



Rancangan Program Kerja

HIMA KIMIA 2024

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Yogyakarta

**MENYATU DALAM ASA, CIPTAKAN SOLUSI BERSAMA, WUJUDKAN
HIMAKI ABIRAMA**

DIVISI HUBUNGAN MASYARAKAT (HUMAS)

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
<p>Pendelegasian Ikahimki PJ: Wahyu Tri Hutomo, Aqmara Arifia Kaiswaya, dan Rizky Amin Saputro</p>	<p>1. Memperkenalkan Ikahimki kepada seluruh anggota Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Membangun relasi dan menjalin kerja sama antar Himpunan Mahasiswa Kimia se-Indonesia. 3. Mempertahankan eksistensi Hima Kimia FMIPA UNY di Ikahimki.</p>	<p>Pengurus dan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Kuantitatif: 2 orang (Munaslub) 5 orang (Rakerwil) 2 orang (Rakernas) Kualitatif: Tercapainya relasi dan kerja sama antar Hima Kimia se-Indonesia.</p>	<p>Muswil: 6-7 Januari 2024 Himamia UNNES</p>	<p>Dana Delegasi (Rp2.000.000,00)</p>	<p>Rp250.000,00</p>
<p>Kation (Hima Kimia Center of Information) PJ: Aqmara Arifia Kaiswaya, Vias Fitrotull Rahmadani, dan</p>	<p>1. Menjadi sarana untuk menyebarkan informasi dan komunikasi kepada civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.</p>	<p>Civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.</p>	<p>Kuantitatif: 400 postingan di media sosial dengan rincian 180 postingan di Instagram, 180 postingan di X, 36 postingan di TikTok, dan 4 postingan di LinkedIn.</p>	<p>Pengunggahan di Instagram dan X minimal 1 minggu sekali.</p>	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Rizky Amin Saputro	2. Menjadi sarana untuk memperkuat eksistensi dan mengenalkan Hima Kimia FMIPA UNY kepada pihak internal dan eksternal.		Kualitatif: Tersampainya informasi seputar Hima Kimia FMIPA UNY, terjalannya komunikasi dengan civitas akademika FMIPA UNY dan pihak eksternal.	Pengunggahan di TikTok minimal 1 bulan sekali. Pengunggahan di media sosial LinkedIn minimal 2 kali dalam setengah periode kepengurusan.		
Penerimaan Kunjungan PJ: Alfiyyah Nur Rahma Widyawati dan Marwa Husna	Sebagai sarana untuk berbagi informasi antarkedua organisasi mahasiswa, serta terciptanya relasi dengan organisasi mahasiswa lain.	Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 49 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. Kualitatif: Terciptanya hubungan baik, serta menghasilkan pertukaran informasi dengan organisasi mahasiswa lain.	Insidental	-	Insidental
Kunjungan Ormawa PJ: Alfiyyah Nur Rahma	Sebagai wadah untuk meningkatkan wawasan dan pengetahuan mengenai program kerja	Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 1 Ormawa luar UNY 1 Ormawa UNY 1 Hima Kimia luar UNY	20 April 2024, dan 25 Mei 2024, dan 19 Oktober 2024.	Rp185.000,00	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Widyawati dan Marwa Husna	organisasi mahasiswa, serta terjalinnya hubungan antarkedua belah pihak.		Kualitatif: Menghasilkan pertukaran informasi, serta terjalinnya relasi dengan organisasi mahasiswa lain.			
Srawung Alumni PJ: Wahyu Tri Hutomo, Rizky Amin Saputro, dan Marwa Husna	1. Mempererat tali silaturahmi antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dengan alumni. 2. Sebagai sarana berbagi informasi dan pengalaman antara alumni dengan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Alumni Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 40 orang alumni Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kualitatif: Mempererat tali silaturahmi antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dengan alumni.	18 Oktober 2024.	-	Rp160.000,00
Chemduation (Chemistry Graduation) PJ: Aqmara Arifia Kaiswaya dan Vias	Sebagai sarana penghubung tali silaturahmi dan apresiasi atas kelulusan wisudawan wisudawati, serta menghimpun <i>database</i> terbaru wisudawan	Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024, serta calon wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan	Kuantitatif: Terlaksananya 4 kali dalam 1 tahun. Kualitatif: Terjalinnnya hubungan baik dan terhimpunnya <i>database</i>	24 Februari 2024, Minggu ke-3 Mei 2024, Minggu ke-3 Agustus 2024, dan Minggu ke-3 November 2024.	Rp125.000,00	Rp875.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Fitrotull Rahmadani	wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kimia FMIPA UNY.	terbaru dari calon wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.			

DIVISI DANA USAHA (DANUS)

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai PJ: Alvin Nadia Aurakusumawa- rdani dan Ika Fajar Setyawati	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.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: Map TAS: 120 buah Map Praktikum: 600 buah Map Transkrip Nilai: 160 buah Kualitatif: Terpenuhinya kebutuhan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY akan map TAS, map praktikum, dan map transkrip nilai dalam pengajuan tugas akhir skripsi, pengumpulan	Map TAS: Insidental Map Praktikum: Minggu ke-1 Maret 2024 dan Minggu ke- 1 September 2024. Map Transkrip Nilai: Minggu ke-1 Juni 2024.	-	Rp510.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	3. Memenuhi kebutuhan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam pengajuan Kartu Rencana Studi ke Dosen Pembimbing Akademik.		laporan hasil praktikum, serta pengajuan Kartu Rencana Studi. Range untung: Rp500,00-Rp1.500,00			
Chemstore (<i>Chemistry Store</i>) PJ: Verlita Putri Romadhoni dan Ika Fajar Setyawati	Membantu mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mengembangkan jiwa kewirausahaan.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 4 penitip Kualitatif: Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat mengembangkan dan meningkatkan pendapatan usahanya.	Minggu ke-2 April, Minggu ke-2 Juni, Minggu ke-2 Agustus, dan Minggu ke-2 Oktober 2024.	-	-
Pengadaan Kumpulan Soal	Menyediakan kumpulan soal bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY	Mahasiswa Departemen Pendidikan	Kuantitatif: Periode awal: 150 eksemplar kumpulan soal	Periode Awal: Minggu ke-3 Maret 2024	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
PJ: Erna Dwi Novitasari dan Verlita Putri Romadhoni	guna mempersiapkan ujian.	Kimia FMIPA UNY.	Periode akhir: 220 eksemplar kumpulan soal Kualitatif: Tersedianya kumpulan soal bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Range untung: Rp2.000,00-Rp4.000,00	Periode Akhir: Minggu ke-3 September 2024		
Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum PJ: Elang Mahessa Erlangga dan Ika Fajar Setyawati	Menyediakan fasilitas bagi mahasiswa baru dan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta membantu mahasiswa non- Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk memperoleh jas praktikum.	Mahasiswa baru dan mahasiswa aktif Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta mahasiswa non- Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: Pengadaan: 160 buah Penyewaan: 150 kali Kualitatif: Terfasilitasinya mahasiswa dalam memperoleh Jas Praktikum. Range untung: Rp10.000,00-Rp15.000,00	Pengadaan Jas Praktikum: Agustus 2024 Penyewaan Jas Praktikum: Minggu ke-1 Maret 2024 sampai minggu ke-1 November 2024.	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium PJ: Alvin Nadia Aurakusumawardani dan Verlita Putri Romadhoni	Memudahkan mahasiswa untuk memperoleh sarung tangan lateks, alat laboratorium, dan memperbaiki alat laboratorium yang rusak.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	<p>Kuantitatif:</p> Botol flakon: 150 buah Sarung tangan lateks: 160 pasang Pemesanan dan reparasi alat laboratorium: insidental	Pengadaan: Minggu ke-1 Maret 2024 Pemesanan & Reparasi: Minggu ke-1 Maret 2024 sampai minggu ke-1 November 2024.	-	Rp210.000,00
			<p>Kualitatif:</p> Terasilitasinya mahasiswa dalam memperoleh sarung tangan lateks, alat laboratorium, dan memperbaiki alat laboratorium.			
			<p>Range untung:</p> Untuk harga di bawah Rp50.000,00: Rp1.000,00-Rp4.000,00			
			Untuk harga di atas Rp50.000,00: 10% dari harga pembelian.			

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Pengadaan PDL Kimia PJ: Erna Dwi Novitasari dan Verlita Putri Romadhoni	Membantu mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mendapatkan PDL Kimia sebagai identitas Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 160 buah Kualitatif: Tersedianya PDL Kimia bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan digunakannya PDL Kimia dalam kegiatan kepanitiaan, serta kegiatan perkuliahan di Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Range untung: Rp10.000,00-Rp15.000,00	Agustus 2024	-	-
Entrepreneur Project PJ: Kichendise (Himaki Merchandise): Elang Mahessa	1. Menumbuhkembangkan jiwa kewirausahaan bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 2. Memfasilitasi mahasiswa Departemen	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 49 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dan 150 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Semester Genap: Buku Sakti: Minggu ke-1 sampai Minggu ke-2 Maret 2024 Kichendise:	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Erlangga dan Eti Maesyaroh Buku Sakti: Alvin Nadia Aurakusumawardani dan Ika Fajar Setyawati	Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam memperoleh buku penunjang perkuliahan.		Kualitatif: Berkembangnya jiwa <i>entrepreneurship</i> bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dan terfasilitasinya buku penunjang perkuliahan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Range untung: Rp5.000,00-Rp10.000,00	Minggu ke-2 sampai Minggu ke-3 April 2024 Semester Gasal: Buku Sakti: Minggu ke-1 sampai Minggu ke-2 September 2024. Kichendise: Minggu ke-2 sampai Minggu ke-3 Oktober 2024.		
Penyewaan Barang PJ: Erna Dwi Novitasari dan Eti Maesyaroh	Menyediakan barang pendukung keberlangsungan kegiatan bagi Ormawa FMIPA UNY dan organisasi umum.	Ormawa FMIPA UNY dan organisasi umum.	Kuantitatif: Insidental Kualitatif: Tersedianya barang pendukung keberlangsungan kegiatan Ormawa FMIPA UNY dan organisasi umum.	Minggu ke-1 Maret 2024 sampai Minggu ke-1 November 2024.	-	Rp900.000,00 (Dana Inventaris)

DEPARTEMEN ILMIAH

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
<p><i>Chemistry Competition</i></p> <p>PJ: Abdul Aziz Khoirudin, Aprilia Wanda Irawati, dan Azza Aqila Mumtaz</p>	<p>1. Menumbuhkembangkan minat dan motivasi belajar siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia terhadap ilmu kimia.</p> <p>2. Meningkatkan kemampuan dan keterampilan siswa SMA/SMK/MA sederajat dalam memahami ilmu kimia.</p> <p>3. Mendorong mahasiswa dan siswa SMA/SMK/MA sederajat untuk terus memperluas dan memperdalam wawasan, serta pengetahuan umum terkait energi terbarukan.</p>	<p>1. Mahasiswa perguruan tinggi se-Indonesia.</p> <p>2. Siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia.</p>	<p>Kuantitatif:</p> <p>1. 275 orang peserta Kompetisi Kimia.</p> <p>2. 100 abstrak LKTI Mahasiswa.</p> <p>3. 100 abstrak LKTI siswa SMA/SMK/MA se-Indonesia.</p> <p>Kualitatif:</p> <p>1. Siswa SMA/SMK/MA sederajat se-Indonesia dapat menumbuhkembangkan jiwa kompetisi ambisi, serta wawasan mengenai ilmu kimia dalam bidang energi terbarukan.</p> <p>2. Siswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa perguruan tinggi</p>	<p>Regional: 11 Februari 2024</p> <p>Semifinal & Final: 24 Februari 2024</p> <p>Final LKTI: 8 Maret 2024</p>	Rp1.000.000,00	Rp2.500.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
			se-Indonesia dapat berpikir kritis melalui kompetisi dalam bidang penelitian.			
Seminar Nasional Kimia PJ: Abdul Aziz Khoirudin dan Bertania Indah Ayu Kinanti	1. Memberikan wawasan kepada mahasiswa dan masyarakat umum mengenai pemanfaatan ilmu kimia untuk meningkatkan potensi sumber energi terbarukan. 2. Memberikan informasi kepada kimiawan dan masyarakat umum terkait pentingnya pemberdayaan sumber daya energi terbarukan guna menciptakan stabilitas lingkungan. 3. Menjadi sarana media pembelajaran bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, mahasiswa se-Indonesia, dan masyarakat umum.	Kuantitatif: 300 peserta seminar nasional. Kualitatif: Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum dapat mengetahui, serta mengembangkan ilmu kimia dalam bidang energi terbarukan.	9 Maret 2024	Rp2.500.000,00	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	FMIPA UNY untuk mengeksplorasi potensi sumber energi terbarukan.					
Diklat Instrumentasi Dasar PJ: Najmi Naziihah dan Isna Walidatus Sa'adah	1. Memberikan informasi mengenai tata letak laboratorium kimia FMIPA UNY kepada mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Memberikan informasi dan pemahaman kepada mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mengenai alat-alat yang ada di laboratorium kimia. 3. Memberikan pemahaman dan pengetahuan bagi mahasiswa baru	Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 160 mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kualitatif: Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia dapat mengetahui dan memahami tentang sarana prasarana di Laboratorium Kimia FMIPA UNY dan <i>Material Safety Data Sheet</i> (MSDS) suatu bahan kimia.	24 Agustus 2024	Rp410.000,00	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mengenai <i>Material Safety Data Sheet</i> (MSDS) yang ada di laboratorium.					
Kunjungan Industri PJ: Alifa Amelia Widada dan Azza Aqila Mumtaz	Memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY sebagai kegiatan untuk memperdalam wawasan mengenai penerapan ilmu kimia dalam bidang industri.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY	Kuantitatif: 40 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kualitatif: Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mendapatkan wawasan mengenai penerapan ilmu kimia dalam bidang industri.	27 Juni 2024	-	Rp700.000,00
Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa	1. Memberikan informasi terkait kegiatan dan kompetisi keilmiah yang dapat diikuti oleh mahasiswa Departemen	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 5 pengisi pendataan prestasi setiap periode pendataan.	Maret-November 2024	-	Rp110.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
PJ: Najmi Naziihah dan Aprilia Wanda Irawati	Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Melakukan pendataan prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY secara berkala.		Kualitatif: Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat memperoleh informasi terkait kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiahan, serta dapat memotivasi untuk terus berprestasi.			

DEPARTEMEN SOSIAL

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2 PJ: Diah Novita Sari dan Muhammad Fadhlullah Arfinza	1. Meningkatkan ilmu pengetahuan tentang keagamaan dan menambah keimanan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 2. Menjalin silaturahmi persaudaraan antarpengurus Hima	Seluruh Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 49 pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. Kualitatif: Meningkatkan ilmu keagamaan dan tali persaudaraan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	23 Maret 2024 dan 23 November 2024	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	Kimia FMIPA UNY 2024.					
Komite Kelas PJ: Marsell Tiara Resty dan Dewita Ariantika	1. Menghimpun dan menyalurkan aspirasi dari dan untuk mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Menciptakan hubungan baik antara pengurus dan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 25 orang perwakilan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kualitatif: Tersampainya aspirasi, serta terwujudnya hubungan yang baik antara pengurus dan anggota Hima Kimia FMIPA UNY.	21 Maret 2024, 25 April 2024, 8 Mei 2024, 12 September 2024, 3 Oktober 2024, dan 14 November 2024.	-	Rp240.000,00
Advokasi PJ: Milda Rahma Putri dan Willy Ningsih	Sebagai wadah untuk menampung aspirasi warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang akan disampaikan kepada pihak yang bersangkutan.	Mahasiswa, dosen, laboran, dan pihak yang bersangkutan.	Kuantitatif: 135 angket diisi oleh mahasiswa S-1, 15 angket diisi oleh mahasiswa pascasarjana, 20 angket diisi oleh dosen, dan 4 angket diisi oleh laboran.	11 Maret-17 Maret 2024, 8-14 April 2024, 1 September 2024, dan 11-24 November 2024.	-	Rp170.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
			<p>Kualitatif: Tersampainya aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak yang bersangkutan.</p>			
<p>Departemen Talk PJ: Muhammad Fadhlullah Arfinza dan Marsell Tiara Resty</p>	Menyampaikan dan melakukan tindak lanjut terhadap aspirasi yang disampaikan oleh warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak yang bersangkutan.	Mahasiswa, dosen, laboran, karyawan, birokrasi, serta pihak yang bersangkutan.	<p>Kuantitatif: 104 mahasiswa, 20 dosen, dan 4 laboran.</p> <p>Kualitatif: Tersampainya aspirasi warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan adanya tindak lanjut dari pihak yang bersangkutan.</p>	17 Mei 2024	Rp837.000,00	-
DIES NATALIS DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA KE-68						
<p>Aksi Sosial PJ: Milda Rahma Putri, Marsell Tiara Resty, Dewita</p>	Mengembangkan rasa kepedulian sosial mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta	<p>Kuantitatif: 20 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan 20 masyarakat setempat.</p>	12-13 Oktober 2024	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Ariantika, dan Muhammad Fadhlullah Arfinza	FMIPA UNY terhadap lingkungan sekitar.	masyarakat yang membutuhkan.	Kualitatif: Meningkatkan rasa kepedulian sosial mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY sebagai bentuk pengabdian terhadap masyarakat.			
Tasyakuran PJ: Diah Novita Sari dan Willy Ningsih	Penutup sekaligus bentuk rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berjalannya Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang ke-68.	Dosen, karyawan, dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: Dosen, karyawan, dan mahasiswa sebanyak 163 orang. Kualitatif: Sebagai wujud rasa syukur dan penutup pelaksanaan rangkaian Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang ke-68.	18 Oktober 2024	Rp1.447.000,00	-

DEPARTEMEN JURNALISTIK

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
<p>Magazinc (<i>Magazine, Information, and News of Chemistry</i>) PJ: Nafisah Khairul Syifa dan Zian Nita Pratiwi</p>	<p>1. Menyebarkan informasi terkini kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Menyediakan wadah untuk mengomunikasikan informasi, ide, kreativitas, ekspresi diri, dan meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Kuantitatif : <i>News</i> 9 kali terbit dan <i>e-magazine</i> 2 kali terbit. Kualitatif: Tersalurkannya informasi, ide, dan kreativitas, serta karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p><i>News:</i> Setiap tanggal 20 bulan Maret 2024- November 2024. <i>e-magazine:</i> 25 Mei 2024 dan 25 November 2024.</p>	-	Rp270.000,00
<p>Concentran (<i>Content writer and graphic design training</i>) PJ: Essa Jalu Prakoso Haryo</p>	<p>1. Memberikan wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mengembangkan</p>	<p>Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Kuantitatif: 35 mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>27-28 April 2024</p>	Rp855.000,00	Rp307.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Kesuma, Defit Nur Aliza, dan Zian Nita Pratiwi	kemampuan desain grafis. 2. Menyediakan wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk meningkatkan keterampilan menulis.		Kualitatif: Peserta membuat kreasi berbentuk visual dengan menggunakan <i>software</i> yang telah disediakan dan dapat mengaplikasikan materi <i>content writing</i> yang diberikan.			
Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia PJ: Essa Jalu Prakoso Haryo Kesuma, Nafisah Khairul Syifa, dan Novia Dwi Astuti	1. Menyalurkan dan mewadahi minat bakat, serta kreativitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis. 2. Memberikan pengalaman dalam kompetisi, serta apresiasi terhadap kreativitas karya desain mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 21 karya Kualitatif: Tersalurkannya minat bakat, serta kreativitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis.	April 2024-Mei 2024	-	Rp408.500,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Orbital PJ: Essa Jalu Prakoso Haryo Kesuma dan Novia Dwi Astuti	Menyediakan informasi kepada mahasiswa baru mengenai Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Hima Kimia FMIPA UNY, informasi kimia, segala sesuatu seputar perkuliahan, serta informasi lainnya.	Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 160 mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. Kualitatif: Tersalurkannya informasi kepada mahasiswa baru mengenai Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Hima Kimia FMIPA UNY, informasi kimia, segala sesuatu seputar perkuliahan, serta informasi lainnya.	18 Agustus 2024	-	Rp60.000,00
Optimalisasi Web PJ: Nafisah Khairul Syifa dan Afian Dicky Arif Purbawanto	1. Menyediakan berbagai informasi kimia maupun nonkimia secara komprehensif untuk mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta kalangan umum.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta kalangan umum.	Kuantitatif: 8000 kali diakses Kualitatif: Tersampainya informasi kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta	Satu periode kepengurusan	-	Rp323.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	2. Sebagai media penyalur karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.		kalangan umum dan tersalurkannya karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.			
Kelas Bahasa PJ: Defit Nur Aliza, Afian Dicky Arif Purbawanto, dan Zian Nita Pratiwi	Memfasilitasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia dalam meningkatkan kemampuan berbahasa inggris.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 55 peserta Kualitatif: Peningkatan kemampuan berbahasa inggris mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Agustus 2024- September 2024	Rp615.000,00	Rp40.000,00
Konten YouTube PJ: Defit Nur Aliza dan Novia Dwi Astuti	Sebagai media dalam penyebaran informasi berbentuk audiovisual kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta masyarakat umum.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta kalangan umum.	Kuantitatif: 17 konten Kualitatif: Tersebarnya informasi dalam bentuk audiovisual kepada mahasiswa Departemen Pendidikan	Satu periode kepengurusan	-	Rp330.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
			Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum.			

DEPARTEMEN SENI DAN OLAHRAGA (SENIOR)

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
<p>Latihan Rutin Olahraga PJ: Joeceva Tinito Khosyi Mirano, Septian Immanuel Silaban, dan Dhelivia Cindy Dyas Pramudita</p>	<p>1. Sebagai wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menumbuhkembangan dan menyalurkan minat, serta bakat di bidang olahraga.</p> <p>2. Menciptakan dan menumbuhkembangkan sportivitas bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p> <p>3. Menjaga kebugaran jasmani mahasiswa</p>	<p>Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Kuantitatif:</p> <p>1. Badminton: 14 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan.</p> <p>2. Futsal: 12 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan.</p> <p>Kualitatif:</p> <p>Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat mempelajari, menumbuhkembangkan, dan menyalurkan minat, serta bakat dibidang olahraga badminton dan futsal.</p>	<p>Badminton: Minggu ke-1 Maret 2024, Minggu ke-3 sampai minggu ke-4 April 2024, minggu ke-2 sampai minggu ke-4 Mei 2024, minggu ke-1 Juni 2024, minggu ke-3 sampai minggu ke-4 Agustus 2024, minggu ke-4 Oktober 2024, minggu ke-1 sampai minggu ke-2 November 2024.</p>	-	Rp1.340.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.			Futsal: Minggu ke-1 Maret 2024, minggu ke-3 sampai minggu ke-4 April 2024, minggu ke-2 sampai minggu ke-4 Mei 2024, minggu ke-1 Juni 2024, minggu ke-3 sampai minggu ke-4 Agustus 2024, minggu ke-4 Oktober 2024, minggu ke-1 sampai minggu ke-2 November 2024.		
Latihan Rutin Seni PJ: Lia Intan Nissa, Anggita Arum Purnawan, dan Syifa Maulida Gita Aprina	Sebagai wadah bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menumbuhkembangkan dan menyalurkan minat, serta bakat di bidang seni.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kuantitatif: 12 mahasiswa mengikuti 70% dari total latihan. Kualitatif: Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat mempelajari,	Minggu ke-1 Maret 2024, minggu ke-3 April 2024 sampai minggu ke-4 April 2024, minggu ke-2 Mei 2024 sampai minggu ke-4 Mei 2024, minggu ke-1	-	Rp650.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
			menumbuhkembangkan, dan menyalurkan minat, serta bakat dibidang seni.	Juni 2024, minggu ke-3 Agustus 2024 sampai minggu ke-4 Agustus 2024, minggu ke-4 Oktober 2024.		
<p><i>Class Meeting on Chemistry</i></p> <p>PJ: Lia Intan Nissa dan Septian Immanuel Silaban</p>	<p>1. Sebagai wadah untuk menjalin keakraban dan tali silaturahmi bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p> <p>2. Sebagai sarana untuk menyalurkan minat dan bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui ajang kompetisi, kreativitas, dan sportivitas.</p>	<p>Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Kuantitatif:</p> <p>15 kelas</p> <p>Kualitatif:</p> <p>Terjalin keakraban dan tali silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	11-12 Mei 2024	Rp700.000,00	Rp400.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Pendelegasian Orsen PJ: Joeceva Tinito Khosyi Mirano, Lia Intan Nissa, Septian Immanuel Silaban, Anggita Arum Purnawan, Dhelivia Cindy Dyas Pramudita, dan Syifa Maulida Gita Aprina	1. Sebagai sarana bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat, serta bakatnya dan berprestasi dibidang olahraga dan seni. 2. Sebagai sarana untuk menjalin tali silaturahmi dengan mahasiswa diluar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Insidental	Insidental	-	Insidental
DIES NATALIS DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA KE-68						
POS Kimia PJ: Joeceva Tinito Khosyi Mirano, Anggita Arum Purnawan, dan Dhelivia	1. Menciptakan dan menumbuhkembangkan sikap sportif, kooperatif, serta kompetitif mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY,	Mahasiswa, dosen, dan karyawan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta	Kuantitatif: 1. Jalan Sehat: 160 orang 2. <i>Dance Cover</i> : 13 kelas 3. <i>Face Painting</i> dan <i>Fashion Show</i> : 13 kelas	20, 21, 22, 28, dan 29 September 2024	Rp1.700.000,00	Rp2.500.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Cindy Dyas Pramudita	serta 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 untuk mengembangkan minat, serta bakat dibidang olahraga dan seni.	mahasiswa se- Jateng dan/atau DIY.	4. <i>Chemistry Futsal Competition</i> (CFC): 24 tim 5. <i>Mobile Legends Chemistry Competition</i> (MLCC): 32 tim Kualitatif: 1. Terjalannya tali silaturahmi antarwarga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Terciptanya sikap sportif dan kompetitif. 3. Mengembangkan minat, serta bakat mahasiswa di bidang olahraga dan seni.			
Pentas Seni PJ: Lia Intan Nissa, Septian Immanuel Silaban, dan	1. Sebagai sarana bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat, serta bakat dalam	Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY, serta	Kuantitatif: 1. <i>Chemistry Art Festival Acoustic Competition</i> : 35 peserta 2. <i>Cover Musik Internal</i> : 13 kelas	5 Oktober 2024	Rp1.850.000,00	Rp3.620.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Syifa Maulida Gita Aprina	<p>bentuk kreativitas, serta inovasi dalam bidang seni.</p> <p>2. Sebagai wadah untuk mempererat tali silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p> <p>3. Sebagai sarana untuk memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di lingkungan umum dalam bidang seni.</p>	masyarakat umum.	<p>3. <i>Showcase</i>: 200 penonton</p> <p>Kualitatif:</p> <p>1. Terjalannya tali silaturahmi antarwarga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p> <p>2. Mengembangkan minat, serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY di bidang seni.</p>			

DEPARTEMEN PENGEMBANGAN ORGANISASI DAN PENGADERAN (POP)

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
<i>Up Grading I</i> PJ: Krisna Marihhot Leonardus	1. Mengeratkan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY, serta alumni pengurus	Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	<p>Kuantitatif:</p> <p>49 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.</p>	31 Januari-1 Februari 2024	-	Rp900.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Sinaga dan Sela Ivani Hardi	Hima Kimia FMIPA UNY. 2. Memberikan semangat dan motivasi kepada pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dalam mengemban amanah di kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 3. Menyampaikan dan memperkenalkan terkait sistem yang dianut, serta manajemen konflik Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 4. Melantik kepengurusan baru Hima Kimia FMIPA UNY 2024.		Kualitatif: 1. Terciptanya hubungan yang erat antarpengurus, serta alumni pengurus. 2. Terjalannya hubungan yang akrab antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024, serta dengan alumni pengurus Hima Kimia FMIPA UNY. 3. Meningkatnya semangat dan termotivasi pengurus dalam mengemban amanah dikepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 4. Pengetahuan dan pemahaman pengurus semakin bertambah mengenai sistem yang dianut, serta manajemen konflik Hima Kimia FMIPA UNY 2024.			

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
			5. Terbentuknya kepengurusan baru Hima Kimia FMIPA UNY 2024.			
Training on Rhetoric PJ: Dias Catur Wulandari dan Krisna Marihot Leonardus Sinaga	1. Membekali pengurus mengenai kemampuan dalam bidang retorika demi mendukung kelancaran kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 2. Meningkatkan <i>softskill</i> dan kepercayaan diri yang dimiliki oleh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dalam bidang retorika.	Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 49 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. Kualitatif: 1. Pengurus mendapatkan kemampuan dalam bidang retorika sebagai bekal untuk kelancaran kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 2. Meningkatnya <i>softskill</i> dan rasa percaya diri pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dalam bidang retorika.	24 Maret 2024	-	Rp270.000,00
Up Grading II PJ: Nadhelias Eka Sefriza, Aura	1. Memperkuat rasa kekeluargaan dan menjaga keeratn hubungan	Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 49 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	3-4 Mei 2024	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
Cinta Balqis, dan Mellya Fauzika	<p>antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.</p> <p>2. Menyelesaikan permasalahan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.</p> <p>3. Memberikan motivasi, serta semangat yang baru kepada pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dalam melaksanakan satu periode kepengurusan.</p>		<p>Kualitatif:</p> <p>1. Hubungan kekeluargaan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 semakin kuat dan erat.</p> <p>2. Permasalahan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dapat terselesaikan.</p> <p>3. Dalam melaksanakan satu periode kepengurusan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 semakin semangat dan termotivasi.</p>			
<p>Progress Report</p> <p>PJ: Aura Cinta Balqis dan Mellya Fauzika</p>	<p>1. Pemaparan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 selama setengah periode kepengurusan.</p> <p>2. Melakukan evaluasi program kerja Hima</p>	<p>Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024, DPO, Foraruski, komite kelas, koordinator angkatan, dan</p>	<p>Kuantitatif:</p> <p>75 orang</p> <p>Kualitatif:</p> <p>1. Peserta memperoleh Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) kepengurusan Hima Kimia</p>	22-23 Juni 2024	-	Rp400.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	Kimia FMIPA UNY 2024 selama setengah periode kepengurusan.	anggota Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	FMIPA UNY 2024 selama setengah periode. 2. Pengurus mendapatkan evaluasi, rekomendasi, dan saran yang membangun untuk mengoptimalkan program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2024 selama setengah periode selanjutnya.			
Studi Laboratorium Kimia PJ: Nadhelia Eka Sefriza, Dias Catur Wulandari, dan Sela Ivani Hardi	1. Memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024. 2. Membantu mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024 dalam proses pengakraban dan	Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024.	Kuantitatif: 160 orang mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024. Kualitatif: 1. Mahasiswa baru dapat mengenal Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 2. Terjalannya keakraban mahasiswa baru dengan civitas akademika di	24, 25, 31 Agustus, dan 1 September 2024	-	Rp2.000.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	<p>penyesuaian diri dengan lingkungan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p> <p>3. Mengasah kreativitas dan meningkatkan rasa percaya diri, serta minat bakat mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024.</p> <p>4. Mencari kader-kader baru yang berpotensi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.</p>		<p>Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p> <p>3. Terasahnya kreativitas dan meningkatnya kepercayaan diri mahasiswa baru dalam menunjukkan minat bakatnya kepada khalayak umum.</p> <p>4. Munculnya kader-kader baru yang berpotensi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.</p>			
<p>Up Grading III PJ: Krisna Marihot Leonardus Sinaga dan sela Ivani Hardi</p>	<p>1. Membekali pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 untuk mempersiapkan kepengurusan Hima</p>	<p>Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023.</p>	<p>Kuantitatif: 24 orang pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023.</p>	26-27 Oktober 2024	-	-

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	<p>Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.</p> <p>2. Memberikan motivasi dan semangat kepada Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya.</p> <p>3. Meningkatkan rasa kekeluargaan dan keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023.</p>		<p>Kualitatif:</p> <p>1. Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 siap dan memiliki bekal untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode berikutnya.</p> <p>2. Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 lebih termotivasi dan bersemangat untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode berikutnya.</p> <p>3. Semakin akrab dan eratnya rasa kekeluargaan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023.</p>			
<i>School of Self Development</i>	1. Menambah wawasan terkait kepemimpinan,	Pengurus Hima Kimia FMIPA	Kuantitatif: 24 orang pengurus Hima	14 September-9 November 2024	Rp776.000,00	Rp1.394.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
PJ: Mellya Fauzika dan Krisna Marihot Leonardus Sinaga	<p>profesionalitas, dan manajemen organisasi bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023, serta mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia angkatan 2024.</p> <p>2. Meningkatkan rasa antusias dan motivasi dalam berorganisasi.</p> <p>3. Mengenalkan secara intensif kepada mahasiswa baru program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2024.</p> <p>4. Mencari kader-kader baru yang berpotensi menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY untuk periode selanjutnya.</p>	<p>UNY 2024 angkatan 2023 dan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY angkatan 2024.</p>	<p>Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 dan 60 orang mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY angkatan 2024.</p> <p>Kualitatif:</p> <p>1. Wawasan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2023 dan mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia angkatan 2024 bertambah.</p> <p>2. Meningkatnya semangat dan motivasi peserta dalam berorganisasi.</p> <p>3. Mahasiswa baru dapat lebih mengenal dan ikut, serta dalam program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2024.</p> <p>4. Terdapat kader-kader baru yang berpotensi untuk</p>			

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
			menjadi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY berikutnya.			
<p>Sidang Umum Mahasiswa Kimia PJ: Aura Cinta Balqis, Nadhelia Eka Sefriza, dan Dias Catur Wulandari</p>	<p>1. Pemaparan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Hima Kimia FMIPA UNY 2024 selama satu periode kepengurusan.</p> <p>2. Pembahasan dan penetapan tata tertib, Ketetapan dan Ketetapan Penjelas, GBPK, Aturan Keorganisasian, serta Rekomendasi-Rekomendasi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode berikutnya.</p> <p>3. Pelantikan Ketua Hima Kimia FMIPA UNY</p>	<p>Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024, DPO, Foraruski, komite kelas, koordinator angkatan, dan anggota Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.</p>	<p>Kuantitatif: 85 orang</p> <p>Kualitatif:</p> <p>1. Peserta sidang memperoleh pemaparan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Hima Kimia FMIPA UNY 2024 selama satu periode kepengurusan.</p> <p>2. Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 mendapatkan saran, evaluasi, dan rekomendasi dari peserta sidang.</p> <p>3. Mendapatkan tata tertib, Ketetapan dan Ketetapan Penjelas, GBPK, Aturan Keorganisasian, serta</p>	2-4 Desember 2024	-	Rp466.000,00

KEGIATAN	TUJUAN	SASARAN	TARGET	WAKTU	SUMBER DANA	
					DIPA PTNBH	SWADAYA
	periode 2025 yang terpilih.		Rekomendasi- Rekomendasi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode berikutnya. 4. Terlantiknya Ketua Hima Kimia FMIPA UNY periode 2025.			

ANALISIS SWOT RANCANGAN PROGRAM KERJA HIMA KIMIA 2024

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
DIVISI HUBUNGAN MASYARAKAT (HUMAS)					
1.	Pendelegasian Ikahimki	Membangun relasi dan memaksimalkan kerja sama antarmahasiswa kimia se-Indonesia.	Jarak yang cukup jauh untuk mengikuti kegiatan Ikahimki.	Terjalannya relasi guna bertukar informasi dengan himpunan mahasiswa kimia se-Indonesia.	Adanya kegiatan Ikahimki yang bertabrakan dengan agenda Hima.
2.	Kation (Hima Kimia Center of Information)	Media penyebaran informasi dan komunikasi Hima Kimia FMIPA UNY untuk civitas akademika dan pihak eksternal, serta memperkuat eksistensi Hima Kimia FMIPA UNY.	Adanya kelalaian dalam pembuatan konten yang mengakibatkan kesalahan isi konten.	Civitas akademika dan pihak eksternal memiliki kemudahan dalam mendapatkan informasi, serta menjalin komunikasi dengan Hima Kimia FMIPA UNY.	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat pihak tidak bertanggung jawab yang melakukan penyalahgunaan informasi pada media sosial Hima Kimia FMIPA UNY. • <i>Platform</i> yang digunakan mengalami kendala teknis.
3.	Penerimaan Kunjungan	Menjalin hubungan dengan organisasi mahasiswa lain hingga terciptanya kerja sama.	Kurang maksimalnya <i>feedback</i> yang diberikan kepada organisasi mahasiswa lain.	Memperoleh informasi antarkedua organisasi mahasiswa yang dapat dijadikan referensi kinerja dan inovasi.	Terjadinya pembatalan sepihak secara mendadak.
4.	Kunjungan Ormawa	Membangun hubungan baik yang menciptakan kerja sama dengan organisasi mahasiswa dalam dan luar UNY.	Informasi mengenai tujuan yang dicari kurang lengkap.	Didapatkannya wawasan yang dapat menjadi inovasi program kerja antarkedua organisasi mahasiswa.	Padatnya kegiatan kedua Ormawa sehingga terkendala menemukan waktu yang tepat.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
5.	Srawung Alumni	Menambah relasi dan menjaga tali silaturahmi yang berkelanjutan antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dengan alumni.	Sulitnya mengajak alumni yang berada di berbagai daerah.	Menjalin hubungan baik dan menambah wawasan perihal pengalaman dunia kerja.	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya alumni yang memiliki agenda di hari yang sama. • Kurang responsifnya beberapa alumni dalam menanggapi pesan WhatsApp.
6.	Chemduation (Chemistry Graduation)	Sebagai bentuk apresiasi kelulusan, serta untuk menghimpun <i>database</i> terbaru dari wisudawan dan wisudawati Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Kurangnya antusias dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Wisudawan dan wisudawati mendapatkan apresiasi atas kelulusannya dan <i>database</i> terhimpun.	Adanya kegiatan lain dari wisudawan dan wisudawati setelah acara wisuda.
DIVISI DANA USAHA (DANUS)					
7.	Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai	Mahasiswa menggunakan map dalam pengumpulan tugas akhir skripsi, hasil praktikum, dan konsultasi Dosen Penasehat Akademik (DPA) untuk konsultasi Kartu Rencana Studi (KRS) dalam bentuk <i>hardfile</i> .		Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai direkomendasikan oleh Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam urusan administrasi sehingga terkesan lebih formal.	Terdapat pihak lain yang menjual map beridentitas UNY.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
8.	Chemstore (<i>Chemistry Store</i>)	Memudahkan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam meningkatkan <i>branding</i> usaha yang dimilikinya.	Belum tersebar luaskannya informasi terkait media <i>branding</i> yang disediakan.	Media <i>branding</i> dibutuhkan wirausaha untuk meningkatkan nama usaha yang dimiliki.	Terdapat wirausaha yang belum mengetahui pentingnya media <i>branding</i> .
9.	Pengadaan Kumpulan Soal	Kumpulan soal dapat digunakan sebagai bahan belajar mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Soal yang terbatas karena sulit didapatkan.	Mahasiswa berkeinginan untuk belajar ujian dengan soal sebelumnya.	Adanya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang memilih untuk mendapatkan soal dari pihak lain.
10.	Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum	Mahasiswa membutuhkan jas praktikum dalam berkegiatan di laboratorium.	Terbatasnya persediaan jas praktikum yang disewakan.	Dalam berkegiatan di laboratorium diwajibkan menggunakan jas praktikum.	Mahasiswa lebih memilih untuk meminjam jas praktikum milik teman daripada menyewa.
11.	Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium	Alat laboratorium diperlukan oleh mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan non-Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Tidak semua alat laboratorium langsung tersedia.	Hanya Divisi Dana Usaha Hima Kimia FMIPA UNY yang menerima reparasi alat laboratorium dalam lingkup FMIPA UNY.	Ketersediaan barang dari toko terkadang tidak sesuai dengan yang dipesan.
12.	Pengadaan PDL Kimia	PDL Kimia merupakan identitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	-	Mahasiswa menggunakan PDL dalam kegiatan perkuliahan dan <i>PDL day</i> .	Bahan PDL yang harga pasarnya tidak menentu sehingga mempengaruhi harga beli.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
13.	<i>Entrepreneur Project</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa membutuhkan media belajar berupa buku penunjang perkuliahan. • Merchandise yang disediakan berciri khas kimia. 	Sistem pemasaran yang kurang menyebar meluas.	<ul style="list-style-type: none"> • Beberapa dosen merekomendasikan agar mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki buku penunjang kuliah. • Merchandise berciri khas kimia memiliki keunikan tersendiri bagi mahasiswa dan jarang yang menjual barang dengan desain berciri khas kimia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa cenderung menggunakan buku dalam bentuk soft file. • Terdapat pihak lain yang menawarkan barang dengan nilai brand yang lebih tinggi.
14.	Penyewaan Barang	Biaya sewa yang ditawarkan lebih terjangkau dari pihak lain.	Terbatasnya jenis dan jumlah barang yang ditawarkan.	Terdapat kegiatan dari ormawa FMIPA UNY yang membutuhkan barang penunjang kegiatan.	Terdapat pihak lain yang menyewakan barang dengan jumlah barang yang lebih banyak dan lengkap.
DEPARTEMEN ILMIAH					
15.	<i>Chemistry Competition</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Chemistry Competition merupakan kegiatan keilmiahan bertaraf nasional yang dapat menumbuhkan rasa ingin tahu dan meningkatkan daya saing antarsiswa SMA/SMK/MA 	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya peluang terjadinya kecurangan yang dilakukan oleh peserta. • Tidak adanya surat Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik 	<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai wadah untuk mengembangkan diri, serta mewadahi minat dan semangat belajar dalam bidang kimia dan kepenulisan karya tulis ilmiah bagi siswa 	Siswa SMA/SMK/MA sederajat hanya bergantung pada sekolah yang menggunakan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) dalam pembiayaannya.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<p>sederajat dan mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry Competition merupakan kegiatan keilmiah yang telah dikenal oleh kalangan siswa SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia. • Chemistry Competition memiliki surat rekomendasi dari Dinas Pendidikan dan Olahraga DIY dan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta. 	<p>Indonesia yang mendukung keberlangsungan acara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>SMA/SMK/MA sederajat dan mahasiswa PTN/PTS se-Indonesia.</p> <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 dibidang kimia untuk mempersiapkan OSK/P/N. 	
16.	Seminar Nasional Kimia	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta dapat menggunakan sertifikat Seminar Nasional Kimia sebagai berkas untuk memenuhi persyaratan yudisium. • Seminar nasional merupakan fasilitas yang digunakan 	<p>Tidak dilaksanakannya acara secara <i>blended</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya pendaftaran seminar nasional terjangkau bagi mahasiswa dan masyarakat umum. • Mahasiswa dan masyarakat umum membutuhkan fasilitas untuk berdiskusi terkait materi yang dibawakan. 	-

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<p>sebagai forum untuk mendiskusikan topik-topik terkini dengan para ahli yang terampil di bidangnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materi yang dibawakan pada seminar nasional merupakan tema yang relevan dengan permasalahan yang ada di Indonesia. 			
17.	<p>Diklat Instrumentasi Dasar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diklat Instrumentasi Dasar (DID) merupakan kegiatan pengenalan informasi terkait laboratorium yang wajib diikuti oleh mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Kegiatan DID mendapatkan dukungan dari pihak fakultas dan departemen. 	-	<p>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).</p>	-

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
18.	Kunjungan Industri	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan wawasan mengenai implementasi ilmu kimia dalam skala industri kepada mahasiswa Departmen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui kunjungan industri. • Kegiatan kunjungan industri menjadi salah satu syarat tugas akhir skripsi. 	Industri yang dikenakan biaya.	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki ketertarikan dalam bidang industri. • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memerlukan pembekalan terkait kunjungan industri sebagai pemenuhan syarat tugas akhir. 	Adanya beberapa industri yang tidak menyetujui kunjungan industri pada bulan-bulan tertentu.
19.	Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> • Kalender ilmiah dan pendataan prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dilakukan dan dipublikasikan secara berkala. • Mendapatkan pembaruan informasi terkait kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiahan kepada mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	Beberapa informasi kegiatan keilmiahan tidak selalu ada di setiap periode.	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY membutuhkan informasi mengenai kegiatan dan kompetisi dalam bidang keilmiahan guna menyalurkan potensi yang dimiliki. • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY mendapatkan apresiasi atas prestasi yang telah diperoleh. 	Tidak adanya informasi keilmiahan di periode tertentu.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Pendataan Prestasi Mahasiswa membantu mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam mengisi prestasi mahasiswa, serta data prestasi mahasiswa diminta oleh pihak universitas, fakultas, dan departemen secara berkala. 			
DEPARTEMEN SOSIAL					
20.	Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2	Menjalin keakraban dan kekeluargaan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	-	Bertambahnya rasa keakraban antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024.	-
21.	Komite Kelas	<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai sarana untuk menghimpun aspirasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Sebagai sarana untuk menyampaikan informasi dari Hima Kimia FMIPA UNY dan birokrasi kepada mahasiswa Departemen 	<i>Platform online</i> kurang berjalan dengan lancar.	<ul style="list-style-type: none"> • Terjalannya komunikasi yang baik antara pengurus dengan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Tersalurkannya aspirasi, serta informasi dari dan untuk Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	-

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		Pendidikan Kimia FMIPA UNY.			
22.	Advokasi	Menampung dan menindaklanjuti aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak yang bersangkutan.	-	Tersampaikan dan tertindaklanjutnya aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak yang bersangkutan.	Pihak birokrasi kurang menanggapi aspirasi dari warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
23.	Departemen <i>Talk</i>	Tersalurkannya aspirasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada pihak birokrasi.	-	Ditindaklanjutnya aspirasi dari mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY oleh pihak birokrasi.	Terdapat agenda yang bersamaan dengan pihak birokrasi saat acara Departemen <i>Talk</i> .
24.	Aksi Sosial	Meningkatkan rasa kepedulian sosial mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada masyarakat.	-	Mengembangkan rasa peduli terhadap sesama antara masyarakat dengan warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	-
25.	Tasyakuran	Terciptanya hubungan yang baik dan wujud rasa syukur sesama warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	-	Terjalinnnya hubungan baik antarwarga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	Adanya perkuliahan yang berlangsung secara bersamaan dengan acara tasyakuran.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
DEPARTEMEN JURNALISTIK					
26.	Magazinc <i>(Magazine, Information, and News of Chemistry)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Berisikan konten-konten yang berhubungan dengan kimia maupun nonkimia yang dikemas secara menarik. • Menyediakan wadah yang bisa digunakan mahasiswa untuk mengekspresikan berbagai kreatifitas, inovasi, dan ide-ide baru mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Memudahkan dalam mengakses konten majalah dengan mengedarkannya melalui media offline maupun online. 	Sulit memperoleh fakta yang berkaitan dengan isu yang sedang beredar pada waktu tertentu.	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memerlukan media untuk menerima informasi baru terkait Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan informasi lainnya. • Dapat menjangkau kalangan yang lebih luas sehingga meningkatkan ketertarikan dan minat baca mahasiswa sebagai satu-satunya majalah yang tersedia di Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat media publikasi lain yang menyajikan informasi lebih menarik. • Terbatasnya tempat dalam penyebaran secara offline.
27.	Concentran <i>(Content writer and graphic design training)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Memfasilitasi dan menjadi wadah untuk mengembangkan minat dan bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis. 	Concentran merupakan nama baru sehingga belum banyak dikenal dikalangan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan desain sangat dibutuhkan pada era digital. • Kemampuan menulis diperlukan di berbagai bidang dengan semakin pentingnya pemasaran konten, permintaan akan 	Disfungsional fasilitas.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Memfasilitasi dan mewadahi ketertarikan Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk mengasah skill dalam bidang kepenulisan. 		<p>penulis konten yang terampil diberbagai bidang semakin meningkat.</p>	
28.	<p>Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Media penyalur minat, bakat, ide, dan kreativitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang desain grafis. • Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki keunikan bentuk tersendiri dan menjadi pembeda tiap tahun. 	<p>Sering ditemukan karya berupa logo <i>generic</i> sehingga karya yang dihasilkan tidak terkesan orisinal.</p>	<p>Mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY memiliki wadah untuk menyalurkan minat dan bakatnya di bidang desain grafis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Terjadinya plagiarisme Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY oleh pihak lain. • Adanya lomba yang serupa dalam waktu yang bersamaan.
29.	<p>Orbital</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orbital wajib dimiliki mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024. • Sebagai panduan bagi mahasiswa baru Departemen 	<p>Adanya sumber lain yang lebih lengkap.</p>	<p>Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY tahun 2024 membutuhkan media informasi tentang Hima Kimia FMIPA UNY, Departemen</p>	<p>Adanya kesalahan pada percetakan yang menyebabkan halaman tidak urut.</p>

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<p>Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk memperoleh dan memudahkan dalam mencari informasi tentang Departemen Pendidikan Kimia, Hima Kimia, dan informasi perkuliahan lainnya.</p>		<p>Pendidikan Kimia FMIPA UNY, dan topik lain terkait perkuliahan.</p>	
30.	Optimalisasi Web	<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai media penyalur informasi yang fleksibel yang dapat diakses di mana pun dan kapan pun. • Menjadi wadah yang dapat menampung karya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Informasi yang diberikan di website lebih detail dan bersifat jangka panjang. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sulitnya mendiagnosis bahasa pemrograman website yang error. • Layout website yang kurang interaktif. • Penggunaan teknologi yang tidak kompatibel dengan beberapa perangkat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jangkauan penyebaran informasi lebih luas dalam bentuk media online. • Memberikan banyak kemudahan bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia dalam mengakses informasi dan memublikasikan hasil karya mereka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Penyebaran informasi media sosial lain lebih cepat dan mudah diakses. • Adanya kemungkinan error yang tidak dapat diatasi pada bahasa pemrograman website. • Adanya kemungkinan terjadinya cybercrime.
31.	Kelas Bahasa	<ul style="list-style-type: none"> • Mewadahi minat dan meningkatkan kemampuan berbahasa inggris mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang belum lulus atau belum mengikuti tes Pro-TEFL. 	<p>Disfungsional fasilitas, seperti gangguan teknis pada <i>provider Wi-Fi</i> dan padamnya listrik yang tidak dapat diperkirakan.</p>

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Kegiatan yang diadakan tidak memungut biaya. • Ujian dilaksanakan secara offline sehingga peserta dapat dipantau dengan lebih baik dan hasil yang diperoleh mencerminkan kemampuan peserta yang sebenarnya. 		<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY yang memerlukan evaluasi terhadap kemampuan mereka dalam menghadapi Pro-TEFL. • Dibutuhkan kemampuan berbahasa Inggris diberbagai bidang. 	
32.	Konten YouTube	<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai sarana publikasi program kerja Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. • Penggunaan bentuk audio visual dapat lebih menarik perhatian. • Untuk orang-orang yang berkontribusi dalam proses produksi podcast, melatih kemampuan mereka untuk membuat ide dan berbicara di depan umum. 	Durasi pengerjaan video bervariasi dan cenderung memakan waktu yang lama.	<ul style="list-style-type: none"> • Dikarenakan pesatnya perkembangan media audiovisual, YouTube menarik banyak masyarakat untuk mencari informasi. • Meningkatkan kontribusi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam proses pembuatan video. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya kemungkinan terjadinya cybercrime. • Terdapat copyright dari pihak YouTube. • Jumlah penonton video yang fluktuatif.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Menghasilkan berbagai konten berupa video yang informatif, variatif, dan menarik bagi para penonton YouTube. 			
DEPARTEMEN SENI DAN OLAHRAGA (SENIOR)					
33.	Latihan Rutin Olahraga	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menyalurkan dan mengembangkan minat, serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga. • Tersedianya fasilitas untuk menunjang penyelenggaraan latihan rutin olahraga. • Terdapat pelatih futsal berpengalaman, kapten futsal, dan koordinator lapangan badminton untuk meningkatkan kualitas latihan rutin olahraga. 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan kompetensi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga. • Terbentuknya tim, serta individu yang dapat didelegasikan dari latihan rutin olahraga untuk berkompetisi, serta meraih prestasi dalam bidang olahraga. • Terjalannya keakraban antarpeserta latihan rutin olahraga. • Terjaganya kesehatan, serta kebugaran jasmani mahasiswa Departemen 	-

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
				Pendidikan Kimia FMIPA UNY.	
34.	Latihan Rutin Seni	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menumbuhkembangkan dan meningkatkan keterampilan mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni musik, terutama alat musik gitar. • Tersedianya alat musik untuk menunjang penyelenggaraan latihan rutin seni. • Terdapat pelatih berpengalaman untuk meningkatkan kualitas latihan rutin seni musik. 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan kompetensi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni musik, terutama alat musik gitar. • Terbentuknya tim, serta individu yang dapat didelegasikan dari latihan rutin seni untuk mengikuti kompetisi, serta meraih prestasi dalam bidang seni musik. • Terjalannya keakraban antarpeserta latihan rutin seni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya kemungkinan kerusakan alat musik yang menunjang penyelenggaraan latihan rutin seni.
35.	<i>Class Meeting on Chemistry</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mempererat tali silaturahmi dan menjalin keakraban, serta membangun interaksi, serta kolaborasi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	Cabang perlombaan yang diselenggarakan tidak mampu menampung semua minat, serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat mengetahui minat dan bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni, serta olahraga. 	Kondisi cuaca yang tidak dapat diprediksi.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Mewadahi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY untuk menyalurkan minat, serta bakat dalam bidang seni dan olahraga. • Mampu meningkatkan dan mengembangkan kreativitas, serta sportivitas mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<p>UNY dalam bidang seni dan olahraga.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Terbangun keakraban antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	
36.	Pendelegasian Orsen	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menyalurkan minat, serta bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga, serta seni. • Menyediakan informasi perlombaan dalam bidang olahraga dan seni secara rutin bagi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<p>Tidak semua jenis perlombaan dalam bidang seni dan olahraga dapat terfasilitasi secara maksimal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu melahirkan prestasi mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga dan seni. • Mampu memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang olahraga dan seni kepada masyarakat umum melalui perlombaan maupun penampilan. 	-

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
37.	POS Kimia	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menyalurkan minat dan bakat, serta menjalin dan mempererat tali silaturahmi antarmahasiswa baik di dalam maupun di luar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga. • Dapat memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga kepada masyarakat umum. • Dapat menjalin dan mempererat tali silaturahmi antarmahasiswa baik di dalam maupun di luar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY melalui bidang seni, serta olahraga. • Bekerja sama dengan pihak-pihak yang berkompeten di bidangnya dalam pelaksanaan lomba seni dan olahraga. 	Cabang perlombaan yang diselenggarakan tidak dapat menampung semua minat, serta bakat mahasiswa baik di dalam maupun di luar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni dan olahraga.	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat mengetahui minat dan bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni, serta olahraga. • Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dapat diketahui mahasiswa umum melalui bidang olahraga dan e-sport. • Terjalannya silaturahmi antarmahasiswa baik di dalam maupun di luar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi cuaca yang tidak dapat diprediksi. • Adanya perlombaan sejenis di waktu yang berdekatan.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
38.	Pentas Seni	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menyalurkan minat dan bakat, serta mempererat tali silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY maupun dengan masyarakat umum melalui bidang seni. • Mampu memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni kepada masyarakat umum melalui perlombaan di bidang seni. • Bekerja sama dengan pihak-pihak yang berkompeten di bidangnya dalam penyelenggaraan kegiatan. 	Cabang perlombaan yang diselenggarakan tidak dapat menampung semua minat, serta bakat mahasiswa baik di dalam maupun di luar Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni.	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat mengetahui minat dan bakat mahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dalam bidang seni. • Memperkenalkan Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY kepada masyarakat umum melalui perlombaan di bidang seni musik. • Terjalannya silaturahmi antarmahasiswa Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY dan masyarakat umum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adanya acara sejenis di waktu yang berdekatan.
DEPARTEMEN PENGEMBANGAN ORGANISASI DAN PENGADERAN (POP)					
39.	<i>Up Grading I</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakrabkan hubungan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dengan DPO dan Foraruski. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah panitia yang terbatas menyebabkan jalannya acara kurang maksimal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relasi peserta yang semakin luas dengan DPO dan Foraruski. • Peserta dapat mengenal dan memahami terkait 	<ul style="list-style-type: none"> • Perubahan cuaca yang tidak diprediksi dapat menghambat berjalannya acara.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatnya semangat dan motivasi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 di awal kepengurusan. • Kegiatan Up Grading I wajib diikuti oleh seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rangkaian acara yang padat mengakibatkan peserta kelelahan. 	<p>kehinaan, serta sistem yang dianut oleh Hima Kimia FMIPA UNY 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kendala perizinan dari orang tua peserta untuk mengikuti kegiatan.
40.	<i>Training on Rhetoric</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pematerian mengenai retorika sangat berguna bagi pengurus guna mendukung kelancaran kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Tema dan susunan acara memiliki daya tarik sesuai dengan kebutuhan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Mendatangkan pemateri yang berpengalaman dan memiliki kualifikasi dalam bidang retorika. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksanaan acara kurang maksimal karena dilaksanakan pada bulan Ramadhan. • Tidak dapat merealisasikan semua materi yang dibutuhkan pengurus dalam waktu bersamaan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan softskill dan pemahaman yang dimiliki peserta dalam bidang retorika. • Materi yang didapatkan mampu diimplementasikan untuk menjalani kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Kepercayaan diri peserta dalam berbicara di depan khalayak umum ataupun forum dapat meningkat. 	-

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 wajib mengikuti kegiatan ini. • Meningkatkan kemampuan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dalam bidang retorika. 			
41.	<i>Up Grading II</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Wadah untuk menguatkan rasa kekeluargaan dan keeratan hubungan antarpengurus Hima kimia FMIPA UNY 2024. • Sebagai sarana untuk mengutarakan keluh kesah pengurus selama kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Sebagai media dalam mengevaluasi dan menyelesaikan permasalahan internal pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 	Acara yang berlangsung padat dapat menyebabkan peserta merasa kelelahan.	<ul style="list-style-type: none"> • Pengurus menjadi lebih semangat dan kompak dalam menjalani kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY hingga akhir periode kepengurusan. • Adanya evaluasi membuat pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 menjadi lebih optimal dalam menjalankan kepengurusan hingga akhir periode kepengurusan. • Semakin eratnya hubungan antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 	Perubahan cuaca yang tidak bisa diprediksi dapat menjadi penghambat dalam perjalanan menuju tempat kegiatan acara.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
42.	Progress Report	<ul style="list-style-type: none"> • Sarana untuk mempertanggungjawabkan program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2024 selama setengah periode kepengurusan. • Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 mendapatkan evaluasi dan saran untuk mendukung jalannya setengah periode kepengurusan. 	-	Adanya saran, rekomendasi, dan evaluasi dapat meningkatkan semangat, serta motivasi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dalam mengoptimalkan kinerjanya selama setengah periode kepengurusan selanjutnya.	Keadaan yang tidak dapat diprediksi dapat menghambat jalannya acara.
43.	Studi Laboratorium Kimia	<ul style="list-style-type: none"> • Rangkaian kegiatan yang bermanfaat bagi mahasiswa baru untuk menambah pengetahuan mengenai Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024. • Seluruh rangkaian acara bersifat wajib untuk mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024. • Sumber dana tercukupi untuk keberlangsungan acara. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acara yang beruntun dapat membuat peserta merasa kelelahan. • Adanya perizinan yang dipalsukan menyebabkan aturan tidak dijalankan dengan seksama. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia mengenal lingkungan Departemen Pendidikan Kimia, serta Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA UNY 2024. • Mahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024 memperoleh pengetahuan yang dapat mendukung perkuliahan ke depannya. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perubahan cuaca yang tidak dapat diprediksi dapat membuat acara berjalan kurang maksimal. • Ketidakpastian kebijakan dari birokrasi dapat menghambat acara.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangkaian acara yang interaktif dan responsif sehingga peserta antusias. 		<ul style="list-style-type: none"> • Mengakrabkan antarmahasiswa baru Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY 2024. 	
44.	<i>Up Grading III</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 lebih termotivasi dan semangat untuk menjalankan periode kepengurusan selanjutnya. • Melakukan kegiatan sharing session antarpengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Adanya forum bagi pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023. • Up Grading III wajib diikuti oleh seluruh pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023. 	Peserta merasa kelelahan karena mengendarai kendaraan pribadi menuju tempat kegiatan.	<ul style="list-style-type: none"> • Masukan yang diperoleh dapat menjadi bekal Pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023 untuk melanjutkan kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode kepengurusan selanjutnya. • Semakin akrab dan eratnya pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 angkatan 2023. 	Kondisi cuaca dan lingkungan yang tidak dapat diprediksi sehingga menghambat jalannya kegiatan.
45.	<i>School of Self Development</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Wadah untuk menambah pengetahuan mengenai kepemimpinan, profesionalitas, dan 	Ketidaksesuaian penempatan mahasiswa baru pada divisi atau departemen yang diinginkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta mampu meningkatkan kemampuan terkait kepemimpinan, 	Waktu kegiatan yang beriringan dengan jadwal kuliah peserta.

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<p>manajemen organisasi untuk menunjang kemampuan peserta kedepannya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengkenalkan secara intensif program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Menjalin keakraban antarpeserta dan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Menjadi salah satu alur kaderisasi Hima Kimia FMIPA UNY 2024. 		<p>profesionalitas, dan manajemen organisasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terwujudnya keakraban antarpeserta dan pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Peserta dapat mengenal lebih jauh program kerja Hima Kimia FMIPA UNY 2024. • Memperoleh kader-kader baru untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode selanjutnya. 	
46.	Sidang Umum Mahasiswa Kimia	<ul style="list-style-type: none"> • Sebagai media dalam memaparkan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Hima Kimia FMIPA UNY 2024 selama satu periode kepengurusan. • Pembahasan dan Penetapan Tata Tertib, Ketetapan dan Ketetapan Penjelas, GBPK, 	<p>Kurangnya efektivitas dan efisiensi waktu menyebabkan acara tidak berjalan sesuai dengan estimasi yang sudah direncanakan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menyepakati tata tertib, Ketetapan dan Ketetapan Penjelas, GBPK, Aturan Keorganisasian, serta Rekomendasi-Rekomendasi. • Adanya saran dan rekomendasi untuk kepengurusan Hima Kimia FMIPA UNY periode kepengurusan selanjutnya. 	<p>Situasi yang tidak pasti menyebabkan jadwal acara dapat berubah sewaktu-waktu.</p>

NO	KEGIATAN	STRENGTH	WEAKNESS	OPPORTUNITY	THREAT
		<p>Aturan Keorganisasian, serta Rekomendasi-Rekomendasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengevaluasian pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 guna mempersiapkan kepengurusan selanjutnya dengan sebaik-baiknya. • Mempererat tali persaudaraan antara pengurus Hima Kimia FMIPA UNY 2024 dengan DPO, Foraruski, serta warga Departemen Pendidikan Kimia FMIPA UNY. 			

RANCANGAN DANA PROGRAM KERJA HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA PERIODE 2024

DIVISI HUMAS

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	Pendelegasian Ikahimki	Dana Delegasi (Rp2.000.000,00)	Rp250.000,00
2.	Kation (Hima Kimia <i>Center of Information</i>)	-	-
3.	Penerimaan Kunjungan	-	Insidental
4.	Kunjungan Ormawa	Rp185.000,00	-
5.	Srawung Alumni	-	Rp160.000,00
6.	Chemduation (<i>Chemistry Graduation</i>)	Rp125.000,00	Rp875.000,00
TOTAL		Rp310.000,00	Rp1.285.000,00

DIVISI DANUS

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	Pengadaan Map TAS, Map Praktikum, & Map Transkrip Nilai	-	Rp510.000,00
2.	Chemstore (<i>Chemistry Store</i>)	-	-
3.	Pengadaan Kumpulan Soal	-	-
4.	Pengadaan dan Penyewaan Jas Praktikum	-	-
5.	Pengadaan, Pemesanan, & Reparasi Alat Laboratorium	-	Rp210.000,00
6.	Pengadaan PDL Kimia	-	-
7.	<i>Entrepreneur Project</i>	-	-
8.	Penyewaan Barang	-	Dana Inventaris

			(Rp900.000,00)
TOTAL		-	Rp720.000,00

DEPARTEMEN ILMIAH

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	<i>Chemistry Competition</i>	Rp1.000.000,00	Rp2.500.000,00
2.	Seminar Nasional Kimia	Rp2.500.000,00	-
3.	Diklat Instrumentasi Dasar	Rp410.000,00	-
4.	Kunjungan Industri	-	Rp700.000,00
5.	Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa	-	Rp110.000,00
TOTAL		Rp3.910.000,00	Rp3.310.000,00

DEPARTEMEN SOSIAL

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	Pengajian Pengurus Jilid 1 dan 2	-	-
2.	Komite Kelas	-	Rp240.000,00
3.	Advokasi	-	Rp170.000,00
4.	Departemen <i>Talk</i>	Rp837.000,00	-
5.	Aksi Sosial	-	-
6.	Tasyakuran	Rp1.447.000,00	-
TOTAL		Rp2.284.000,00	Rp410.000,00

DEPARTEMEN JURNALISTIK

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	Magazinc (<i>Magazine, Information, and News of Chemistry</i>)	-	Rp270.000,00
2.	Concentran (<i>Content writer and graphic design training</i>)	Rp855.000,00	Rp307.000,00
3.	Lomba Logo Dies Natalis Departemen Pendidikan Kimia	-	Rp408.500,00
4.	Orbital	-	Rp60.000,00
5.	Optimalisasi Web	-	Rp323.000,00
6.	Kelas Bahasa	Rp615.000,00	Rp40.000,00
7.	Konten YouTube	-	Rp330.000,00
TOTAL		Rp1.470.000,00	Rp1.738.500,00

DEPARTEMEN SENIOR

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	Latihan Rutin Olahraga	-	Rp1.340.000,00
2.	Latihan Rutin Seni	-	Rp650.000,00
3.	<i>Class Meeting on Chemistry</i>	Rp700.000,00	Rp400.000,00
4.	Pendelegasian Orsen	-	Insidental
5.	POS Kimia	Rp1.700.000,00	Rp2.500.000,00
6.	Pentas Seni	Rp1.850.000,00	Rp3.620.000,00
TOTAL		Rp4.250.000,00	Rp8.510.000,00

DEPARTEMEN POP

NO.	KEGIATAN	SUMBER DANA	
		DIPA PTNBH	SWADAYA
1.	<i>Up Grading I</i>	-	Rp900.000,00
2.	<i>Training on Rhetoric</i>	-	Rp270.000,00
3.	<i>Up Grading II</i>	-	-
4.	<i>Progress Report</i>	-	Rp400.000,00
5.	Studi Laboratorium Kimia	-	Rp2.000.000,00
6.	<i>Up Grading III</i>	-	-
7.	<i>School of Self Development</i>	Rp776.000,00	Rp1.394.000,00
8.	Sidang Umum Mahasiswa Kimia	-	Rp466.000,00
TOTAL		Rp776.000,00	Rp5.430.000,00

DANA INSIDENTAL

1.	Humas - Penerimaan Kunjungan	Rp600.000,00
2.	Senior - Pendelegasian Orsen	Rp1.000.000,00
3.	Bendahara	Rp300.000,00
TOTAL		Rp1.900.000,00

SUMBER DANA

1.	DIPA PTNBH	Rp13.000.000,00
2.	DO HIMA KIMIA 2024	Rp29.856.095,00
3.	Dana Inventaris	Rp7.246.560,00

ALOKASI DANA OPERASIONAL HIMA KIMIA 2024

1.	DO yang digunakan dalam proker	Rp21.403.500,00
2.	DO yang tidak digunakan dalam proker	Rp6.252.595,00
3.	Dana Insidental	Rp1.900.000,00
4.	Sekretaris	Rp300.000,00
TOTAL		Rp29.856.095,00

ALOKASI DANA INVENTARIS HIMA KIMIA 2024

1.	Dana Inventaris yang digunakan	Rp900.000,00
2.	Dana Inventaris yang tidak digunakan	Rp6.346.560,00
TOTAL		Rp7.246.560,00

No.	Kegiatan	Januari				Februari				Maret					April				Mei				Juni					Juli				Agustus				September					Oktober				November				Desember						
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
8.	Penyewaan Barang																																																						
Departemen Ilmiah																																																							
1.	<i>Chemistry Competition</i>																																																						
2.	Seminar Nasional Kimia																																																						
3.	Diklat Instrumentasi Dasar																																																						
4.	Kunjungan Industri																																																						
5.	Kalender Ilmiah dan Pendataan Prestasi Mahasiswa																																																						
Departemen Sosial																																																							

