Hima Kimia 2023		Rp 2.592.000	Rp 50.484.931
26	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 50.489.931
29	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (7 x 5.000)	Rp 35.000		Rp 50.524.931
29	Sisa Proker HUMAS- Penerimaan Kunjungan	Rp 204.000		Rp 50.728.931
29	Sisa Proker POP- <i>Training About Leadership, Administration, and Professionality</i>	Rp 165.900		Rp 50.894.831
29	Sisa Proker HUMAS- Kumpul Foraruski	Rp 250.300		Rp 51.145.131
	TOTAL	Rp 58.466.131	Rp 7.321.000	Rp 51.145.131

BULAN DESEMBER

TGL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1	SALDO BULAN NOVEMBER	Rp 51.145.131		Rp 51.145.131
2	Sisa Proker JURNALISTIK-Konten Youtube	Rp 35.000		Rp 51.180.131



2	Sisa Proker HUMAS-Chemduation	Rp 44.000		Rp 51.224.131
4	Sisa Proker POP- <i>Student Development Program</i>	Rp 317.900		Rp 51.542.031
5	DO POP-SUMK		Rp 487.000	Rp 51.055.031
7	Sisa Proker JURNALISTIK-Orbital	Rp 12.400		Rp 51.067.431
11	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (1 x 5.000)	Rp 5.000		Rp 51.072.431
11	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (7 x 5.000)	Rp 35.000		Rp 51.107.431
11	Iuran Anggota Hima Kimia 2023 (9 x 5.000)	Rp 45.000		Rp 51.152.431
12	Sisa Proker SENIOR-POS Kimia	Rp 176.000		Rp 51.328.431
15	Sisa Proker JURNALISTIK-Magazinc	Rp 100.000		Rp 51.428.431
15	Sisa Proker JURNALISTIK-Optimalisasi Web	Rp 55.944		Rp 51.484.375
18	Bunga Bank	Rp 43.920		Rp 51.528.295
18	Dana Danus	Rp 3.378.035		Rp 54.906.330
18	Cetak LPJ SUMK		Rp 1.000.000	Rp 53.906.330
18	Pinjam DO Senior-Pentas seni		Rp 33.500.000	Rp 20.406.330
	TOTAL	Rp 55.397.330	Rp 34.987.000	Rp 20.406.330



**DANA DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PERGURUAN TINGGI NEGERI
BERBADAN HUKUM (DIPA PTNBH) HIMA KIMIA PERIODE 2023**

TANGGAL	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
11-Mei-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan 1 Termin 1 (70%)	Rp 3.902.500		Rp 3.902.500
21-Juni-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Studi Banding Termin 1 (70%)	Rp 360.500		Rp 4.263.000
13-Juli-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan CeC, SemNas, dan PDG Termin 2 (30%)	Rp 1.218.000		Rp 5.481.000
25-Juli-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan CoC dan DepTalk Termin 2 (30%)	Rp 454.500		Rp 5.935.500
25-Juli-2023	DIPA PTNBH ILMIAH- <i>Chemistry Competition</i>		Rp 1.000.000	Rp 4.935.500
25-Juli-2023	DIPA PTNBH ILMIAH-Seminar Nasional		Rp 2.450.000	Rp 2.485.500
25-Juli-2023	DIPA PTNBH JURNALISTIK-Pelatihan Desain Grafis		Rp 610.000	Rp 1.875.500
25-Juli-2023	DIPA PTNBH SENIOR- <i>Class Meeting on Chemistry</i>		Rp 700.000	Rp 1.175.500
25-Juli-2023	DIPA PTNBH SOSIAL-Departemen <i>Talk</i>		Rp 815.000	Rp 360.500
16-Agustus-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Studi Banding Termin 2 (30%)	Rp 154.500		Rp 515.000
16-Agustus-2023	DIPA PTNBH HUMAS-Studi Banding		Rp 515.000	0
16-Agustus-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan DID Termin 1 (70%)	Rp 290.500		Rp 290.500
3-Oktober-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan DID Termin 2 (30%)	Rp 124.500		Rp 415.000
3-Oktober-2023	DIPA PTNBH ILMIAH-DID		Rp 415.000	0



3-Oktober-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Kelas Bahasa, POS Kimia, dan Pentas Seni Termin 1 (70%)	Rp 2.600.500		Rp 2.600.500
20-Oktober-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Tasyakuran Termin 1 (70%)	Rp 896.000		Rp 3.496.500
24-Oktober-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan Kelas Bahasa Termin 2 (30%)	Rp 184.500		Rp 3.681.000
24-Oktober-2023	DIPA PTNBH JURNALISTIK-Kelas Bahasa		Rp 615.000	Rp 3.066.000
2-November-2023	DIPA PTNBH Proposal Payung Pencairan POS Kimia, Pentas Seni, dan Tasyakuran Termin 2 (30%)	Rp 1.314.000		Rp 4.380.000
2-November-2023	DIPA PTNBH SENIOR-POS Kimia		Rp 1.500.000	Rp 2.880.000
2-November-2023	DIPA PTNBH SENIOR-Pentas Seni		Rp 1.600.000	Rp 1.280.000
2-November-2023	DIPA PTNBH SOSIAL-Tasyakuran		Rp 1.280.000	0
	TOTAL	Rp 11.500.000	Rp 11.500.000	0



Lampiran 5. Laporan Sirkulasi Dana Sosial Hima Kimia FMIPA UNY 2023

REKAPAN DANA SOSIAL HIMA KIMIA FMIPA UNY PERIODE 2023

No.	Tanggal	Debet (Rp)	Kredit (Rp)	Saldo (Rp)	Keterangan
1.	4 November 2022	630.000,00	-	630.000,00	Saldo tahun lalu
2.	27 Desember 2022	-	100.000,00	530.000,00	Dana taziyah
3.	06 Januari 2023	-	100.000,00	430.000,00	Dana taziyah
4.	14 Januari 2023	-	100.000,00	330.000,00	Dana taziyah
5.	28 Februari 2023	-	75.000,00	255.000,00	Dana sakit
6.	10 Maret 2023	1.093.200,00	-	1.318.200,00	Saldo dari Bendahara Himaki
7.	13 Maret 2023	-	75.000,00	1.243.200,00	Dana sakit
8.	13 Maret 2023	-	75.000,00	1.168.200,00	Dana sakit
9.	30 Maret 2023	-	100.000,00	1.068.200,00	Dana taziyah
10.	12 April 2023	-	100.000,00	968.200,00	Dana taziyah
11.	24 April 2023	-	75.000,00	893.200,00	Dana sakit
12.	29 April 2023	-	100.000,00	793.200,00	Dana taziyah
13.	13 Mei 2023	-	100.000,00	693.200,00	Dana taziyah
14.	17 Mei 2023	-	100.000,00	593.200,00	Dana taziyah
15.	2 Juni 2023	-	75.000,00	518.200,00	Dana sakit
16.	5 Agustus 2023	-	100.000,00	418.200,00	Dana taziyah
17.	7 Agustus 2023	-	75.000,00	343.200,00	Dana sakit
18.	25 Agustus 2023	-	100.000,00	243.200,00	Dana taziyah
19.	6 Agustus 2023	-	75.000,00	168.200,00	Dana sakit
20.	10 September 2023	1.030.800,00	-	1.199.000,00	Saldo dari Bendahara Himaki
21.	17 September 2023	-	100.000,00	1.019.000,00	Dana taziyah
22.	17 September 2023	-	75.000,00	944.000,00	Dana sakit
23.	28 September 2023	-	75.000,00	869.000,00	Dana sakit
24.	28 September 2023	-	100.000,00	769.000,00	Dana taziyah
25.	28 September 2023	-	100.000,00	669.000,00	Dana taziyah
26.	21 September 2023	-	100.000,00	569.000,00	Dana taziyah

Saldo Awal = 630.000,00

Saldo Akhir = 569.000,00



Lampiran 6. Ketetapan dan Ketetapan Penjelas

KETETAPAN

HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

PERIODE 2023

MUKADIMAH

Bismillahirrahmanirrahim.

Atas berkat rahmat Allah Yang Maha Kuasa dan dengan didorongkan oleh cita-cita luhur serta dilandasi semangat kekeluargaan dan kegotongroyongan, dengan tujuan tercapainya pembangunan nasional maka mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang terhimpundalam wadah Hima Kimia FMIPA UNY mengembangkan profesinya sesuai dengan disiplin ilmu melalui kegiatan serta usaha-usaha yang teratur, terarah, dan terencana. Atas dasar inilah disertai keikhlasan hati, menjunjung nilai kedaulatan, kebenaran, dan tanggung jawab, maka disusunlah dasar hukum bagi Hima Kimia FMIPA UNY, yaitu Ketetapan dan Ketetapan Penjelas.

BAB I

NAMA, TEMPAT, DAN KEDUDUKAN

Pasal 1

Organisasi ini bernama Himpunan Mahasiswa Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta yang kemudian disingkat Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 2

Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY bertempat di Gelanggang Ormawa FMIPA UNY.

Pasal 3

Hima Kimia FMIPA UNY berkedudukan di bawah naungan Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



BAB II

ASAS DAN PRINSIP

Pasal 4

Hima Kimia FMIPA UNY berasaskan Pancasila dan berpegang teguh pada UUD 1945 yang telah diamandemen.

Pasal 5

Hima Kimia FMIPA UNY berprinsip ketakwaan, kekeluargaan, kegotongroyongan, keterbukaan, kebebasan akademik, dan kebenaran ilmiah.

BAB III

TUJUAN, FUNGSI, DAN TUGAS

Pasal 6

Hima Kimia FMIPA UNY bertujuan untuk mengembangkan potensi dan kepribadian mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY supaya berkarakter mulia, menjunjung profesionalitas, berwawasan luas, serta berkontribusi untuk masyarakat umum.

Pasal 7

Hima Kimia FMIPA UNY berfungsi:

1. Sebagai lembaga advokasi mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Sebagai Lembaga untuk melatih dan mengembangkan *skill* mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam berorganisasi.
3. Sebagai Lembaga yang mengoordinasi seluruh kegiatan mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam pelaksanaan program kerja Hima Kimia.
4. Sebagai mitra kerjasama lembaga Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan ormawa atau instansi lainnya.
5. Sebagai lembaga intrakampus yang selalu menjalin hubungan erat dengan mahasiswa seluruh Indonesia, khususnya mahasiswa kimia dalam wadah Ikatan Himpunan Mahasiswa Kimia Indonesia (Ikahimki)
6. Sebagai pelaksana kegiatan insidental kampus apabila diminta oleh pihak lain atas persetujuan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.



Pasal 8

Hima Kimia FMIPA UNY bertugas:

1. Menampung, menganalisis, menyalurkan, serta memperjuangkan aspirasi dan advokasi mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Melayani kebutuhan dan kepentingan akademik maupun nonakademik mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan mahasiswa non-Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Merealisasikan program kerja yang telah disusun dan ditetapkan dalam rapat kerja Hima Kimia FMIPA UNY.
4. Mengadakan Sidang Umum Mahasiswa Kimia (SUMK) FMIPA UNY.
5. Mempertanggungjawabkan kegiatan kepengurusan selama satu periode kepengurusan kepada anggota Hima Kimia FMIPA UNY dalam SUMK FMIPA UNY.
6. Menyosialisasikan dan melaksanakan keputusan yang ditetapkan dalam SUMK FMIPA UNY.

BAB IV KEANGGOTAAN

Pasal 9

Anggota Hima Kimia FMIPA UNY adalah seluruh mahasiswa aktif Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

BAB V KEDAULATAN

Pasal 10

Kedaulatan tertinggi berada di tangan seluruh anggota Hima Kimia FMIPA UNY yang diwakili dalam SUMK FMIPA UNY.



BAB VI

KEPENGURUSAN

Pasal 11

1. Ketua Hima Kimia FMIPA UNY adalah anggota Hima Kimia FMIPA UNY yang dipilih melalui pemilihan umum mahasiswa sesuai dengan ketentuan Komisi Pemilihan Umum FMIPA UNY.
2. Ketua Hima Kimia FMIPA UNY diangkat, ditetapkan, dan diberhentikan melalui SUMK FMIPA UNY.
3. Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dilantik oleh Dekan FMIPA UNY atau pihak yang berwenang.

Pasal 12

1. Kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY minimal terdiri dari:
 - a. seorang ketua,
 - b. seorang sekretaris,
 - c. seorang bendahara.
2. Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY adalah anggota Hima Kimia FMIPA UNY yang telah ditetapkan dan dilantik oleh Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 13

Badan-badan fungsional dan operasional Hima Kimia FMIPA UNY dapat dibentuk sesuai dengan kebutuhan selama tidak bertentangan dengan Ketetapan dan Ketetapan Penjelas serta Garis-Garis Besar Program Kerja (GBPK) Hima Kimia FMIPA UNY.

BAB VII

SUMBER PENDANAAN

Pasal 14

Pendanaan Hima Kimia FMIPA UNY diperoleh dari:

1. Iuran anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Dana kemahasiswaan UNY.
3. Sumber lain yang tidak bertentangan dengan asas dan prinsip Hima Kimia FMIPA UNY, baik mengikat maupun tidak mengikat.



BAB VIII

PERUBAHAN DAN/ATAU PEMBUBARAN HIMA KIMIA FMIPA UNY

Pasal 15

1. Segala perubahan yang menyangkut Hima Kimia FMIPA UNY dilakukan melalui Sidang Umum dan/atau Sidang Istimewa mahasiswa kimia dengan memperhatikan hasil referendum.
2. Pembubaran Hima Kimia FMIPA UNY dilakukan atas persetujuan Rektor UNY melalui Dekan dan/atau Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni FMIPA UNY serta Ketua Jurusan Pendidikan Kimia (Kajurdik Kimia) FMIPA UNY dalam Sidang Istimewa mahasiswa kimia.

BAB IX

ATRIBUT

Pasal 16

Atribut Hima Kimia FMIPA UNY yaitu lambang organisasi dan stempel.

BAB X

ATURAN TAMBAHAN

Pasal 17

Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY terdapat bagian kelengkapan dan penjelasan yang ditetapkan sebagai Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 18

Pengertian Garis-Garis Besar Program Kerja (GBPK) Hima Kimia FMIPA UNY dijelaskan pada GBPK BAB I Pasal 1.

Pasal 19

Aturan Keorganisasian Hima Kimia FMIPA UNY menjelaskan mengenai tugas dan wewenang pengurus, badan fungsional, dan badan operasional Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 20

Rekomendasi-Rekomendasi Hima Kimia FMIPA UNY merupakan hal-hal berisi saran yang bersifat membangun dan menguatkan untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY.



Pasal 21

Hal-hal yang belum diatur dalam ketetapan ini akan diatur dalam ketetapan atau peraturan tersendiri selama tidak bertentangan dengan Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY.

BAB XI

PENUTUP

Pasal 22

1. Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
2. Segala sesuatu akan diperbaiki apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan tulisan dan penulisan dalam Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY.



KETETAPAN PENJELAS

HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

PERIODE 2023

BAB I

KEANGGOTAAN

Pasal 1

Keanggotaan Hima Kimia FMIPA UNY telah termaktub dalam Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 2

Hak dan kewajiban anggota Hima Kimia FMIPA UNY:

1. Hak anggota

Setiap anggota mempunyai hak berbicara, hak memilih, dan hak dipilih dalam kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.

2. Kewajiban anggota

a. Setiap anggota wajib menaati Ketetapan dan Ketetapan Penjelas serta peraturan lain yang ditetapkan dalam SUMK FMIPA UNY.

b. Menjaga dan menjunjung tinggi nama baik Hima Kimia FMIPA UNY.

c. Membayar iuran anggota Hima Kimia FMIPA UNY yang besarnya ditetapkan dalam SUMK FMIPA UNY.

Pasal 3

Hilangnya Keanggotaan

Keanggotaan Hima Kimia FMIPA UNY hilang apabila:

1. Meninggal dunia.

2. Sudah tidak berstatus sebagai mahasiswa aktif Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

3. Menerima sanksi pencabutan keanggotaan.



Pasal 4

Sanksi

1. Setiap pelanggaran oleh anggota terhadap Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY dikenakan sanksi berupa:
 - a. peringatan secara lisan maupun tertulis,
 - b. penskorsan,
 - c. pencabutan keanggotaan.
2. Setiap anggota yang dikenai sanksi (poin b dan c) kehilangan haknya untuk dipilih menjadi pengurus selama sanksi berlangsung.
3. Penilaian terhadap pelanggaran Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY dilakukan oleh anggota Hima Kimia FMIPA UNY melalui komite kelas disertai bukti yang jelas.
4. Pencabutan keanggotaan dilakukan dalam Sidang Khusus Hima Kimia FMIPA UNY atau pengeluaran Surat Keputusan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.
5. Ketentuan tentang Sidang Khusus Hima Kimia FMIPA UNY diatur dalam aturan lainnya.

Pasal 5

1. Setiap anggota yang dikenai sanksi berhak mengajukan pembelaan dan pemulihan keanggotaan kepada Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Pembelaan dan pemulihan keanggotaan diadakan dalam Sidang Khusus Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Ketentuan tentang pembelaan diatur dalam Peraturan Dasar dan Peraturan Rumah Tangga (PDPRT) FMIPA UNY yang berlaku.

BAB II

KEPENGURUSAN

Pasal 6

1. Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dipilih langsung oleh mahasiswa aktif Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui Pemilihan Umum Mahasiswa yang dilaksanakan setahun sekali oleh Komisi Pemilihan Umum Mahasiswa FMIPA UNY.



2. Dalam melaksanakan tugasnya, Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dibantu oleh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Susunan kepengurusan merupakan wewenang prerogatif Ketua Hima Kimia FMIPA UNY terpilih yang disesuaikan kebutuhan dengan mempertimbangkan kebersamaan, pemerataan, dan semangat persatuan.

Pasal 7

1. Masa kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY adalah satu periode kepengurusan yaitu satu tahun.
2. Anggota Hima Kimia FMIPA UNY dapat dipilih menjadi pengurus maksimal semester duadan dapat meneruskan kembali kepengurusan maksimal dua periode kepengurusan.

Pasal 8

Jika Ketua Hima Kimia FMIPA UNY mengundurkan diri atau berhalangan dalam jangka waktu maksimal tiga bulan, maka segala tugas dan kewajibannya untuk sementara diserahkan kepada Sekjen atau Sekretaris sampai terpilih Ketua Hima Kimia FMIPA UNY baru melalui Sidang Istimewa mahasiswa kimia.

Pasal 9

Hilangnya Kepengurusan

Kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY hilang apabila:

1. Meninggal dunia.
2. Menerima sanksi pencabutan kepengurusan.

Pasal 10

Sanksi

1. Setiap pelanggaran oleh pengurus terhadap Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY dikenakan sanksi berupa:
 - a. peringatan secara lisan maupun tertulis,
 - b. penskorsan,
 - c. pencabutan kepengurusan.



2. Pencabutan kepengurusan dilakukan apabila:
 - a. Pengurus terbukti melanggar Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY.
 - b. Pengurus terbukti mencemarkan nama baik Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Pencabutan kepengurusan dilakukan dalam Sidang Khusus Hima Kimia FMIPA UNY atau pengeluaaran Surat Keputusan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.
4. Pencabutan kepengurusan dilakukan dalam Sidang Khusus Hima Kimia FMIPA UNY atau pengeluaaran Surat Keputusan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.
5. Ketentuan tentang Sidang Khusus Hima Kimia FMIPA UNY diatur dalam aturan lainnya.

BAB III

BADAN-BADAN FUNGSIONAL DAN OPERASIONAL

Pasal 11

1. Badan fungsional adalah badan yang berperan aktif berkoordinasi dengan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY untuk menyukseskan pelaksanaan kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Badan operasional adalah badan yang turut berperan aktif dalam menyukseskan pelaksanaan kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 12

Badan-badan fungsional dan operasional dapat dibentuk sesuai dengan kebutuhan selama bermanfaat untuk efektivitas, efisiensi, dan produktivitas kerja serta memperlancar program kerja Hima Kimia FMIPA UNY.

BAB IV

PERMUSYAWARATAN

Pasal 13

Sidang Umum

1. Sidang Umum merupakan forum tertinggi dalam Hima Kimia FMIPA UNY yang dihadiri oleh:
 - a. pengurus Hima Kimia FMIPA UNY,
 - b. koordinator angkatan,
 - c. komite kelas,



- d. kandidat Ketua Hima Kimia FMIPA UNY terpilih,
 - e. panitia,
 - f. Forum Alumni Pengurus Hima Kimia (Foraruski),
 - g. tamu undangan,
 - h. Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO),
 - i. mahasiswa aktif Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Sidang Umum bertugas:
- a. Membahas dan menetapkan tata tertib SUMK FMIPA UNY.
 - b. Menyimak, mengevaluasi, dan menilai pertanggungjawaban pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.
 - c. Mendemisionerkan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan menetapkan Foraruski.
 - d. Mendemisionerkan dan menetapkan Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO) Hima Kimia FMIPA UNY.
 - e. Membahas dan menetapkan Garis-Garis Besar Program Kerja (GBPK), Rekomendasi-Rekomendasi, dan Aturan Keorganisasian Hima Kimia FMIPA UNY.
 - f. Menetapkan iuran anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
 - g. Menetapkan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY yang terpilih melalui Pemilihan Umum Mahasiswa.
3. Sidang Umum berwenang:
- a. Mengubah dan menetapkan Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY.
 - b. Menilai Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.
 - c. Membuat ketetapan-ketetapan atau peraturan-peraturan yang dianggap perlu selama tidakbertentangan dengan Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY.
 - d. SUMK FMIPA UNY dilaksanakan satu kali pada setiap akhir periode kepengurusan.



Pasal 14

Referendum

1. Referendum dilaksanakan apabila ingin mengubah atau membubarkan Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Referendum sah apabila disetujui oleh sekurang-kurangnya dua pertiga dari seluruh anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Referendum sah apabila disetujui oleh sekurang-kurangnya dua pertiga dari seluruh anggota Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 15

Sidang Istimewa

1. Sidang Istimewa adalah forum setingkat Sidang Umum yang dilaksanakan karena sebab-sebab khusus untuk:
 - a. mengubah atau membubarkan Hima Kimia FMIPA UNY,
 - b. mengubah jika perlu dan menetapkan Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY,
 - c. meminta pertanggungjawaban dan membebastugaskan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY jika mengundurkan diri atau tidak dapat menjalankan tugasnya atau terbukti melanggar Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY,
 - d. menentukan penanggungjawab sementara Ketua Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Sidang Istimewa dapat dilaksanakan apabila disetujui sekurang-kurangnya dua pertiga dari seluruh anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Keputusan diambil dengan persetujuan sekurang-kurangnya dua pertiga peserta yang hadir.

Pasal 16

Sidang Khusus

Sidang Khusus adalah sidang yang dihadiri oleh segenap pengurus Hima Kimia FMIPA UNY dan perwakilan anggota untuk:

1. Memberikan atau mencabut sanksi kepada anggota yang melanggar Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY dengan ketetapan lain.



2. Reshuffle pengurus.
3. Membebastugaskan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY sebelum masa akhir kepengurusan selesai.

BAB V

PERUBAHAN KETETAPAN DAN KETETAPAN PENJELAS

Pasal 17

1. Perubahan Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY hanya dapat dilakukan melalui Sidang Umum dan/atau Sidang Istimewa mahasiswa kimia.
2. Untuk mengubah Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY dibentuk komisi khusus dalam sidang tersebut.
3. Keputusan diambil dengan persetujuan sekurang-kurangnya dua pertiga dari jumlah peserta sidang yang hadir.

BAB VI

PERBENDAHARAAN

Pasal 18

1. Iuran anggota besarnya ditetapkan dalam jumlah yang sama untuk setiap anggota dalam SUMK FMIPA UNY.
2. Segala sesuatu yang menyangkut keuangan, baik pemasukan maupun pengeluaran diatur dalam aturan tersendiri.

Pasal 19

Semua perbendaharaan kepengurusan diserahkan kepada pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.

BAB VII

ATRIBUT

Pasal 20

Lambang Hima Kimia FMIPA UNY berbentuk bunga teratai segi lima yang terdiri dari:

1. Warna dasar utama biru yang merupakan warna utama bendera FMIPA UNY.
2. Lingkaran putih melambangkan kebersamaan dan kerukunan mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



3. Dua buah tangan melambangkan aktivitas mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
4. Erlenmeyer, gelas piala, labu ukur, dan corong melambangkan keaktifan mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk mengaplikasikan dan mengembangkan ilmu kimia.
5. Corong yang berisi cairan memiliki letak yang lebih tinggi melambangkan keyakinan mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY atas adanya unsur yang lebih tinggi, yaitu Tuhan Yang Maha Esa.
6. Bentuk bunga teratai melambangkan Pancasila.
7. Tulisan HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FMIPA UNY menunjukkan nama besar organisasi.
8. Warna kuning keemasan pada erlenmeyer, gelas piala, labu ukur, dan corong melambangkan kejayaan. Warna coklat pada gambar tangan melambangkan persahabatan dan produktivitas.

Pasal 21

Stempel Hima Kimia FMIPA UNY berbentuk lambang Hima Kimia FMIPA UNY dengan diameter 3,7 cm menggunakan tinta berwarna biru.

BAB VIII

ATURAN TAMBAHAN

Pasal 22

Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY ditetapkan sebagai bagian kelengkapan dari Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 23

Hal-hal yang belum diatur dalam Ketetapan Penjelas ini akan diatur dalam ketetapan atau peraturan tersendiri selama tidak bertentangan dengan Ketetapan Hima Kimia FMIPA UNY.

BAB IX PENUTUP

Pasal 24

1. Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
2. Segala sesuatu akan diperbaiki apabila di kemudian hari ditemukan kekeliruan dalam tulisan dan penulisan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY.



Lampiran 7. Garis-Garis Besar Program Kerja

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM KERJA
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
PERIODE 2023

BAB I
PENDAHULUAN

Pasal 1

Pengertian

Garis-Garis Besar Program Kerja (GBPK) Hima Kimia FMIPA UNY merupakan pokok- pokok program kerja sebagai pedoman umum kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 2

Fungsi

Sebagai landasan dalam menyusun program kerja Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 3

Tujuan

1. Memberikan pedoman umum pelaksanaan kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Menciptakan komunikasi dan integrasi antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY dalam mencapai tujuan organisasi.

Pasal 4

Landasan

Ketetapan dan Ketetapan Penjelas Hima Kimia FMIPA UNY.



BAB II

ISI

Pasal 5

Kerangka Kerja

1. Menguasai dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, keterampilan, serta profesionalitas anggota dan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Menjembatani kepentingan mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dengan menampung, menganalisis, menyalurkan serta memperjuangkan aspirasi dan advokasi mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Melakukan koordinasi dan kerja sama dengan jaringan ormawa maupun instansi lainnya untuk menciptakan kondisi yang dinamis dan harmonis.

Pasal 6

Pokok-Pokok Program Kerja

1. Divisi Hubungan Masyarakat (Humas)
 - a. Bertanggung jawab atas informasi kegiatan dari dan untuk Hima Kimia FMIPA UNY melalui media yang ada, baik ke dalam maupun ke luar Hima Kimia FMIPA UNY.
 - b. Berperan aktif dalam kegiatan Ikatan Himpunan Mahasiswa Kimia Indonesia (Ikahimki), baik di tingkat wilayah maupun pusat, serta menyosialisasikannya kepada mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
 - c. Menjalin hubungan dengan lembaga dan instansi lain, baik di dalam maupun di luar UNY, serta alumni mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
2. Divisi Dana dan Usaha (Danus)
 - a. Mengadakan, mengelola, dan mengembangkan usaha untuk meningkatkan pemasukan keuangan Hima Kimia FMIPA UNY.
 - b. Mengelola keuangan Divisi Danus untuk meningkatkan dana Hima Kimia FMIPA UNY.
 - c. Menumbuhkembangkan potensi kewirausahaan dalam diri mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.



3. Departemen Ilmiah

- a. Menggali dan menumbuhkembangkan kegiatan-kegiatan ilmiah di bidang ilmu kimia dan pendidikan kimia dalam rangka penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi berlandaskan iman dan takwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.
- b. Meningkatkan pemahaman dan keterampilan serta menumbuhkembangkan kreativitas yang mendukung mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY di bidang ilmu kimia dan pendidikan kimia.
- c. Memfasilitasi mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam upaya menumbuhkembangkan dan mengoptimalkan potensi mahasiswa dalam bidang akademis dan penalaran.

4. Departemen Sosial

- a. Meningkatkan keimanan dan ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa.
- b. Menampung, menganalisis, menyalurkan, serta memperjuangkan aspirasi dan advokasi warga Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- c. Menumbuhkembangkan jiwa sosial mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY terhadap diri, lingkungan, dan masyarakat berdasarkan asas kekeluargaan.

5. Departemen Jurnalistik

- a. Menggali, mengembangkan, menyalurkan, serta memfasilitasi minat dan bakat mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang kebahasaan dan kejournalistikan.
- b. Menggali dan menyalurkan informasi seluas-luasnya untuk mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan/atau masyarakat umum melalui media apapun secara bijak.
- c. Memperkenalkan Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY di kalangan umum dalam bidang kebahasaan dan/atau kejournalistikan.

6. Departemen Seni dan Olahraga (Senior)

- a. Menumbuhkembangkan minat dan bakat mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.



- b. Menampung, menyalurkan, dan memfasilitasi kreativitas mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.
 - c. Memperkenalkan Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY di lingkungan umum dalam bidang seni dan olahraga.
7. Departemen Pengembangan Organisasi dan Pengaderan (POP)
- a. Mengembangkan profesionalitas dan manajemen diri pengurus dan/atau anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
 - b. Mempersiapkan kader-kader mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang profesional dalam berorganisasi.
 - c. Menjalin keakraban dan memperkenalkan Hima Kimia serta Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
 - d. Mengevaluasi dan meningkatkan kinerja pengurus serta mengakrabkan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY.

Pasal 7

Tolok Ukur Keberhasilan Program Kerja

1. Target kuantitatif: 70% terpenuhi.
2. Target kualitatif: terpenuhi apabila tujuan tercapai dan tepat sasaran.
3. Kriteria keberhasilan:
 - a. Berhasil apabila target kuantitatif dan kualitatif terpenuhi.
 - b. Cukup berhasil apabila salah satu target terpenuhi.
 - c. Tidak berhasil apabila program kerja tidak terlaksana.

BAB III

PENUTUP

Pasal 8

Demikian Garis-Garis Besar Program Kerja (GBPK) Hima Kimia FMIPA UNY ini disusun sebagai pedoman umum kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY.



Lampiran 8. Aturan Keorganisasian

ATURAN KEORGANISASIAN HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA PERIODE 2023

I. TATA KERJA PENGURUS HIMA KIMIA

A. TUGAS DAN WEWENANG KETUA

1. Bertanggung jawab secara penuh atas terlaksananya seluruh kegiatan dan kebijakan Hima Kimia FMIPA UNY kepada SUMK FMIPA UNY.
2. Ketua mengoordinasi kegiatan internal dan eksternal. Kegiatan internal dibantu oleh Sekjen, sedangkan kegiatan eksternal dibantu oleh departemen dan/atau divisi yang bersangkutan melalui kepala departemen dan/atau divisi masing- masing.
3. Berwenang memberikan sanksi dan/atau mengadakan *reshuffle* pengurus jika perlu demi kemajuan Hima Kimia FMIPA UNY.
4. Berwenang mengalihkan tugasnya kepada Sekjen atau pengurus yang ditunjuk oleh ketua ketika berhalangan dan tetap berkoordinasi.
5. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.
6. Menetapkan dan melantik pengurus baru Hima Kimia FMIPA UNY.
7. Berwenang mendemisionerkan pengurus sebelum SUMK FMIPA UNY jika perlu.
8. Berwenang mengeluarkan Surat Keputusan (SK) terkait pencabutan status keanggotaan dan/atau kepengurusan sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.



B. TUGAS DAN WEWENANG SEKJEN

1. Menggantikan tugas dan wewenang ketua apabila ketua sedang berhalangan melalui instruksi ketua.
2. Berperan aktif membantu ketua dan berkoordinasi dengan Departemen POP untuk menjaga hubungan yang harmonis antarpengurus dan menyelesaikan permasalahan internal.
3. Berperan aktif membantu ketua dalam mengoordinasi kegiatan yang bersifat eksternal sesuai instruksi ketua.
4. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.
5. Bertanggung jawab kepada Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dan SUMK FMIPA UNY dalam menjalankan tugas dan wewenangnya.
6. Berkoordinasi dengan ketua, sekretaris, dan bendahara sebagai Pengurus Inti Hima Kimia FMIPA UNY.

C. TUGAS DAN WEWENANG SEKRETARIS

1. Mengoordinasi, mengawasi, dan bertanggung jawab terhadap tugas-tugas kesekretariatan Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Berkoordinasi dengan pengurus dalam hal surat-menyurat, dokumentasi, dan administrasi Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Bertanggung jawab dalam inventarisasi seluruh barang Hima Kimia FMIPA UNY.
4. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.
5. Bertanggung jawab kepada Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dan SUMK FMIPA UNY dalam menjalankan tugas dan wewenangnya.
6. Berkoordinasi dengan kepala dan sekretaris departemen dan/atau divisi.
7. Berkoordinasi dengan ketua, Sekjen, dan bendahara sebagai Pengurus Inti Hima Kimia FMIPA UNY.



D. TUGAS DAN WEWENANG BENDAHARA

1. Bertanggung jawab atas keuangan Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Memberikan transparansi keuangan Hima Kimia FMIPA UNY secara berkala kepada pengurus dan mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Mengelola pemasukan dan pengeluaran keuangan Hima Kimia FMIPA UNY.
4. Berkoordinasi langsung dengan Divisi Dana dan Usaha dalam mengelola pemasukan keuangan tidak tetap Hima Kimia FMIPA UNY.
5. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.
6. Bertanggung jawab kepada Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dan SUMK FMIPA UNY dalam menjalankan tugas dan wewenangnya.
7. Berkoordinasi dengan kepala dan bendahara departemen dan/atau divisi.
8. Berkoordinasi dengan ketua, Sekjen, dan sekretaris sebagai Pengurus Inti Hima Kimia FMIPA UNY.

E. TUGAS DAN WEWENANG KEPALA DEPARTEMEN ATAU DIVISI

1. Berkoordinasi dengan staf dalam merancang program kerja yang dinaungi departemen atau divisimasing-masing.
2. Memberi instruksi dan berkoordinasi dengan staf dalam melaksanakan semua program kerja yang dinaungi departemen atau divisi masing-masing.
3. Bekerja sama dengan departemen dan/atau divisi lain demi terlaksananya kegiatan yang menjadi program kerja.
4. Berkoordinasi langsung dengan pengurus inti serta kepala departemen atau divisi lain di Hima Kimia FMIPA UNY.
5. Berkoordinasi dengan ormawa lain untuk melaksanakan suatu kegiatan bila dipandang perlu.
6. Mengevaluasi kinerja departemen atau divisi masing-masing dalam waktu tertentu.
7. Bertanggung jawab atas terlaksananya kegiatan dari program kerja yang dinaungi departemen atau divisi masing-masing.



8. Berkoordinasi dengan ketua dan/atau Sekjen untuk menumbuhkan rasa kekeluargaan pengurus departemen atau divisi selama periode kepemimpinan Hima Kimia FMIPA UNY.
9. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO), dan pihak-pihak yang dipandang perlu.
10. Bertanggung jawab kepada Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dan SUMK FMIPA UNY dalam menjalankan tugas dan wewenangnya.
11. Berwenang mengalihkan tugasnya kepada staf yang ditunjuk oleh kepala departemen atau divisi ketika berhalangan dan tetap berkoordinasi.
12. Bersama dengan kepala departemen dan/atau divisi yang lain beserta pengurus inti Bertanggung jawab atas terlaksananya program kerja Hima Kimia FMIPA UNY bersama dengan kepala departemen dan/atau divisi yang lain beserta pengurus inti.
13. Berkoordinasi dengan ketua dalam membantu mengenai kegiatan eksternal yang berkaitan dengan departemen dan/atau divisi masing-masing.

F. TUGAS DAN WEWENANG STAF DEPARTEMEN ATAU DIVISI

1. Berkoordinasi dengan kepala departemen atau divisi dalam merancang program kerja yang dinaungi departemen atau divisi masing-masing.
2. Bekerja sama dengan departemen dan/atau divisi lain demi terlaksananya kegiatan yang menjadi program kerja Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Mengevaluasi kinerja departemen atau divisi masing-masing dalam waktu tertentu.
4. Berkoordinasi langsung dengan Pengurus Inti Hima Kimia FMIPA UNY.
5. Bertanggung jawab atas terlaksananya kegiatan dari program kerja yang dinaungi departemen atau divisi masing-masing.
6. Berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak jurusan, dosen pembimbing, Dewan Pertimbangan Organisasi, dan pihak-pihak yang dipandang perlu.
7. Bertanggung jawab kepada kepala departemen atau divisi masing-masing, Ketua Hima Kimia FMIPA UNY dan SUMK FMIPA UNY dalam menjalankan tugas dan wewenangnya.



II. TATA KERJA BADAN FUNGSIONAL HIMA KIMIA

A. TUGAS DAN WEWENANG DEWAN PERTIMBANGAN ORGANISASI

1. Memahami program kerja Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Memberikan pertimbangan, saran, serta solusi alternatif terkait seluruh program kejadian persoalan internal Hima Kimia FMIPA UNY bila dianggap perlu sesuai situasi dan kondisi dengan pengambilan keputusan menjadi tanggung jawab pengurus.

III. TATA KERJA BADAN OPERASIONAL HIMA KIMIA

A. TUGAS DAN WEWENANG KOMITE KELAS

1. Menyebarkan informasi-informasi dari jurusan dan Hima Kimia FMIPA UNY ke kelasnya masing-masing.
2. Menampung dan menyampaikan aspirasi dari warga Jurdik Kimia melaluikoordinator angkatan.
3. Bertanggung jawab terhadap koordinator angkatan.

IV. PERATURAN DAN TATA TERTIB PEMILWA HIMA KIMIA FMIPA UNY PERIODE 2023

Mengacu pada aturan umum dari Komisi Pemilihan Umum FMIPA UNY.



STRUKTUR KEORGANISASIAN

HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

PERIODE 2023

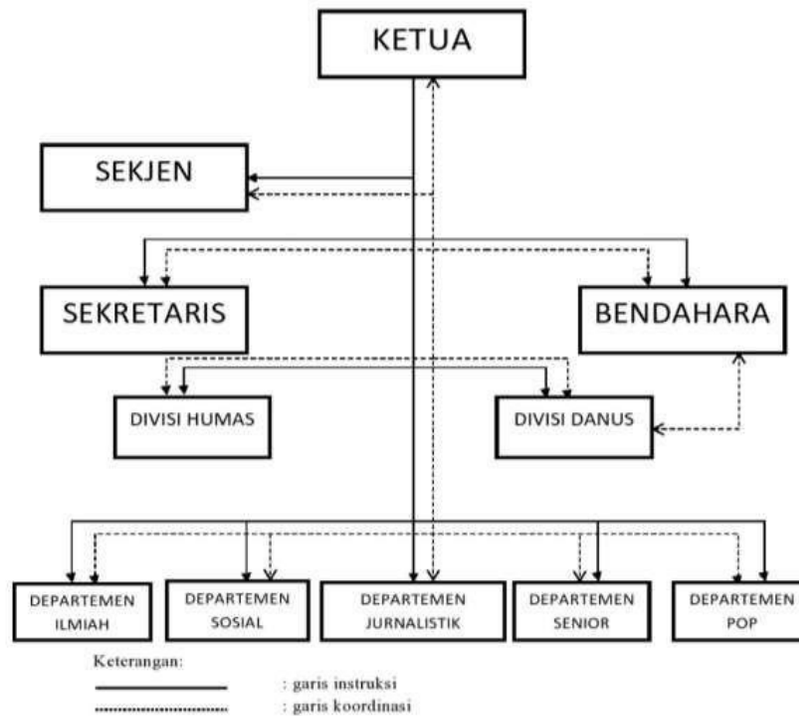


Keterangan:

- : garis instruksi
- - - - - : garis koordinasi



STRUKTUR KEPENGURUSAN
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
PERIODE 2023





Lampiran 9. Rekomendasi-Rekomendasi

REKOMENDASI-REKOMENDASI

HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

PERIODE 2023

A. Pengurus

1. Bendahara mengadakan rapat koordinasi dengan Divisi Danus tentang keuangan Divisi Danus minimal empat kali dalam satu periode dengan melibatkan ketua.
2. Wajib mengadakan rapat besar mengenai *progress* Hima Kimia FMIPA UNY minimal satu bulan sekali dengan mengundang Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO).
3. Sekjen berkoordinasi dengan departemen dan divisi mengenai pemerataan keikutsertaan pengurus dalam kepanitiaan.
4. Ketua dan Divisi Humas menyampaikan perkembangan Ikahimki pada saat rapat besar.
5. Mencetak rekomendasi pada SUMK FMIPA UNY 2022 pada kertas berukuran dan menempelkannya di sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY 2023 pada saat inventaris 1.
6. Seluruh pengurus saling mengingatkan rekomendasi yang belum terlaksana di setiap rapat besar Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
7. Menjaga kebersihan, kerapian, dan keutuhan inventaris Hima Kimia FMIPA UNY
8. Mengisi buku peminjaman barang inventaris dan noninventaris serta mengembalikan barang selambat-lambatnya satu minggu setelah pelaksanaan program kerja.
9. Seluruh pengurus saling mengingatkan untuk mengisi buku peminjaman barang inventaris dan noninventaris.
10. Wajib membayar iuran pengurus setiap bulannya maksimal pada saat rapat besar.
11. Mengoptimalkan seluruh media advokasi dan mengomunikasikannya kepada pihak yang dipandang perlu.



12. Mengoptimalkan seluruh media informasi sebagai sarana sosialisasi seluruh kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY.
13. Bendahara menyampaikan transparansi dana alokasi iuran pengurus di setiap rapat besar.
14. Membuat kalender kerja tahunan yang berisi jadwal kegiatan Hima Kimia FMIPA UNY periode 2023 dan kalender kerja bulanan yang di update setiap bulan serta dipublikasikan secara *online*.
15. Mencetak dan menempelkan jadwal serta SOP piket di sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY.
16. Melakukan koordinasi dengan Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO) terkait format dan standardisasi penilaian LPJ sebelum SUMK FMIPA UNY.
17. Semua administrasi diselesaikan maksimal dua minggu sebelum SUMK FMIPA UNY.
18. Mengeliminasi barang-barang yang dianggap tidak perlu terutama barang habis pakai sisa program kerja pada inventarisasi 1.
19. Pengurus wajib meninggalkan sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY dalam keadaan bersih dan mematikan semua alat elektronik.
20. Pengurus mengisi spreadsheet peminjaman kunci sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY yang telah di buat oleh sekretaris.
21. Departemen POP dan Sekjen berkoordinasi dengan Ketua dan Sekjen dalam pemantauan kondisi internal pengurus melalui curhat bersama POP sebanyak dua kali yaitu sebelum Up Grading II dan Up Grading III serta menindaklanjutinya.
22. Mengisi dan memperbarui data dalam buku sponsor setiap program kerja yang melibatkan pihak rekanan maksimal seminggu setelah pelaksanaan acara.
23. Menyeleksi dan menghapus file-file pribadi yang sudah tidak diperlukan dalam komputer Hima Kimia FMIPA UNY minimal tiga kali dalam satu periode kepengurusan.
24. Menghadiri setiap kegiatan dengan tepat waktu.
25. Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY ikut berpartisipasi aktif dalam penulisan setiap transaksi di buku Danus secara baik dan benar, serta dicatat pada saat itu juga.
26. Melakukan rekapitulasi program kerja harian Danus di setiap bulannya dan melakukan transparansi keuntungan dua kali dalam satu periode kepengurusan.



27. Melakukan pengecekan kotak advokasi dan Himaki Hear minimal satu bulan sekali dan menindaklanjuti apabila diperlukan.
28. Konten file Raker dikirimkan h-satu minggu ke Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO) dan dikirimkan ulang jika terdapat revisi, serta dipublikasikan h-tiga hari kepada dosen pembimbing, Foraruski, Komite Kelas, serta Jurdik Kimia FMIPA UNY.
29. Konten LPJ PR dan LPJ SUMK FMIPA UNY 2023 dikirimkan h- dua minggu ke Dewan Pertimbangan Organisasi (DPO) dan dikirimkan ulang jika terdapat revisi, serta dipublikasikan h-satu minggu kepada dosen pembimbing, Foraruski, Komite Kelas, serta Jurdik Kimia FMIPA UNY.
30. Mengadvokasi aspirasi mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY selain dalam Dialog Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan di sampaikan di setiap rapat besar.
31. Mempertimbangkan analisis SWOT dalam menambah atau mengurangi program kerja.
32. Sekjen wajib mengingatkan partisipasi pengurus dalam seluruh program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2023.
33. Melakukan backup *offline* berupa administrasi dan dokumentasi pada komputer Hima Kimia dan backup *online* pada Google Drive Hima Kimia FMIPA UNY maksimal satu bulan setelah pelaksanaan program kerja.
34. Sekretaris dan bendahara Hima Kimia FMIPA UNY mengadakan rapat koordinasi dengan sekretaris dan bendahara departemen dan/atau divisi minimal tiga kali dalam satu periode kepengurusan.
35. Mengagendakan kegiatan bersih-bersih sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY dengan minimal dua kali dalam satu periode kepengurusan di luar inventarisasi.
36. Departemen POP berkoordinasi dengan ketua dan sekjen terkait dengan pelaksanaan Up Grading II dan III.
37. Divisi Danus mengembangkan SOP penyewaan barang inventaris Hima Kimia FMIPA UNY yang kemudian dicetak dan ditempelkan di sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY.
38. Mengembalikan uang sisa program kerja kepada bendahara maksimal satu bulan setelah program kerja terlaksana.
39. Memperbaiki barang inventaris Hima Kimia FMIPA UNY yang dianggap perlu.



40. Sekretaris membuat SOP peminjaman barang inventaris dan non inventaris serta ditempelkan di Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY.
41. Bendahara mengingatkan pengurus yang belum membayar iuran pengurus setiap bulan sekali secara tertulis maupun lisan.
42. Sekjen berkoordinasi dengan PHPI untuk membuat reminder agenda Hima Kimia FMIPA UNY setiap minggunya
43. PJ publikasi tiap divisi departemen yang diintegrasikan dalam grup publikasi Hima Kimia FMIPA UNY wajib berkoordinasi dengan Divisi Humas maksimal H-2 sebelum konten diunggah, kecuali konten insidental.
44. Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY wajib memiliki jaket himpunan mahasiswa kimia FMIPA UNY.
45. Masuk ke Sekretariat Hima Kimia FMIPA UNY harus dalam keadaan bersih dan kaki tidak basah.
46. Departemen sosial menyampaikan transparansi dana sosial setiap rapat besar.

B. Pengurus dengan Anggota

1. Melakukan pemerataan keikutsertaan anggota dalam seluruh program kerja Hima Kimia FMIPA UNY bila dipandang perlu dan Departemen POP membuat data anggota yang pernah mengikuti kepanitiaan Hima Kimia FMIPA UNY dalam bentuk buku diisi bersama ketua acara maksimal H+3 setelah temu perdana.
2. Mengadakan kumpul komite kelas enam kali selama satu periode kepengurusan.
3. Meningkatkan kualitas pelayanan Hima Kimia FMIPA UNY kepada anggota.
4. Mengoptimalkan sosialisasi program kerja yang melibatkan anggota Hima Kimia FMIPA UNY melalui seluruh media informasi Hima Kimia FMIPA UNY.
5. Mengoptimalkan kinerja komite kelas.
6. Meningkatkan keterlibatan anggota dalam program kerja yang ditujukan untuk anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
7. Mengintensifkan pengarahan dan pendampingan dalam kepanitiaan yang melibatkan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.



8. Membuat dan menginformasikan matrikulasi jadwal kumpul komite yang akan dilaksanakan selama satu periode kepengurusan pada kumpul komite pertama.
9. Menyosialisasikan Ikahimki dan mengikutsertakan anggota Hima Kimia FMIPA UNY dalam agenda Ikahimki.
10. Ramah dan peduli terhadap anggota Hima Kimia FMIPA UNY baik di dalam maupun di luar sekretariat.
11. Penyerahan kenang-kenangan didistribusikan melalui komite kelas dibersamai oleh pengurus maksimal satu minggu sebelum SUMK FMIPA UNY.
12. Menginformasikan kalender kerja Hima Kimia FMIPA UNY kepada anggota melalui komite kelas.
13. Membuat dan memublikasikan angket sebelum dan/atau setelah program kerja selesai apabila dipandang perlu kepada anggota Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
14. Melaksanakan PDL-Day dalam waktu yang ditentukan.
15. Bendahara memberikan transparansi keuangan Hima Kimia FMIPA UNY minimal empat kali dalam satu periode kepengurusan kepada anggota Hima Kimia FMIPA UNY.
16. Departemen Sosial memberikan transparansi alokasi dana sosial setiap satu bulan sekali dalam satu periode kepengurusan kepada anggota Hima Kimia FMIPA UNY.

C. Pengurus dengan Jurusan

1. Pengurus berkonsultasi dengan Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY atau dosen pembimbing sebelum dan sesudah mengadakan rapat kerja.
2. Melaksanakan program kerja yang melibatkan kerjasama antara Hima Kimia FMIPA UNY dan birokrasi Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Memperat tali silaturahmi dengan birokrasi Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY baik individu maupun dengan kelembagaan.

D. Pengurus dan Dosen Pembimbing

1. Mempererat tali silaturahmi ke dosen pembimbing.
2. Melaksanakan evaluasi berkala dengan dosen pembimbing terkait koordinasi proker yang sudah terlaksana.
3. Melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing mengenai program kerja yang akan dilaksanakan.



E. Pengurus dengan Ormawa

1. Bekerja sama antarormawa yang memiliki program kerja saling berkaitan jika dipandang perlu dan dilandasi dengan aturan yang jelas.
2. Membangun interaksi yang baik antarsesama pengurus Ormawa lain.
3. Penyewaan barang untuk Ormawa FMIPA UNY maupun organisasi luar FMIPA UNY sesuai SOP.

F. Pengurus dengan Alumni

1. Mengoptimalkan peran Foraruski dalam program kerja Hima Kimia FMIPA UNY jika dipandang perlu.
2. Mengadakan silaturahmi Foraruski dan alumni mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
3. Mengoptimalkan platform untuk pembaharuan database Foraruski dan alumni mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
4. Berkoordinasi dengan Foraruski terkait pemilihan dan pembentukan lurah Foraruski.
5. Menyampaikan informasi dari jurusan dan lembaga lain yang dibutuhkan oleh alumni Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
6. Melakukan koordinasi dengan lurah Foraruski mengenai program kerja Hima Kimia FMIPA UNY yang dapat berkolaborasi dengan Foraruski.

G. Umum

1. Memberikan sanksi berupa denda terhadap orang-orang yang melanggar prosedur peminjaman inventaris Hima Kimia FMIPA UNY.
2. Memublikasikan media informasi Hima Kimia FMIPA UNY.
3. Memberikan konten yang informatif, edukatif, dan *up to date* melalui media Hima Kimia FMIPA UNY.
4. Menjilid dan menjadikan hasil revisi LPJ sebagai inventaris Hima Kimia FMIPA UNY.



Lampiran 10. Standarisasi Penilaian Ormawa

STANDARISASI PENILAIAN ORMAWA FMIPA

1. Ketercapaian visi dan misi
2. Pelaksanaan proker
3. Pelaksanaan agenda proker ditujukan kepada mahasiswa
4. Administrasi terdokumentasikan
5. Adanya forum komunikasi regional
6. Pengurus bertahan dan eksis hingga akhir kepengurusan
7. Tidak meninggalkan hutang
8. Sinergitas antara Ormawa
9. Adanya fungsi dan tugas lembaga
10. Adanya GBPK

GRADE :

A = 85-100

B = 66-84

C = 51-65

D = <50

Lampiran 11. Dokumentasi Himia Kimia FMIPA UNY 2023

1. Divisi Hubungan Masyarakat (Humas)



Gambar 1. Pendelegasian Ikahimki



Gambar 2. Pendelegasian Ikahimki



Gambar 3. Studi Banding



Gambar 4. Studi Banding



Gambar 5. Penerimaan Kunjungan



Gambar 6. Penerimaan Kunjungan



Gambar 7. Kunjungan Ormawa



Gambar 8. Kunjungan Ormawa



Gambar 9. Kumpul Foraruski



Gambar 10. Kumpul Foraruski



Gambar 11. Chemduation



Gambar 12. Chemduation



Gambar 13. Kation



Gambar 14. Kation

2. Divisi Dana Usaha (Danus)



Gambar 15. Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai



Gambar 16. Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai



Gambar 17. Chemstore



Gambar 18. Chemstore



Gambar 19. Pengadaan Kumpulan Soal



Gambar 20. Pengadaan Kumpulan Soal



Gambar 21. Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum



Gambar 22. Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum



Gambar 23. Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium



Gambar 24. Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium



Gambar 25. Pengadaan PDL Kimia



Gambar 26. Pengadaan PDL Kimia



Gambar 27. Entrepreneur Project



Gambar 28. Entrepreneur Project



Gambar 29. Penyewaan Barang



Gambar 30. Penyewaan Barang

3. Departemen Ilmiah



Gambar 31. Chemistry Competition



Gambar 32. Chemistry Competition



Gambar 33. Seminar Nasional Kimia



Gambar 34. Seminar Nasional Kimia



Gambar 35. Diklat Instrumentasi Dasar



Gambar 36. Diklat Instrumentasi Dasar



Gambar 37. Research Club



Gambar 38. Research Club



Gambar 39. Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa



Gambar 40. Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa

4. Departemen Sosial



Gambar 41. Pengajian Pengurus Jilid 1



Gambar 42. Pengajian Pengurus Jilid 1



Gambar 43. Komite Kelas



Gambar 44. Komite Kelas



Gambar 45. Departemen *Talk*



Gambar 46. Departemen *Talk*



Gambar 47. Aksi Sosial



Gambar 48. Aksi Sosial



Gambar 49. Tasyakuran



Gambar 50. Tasyakuran



Gambar 51. Advokasi



Gambar 52. Advokasi

5. Departemen Jurnalistik



Gambar 53. Magazine



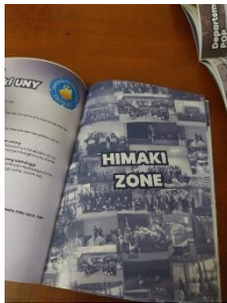
Gambar 54. Magazine



Gambar 55. Lomba Logo Dies Natalis



Gambar 56. Lomba Logo Dies Natalis



Gambar 57. Orbital



Gambar 58. Orbital



Gambar 59. Optimalisasi Web



Gambar 60. Optimalisasi Web



Gambar 61. Pelatihan Desain Grafis



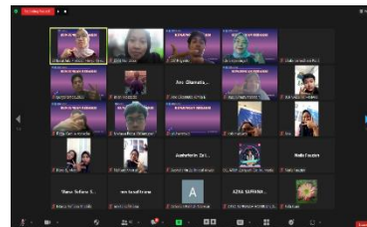
Gambar 62. Pelatihan Desain Grafis



Gambar 63. Kelas Bahasa



Gambar 64. Kelas Bahasa



Gambar 65. Journalist Team



Gambar 66. Journalist Team



Gambar 67. Konten YouTube



Gambar 68. Konten Youtube

6. Departemen Seni dan Olahraga (Senior)



Gambar 69. Latihan Rutin Olahraga



Gambar 70. Latihan Rutin Olahraga



Gambar 71. Latihan Rutin Seni



Gambar 72. Latihan Rutin Seni



Gambar 73. Class Meeting on Chemistry



Gambar 74. Class Meeting on Chemistry



Gambar 75. Pendelegasian Orsen



Gambar 76. Pendelegasian Orsen



Gambar 77. POS Kimia



Gambar 78. POS Kimia



Gambar 79. Pentas Seni



Gambar 80. Pentas Seni

1. Departemen Pengembangan Organisasi dan Pengaderan (POP)



Gambar 81. *Up Grading I*



Gambar 82. *Up Grading I*



Gambar 83. *Training on Rhetoric*



Gambar 84. *Training on Rhetoric*



Gambar 85. *Up Grading II*



Gambar 86. *Up Grading II*



Gambar 87. *Progress Report*



Gambar 88. *Progress Report*



Gambar 89. *Studi Laboratorium Kimia*



Gambar 90. *Studi Laboratorium Kimia*



Gambar 91. *Up Grading III*



Gambar 92. *Up Grading III*



Gambar 93. *Student Development Program*



Gambar 94. *Student Development Program*



Gambar 94. *Training about Leadership, Administration, Management, and Professionality*



*Gambar 95. Training about
Leadership, Administration,
Management, and Professionality*



Selamat Atas Terpilihnya



Hafidz Fiqih Kurnia Putra

Ketua Hima Kimia 2024



Catatan: