



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA “HELIUM”
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI KIMIA “HELIUM”
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

BAB 1
LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI PENGEMBANGAN ORGANISASI

Pasal 1

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	Covalent	- Pra Covalent & <i>Open House</i> : 2 September 2022 - <i>Day 1</i> : 10 September 2022 - <i>Day 2</i> : 11 Spetember 2022 - <i>Day 3</i> : 17 September 2022	Terlaksana Kurang Berhasil Kegiatan ini terlaksana dalam 6 kali pertemuan yang ditujukan kepada mahasiswa baru Program Studi Kimia tahun 2023. Materi dibawakan oleh 4 pemateri yaitu Ibu Rachmawati Ningsih, M.Si,	- Kurangnya kesadaran panitia Covalent 2023 HIMASKA “Helium” mengenai waktu kedatangan saat rapat besar maupun rapat koordinasi. - Kurangnya rasa tanggung jawab	- Acara terlaksana dengan lancar berkat kerjasama panitia Covalent 2023 Himpunan Mahasiswa Program Studi Kimia “Helium” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang tahun 2023.	- Meningkatkan komunikasi dan koordinasi antar panitia agar lebih terjaga dan lebih baik lagi, sehingga kegiatan Covalent 2023 Himpunan Mahasiswa Program Studi Kimia “Helium” Universitas



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

		<p>- Day 4: 18 September 2022 - Malam puncak: 8 oktober 2022</p>	<p>Ahmad Darul Fikri Khowas, S.Si, Mohammad Fadlol Bachtiar, M. Yusril Ihza Mastury, S.Si. materi yang disampaikan yaitu Keakademikan, Motivasi dan Kepribadian, Urgensi Organisasi dan Ke- HIMASKA-an, Peran Mahasiswa di Era VUCA.</p> <p>Jumlah Mahasiswa Baru Program Studi Kimia yang mengikuti Covalent adalah sebagai berikut: Pra Covalent & Open House: 75 Orang Day 1: 75 Orang Day 2: 74 Orang</p>	<p>panitia Covalent 2023 HIMASKA "Helium" untuk membantu sie lainnya.</p>	<p>- Partisipasi mahasiswa baru Program Studi Kimia "Helium" Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang tahun 2023, civitas akademika Program Studi Kimia, dan para undangan.</p>	<p>Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang dapat terlaksana lebih baik lagi pada kegiatan selanjutnya.</p> <p>- Diperlukan rasa tanggung jawab dan kesadaran diri dari seluruh panitia Covalent 2023 terhadap kedisiplinan waktu dan kerjasama antar sie pada acara Covalent 2023.</p>
--	--	--	---	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			Day 3: 73 Orang Day 4: 74 Orang			
2	<i>Training of Organization</i>	Minggu/8 Oktober 2023	Terlaksana Kurang Berhasil Kegiatan ini dilaksanakan 1 hari dengan 2 materi yang bertempat di Gedung C.302 dengan rincian materi yang disampaikan yaitu " <i>Team Building</i> " yang disampaikan oleh Risa Nur Faizah dan " <i>Event Organizing Aplikatif</i> " yang disampaikan oleh Syafira Azzahra, kegiatan ini ditujukan untuk warga Program Studi Kimia angkatan 2023. Setelah penyampaian materi, peserta mengikuti kegiatan magang yang berada	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya persiapan dari panitia seperti keterlambatan dimulainya acara dikarenakan kunci sekretariat yang belum ditemukan.- Kurangnya minat warga kimia 2023 untuk mengikuti delegasi kepanitiaan sebagai tindak lanjut dari program kerja <i>Training of Organization</i>.	<ul style="list-style-type: none">- Acara berjalan lancar berkat koordinasi dari panitia dan juga antusias para peserta dari warga Program Studi Kimia tahun 2023 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.	<ul style="list-style-type: none">- Persiapan panitia harus dilakukan lebih matang.- Lebih menegaskan kepada para peserta mengenai delegasi <i>Training of Organization</i> ke kepanitiaan terkait.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			dalam ranah jurusan. Total panitia yang mengikuti kegiatan magang tersebut berjumlah 21 orang. Peserta yang mengikuti kegiatan ini berjumlah 38.			
3	Latihan Pengembangan Keorganisasian	<ul style="list-style-type: none">- LPK 1: Kamis/13 Juli 2023- LPK 2: Sabtu-Minggu/04-05 November 2023- LPK 3: Sabtu/09 Desember 2023	Terlaksana Tidak Berhasil Kegiatan LPK ini dilaksanakan 3 kali dalam 1 periode. <ul style="list-style-type: none">- LPK 1 dilaksanakan melalui <i>Teleconference Zoom Meeting</i> dengan materi "Manajemen Konflik" yang dibawakan oleh Annisa Zahira, S.Si dan materi "Manajemen Organisasi" yang	<ul style="list-style-type: none">- Faktor yang menghambat pelaksanaan kegiatan Latihan Pengembangan Keorganisasian Himpunan Mahasiswa Jurusan Kimia "Helium" Fakultas Sains dan Teknologi antara lain:	<ul style="list-style-type: none">- Acara sukses dan berjalan dengan lancar berkat koordinasi dari panitia dan antusias seluruh pengurus Himpunan Mahasiswa Program Studi Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang tahun 2023 sebagai peserta.	<ul style="list-style-type: none">- Diharapkan pengurus mencari tempat dengan jaringan yang stabil agar pada LPK 1 tidak keluar masuk <i>zoom meeting</i>.- Pengurus diharapkan mampu mencari tempat yang dapat digunakan secara <i>indoor</i> maupun <i>outdoor</i> agar saat cuaca tidak memungkinkan



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA “HELIUM”
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			<p>dibawakan oleh Arief Tri Atmajaya,S.Si. Jumlah peserta pada LPK 1 sebanyak 54 orang.</p> <ul style="list-style-type: none">- LPK 2 dilaksanakan selama 2 hari dengan materi hari pertama yaitu “Program Peningkatan Kinerja” yang dibawakan oleh Ibnu Abdillah Hidayat dan hari kedua yaitu <i>games</i>. Jumlah peserta dari LPK 2 sebanyak 50 orang.- LPK 3 dilaksanakan di gedung B .108 dengan materi “Gagasan Dasar Fasilitator” yang dibawakan oleh M. Nadhif Mauluddin dan kemudian dilanjutkan	<ul style="list-style-type: none">- Faktor penghambatnya adalah terkendala jaringan internet serta minimnya kuota yang membuat beberapa peserta keluar - masuk sehingga mengurangi kelancaran jalannya acara.- Selain itu karena kondisi cuaca yang tidak mendukung sehingga kegiatan banyak yang tidak sesuai <i>rundown</i>.- Kurangnya antusias pengurus untuk	<ul style="list-style-type: none">- Pemateri yang dapat membangun suasana dan mumpuni dalam bidangnya.	<p>dapat menggunakan salah satu opsi.</p> <ul style="list-style-type: none">- Memikirkan kembali mengenai konsep dari LPK 3 agar pengurus memiliki semangat yang tinggi untuk mengikuti kegiatan tersebut.
--	--	--	--	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			dengan pemberian motivasi dari kahim. Jumlah peserta dari LPK 3 sebanyak 39 orang.	mengikuti kegiatan LPK 3.		
--	--	--	--	---------------------------	--	--

BAB II

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI PENGEMBANGAN AKADEMIK

Pasal 2

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	<i>Study Club</i>	<ul style="list-style-type: none">- Jumat/30 September 2023- Sabtu/07 Oktober 2023- Minggu/08 Oktober 2023 (Pagi & Sore)- Minggu/29 Oktober 2023 (Pagi & Sore)	Terlaksana Kurang Berhasil Pertemuan 1 (Angkatan 21) <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Iva Farida dan M Akmal Fauzan- Materi : Metabolisme Karbohidrat dan Lemak- Tempat : Masjid Ulul Albab Lantai 3 UIN Malang	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya minat Warga Program Studi Kimia UIN Malang dalam belajar materi kuliah maupun dalam Pelatihan Olimpiade.	<ul style="list-style-type: none">- Kerjasama antar panitia <i>Study Club</i> 2023 Himpunan Mahasiswa Program Studi Kimia "Helium" UIN Malang tahun 2023.- Partisipasi Warga Program Studi	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan koordinasi dengan Program Studi Kimia terkait Pelatihan Olimpiade untuk menarik minat mahasiswa dalam bidang akademik dan memperluas pelatihan



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023**



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

		<ul style="list-style-type: none">- Minggu/12 November 2023- Minggu/19 November 2023- Sabtu/09 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none">- Peserta : 19 Orang <p>Pertemuan 2 (Angkatan 23)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : M Akmal Fauzan- Materi : Mekanika Kuantum dan Teori Atom Bhor- Tempat : Masjid Ulul Albab Lantai 3 UIN Malang- Peserta : 37 Orang <p>Pertemuan 3 (Angkatan 22)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Aisyah Fathma Shafira- Materi : Mekanika Kuantum- Tempat : Gedung B 103 UIN Malang- Peserta : 22 Orang	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya kedisiplinan peserta <i>Study Club</i> terhadap jadwal yang telah ditentukan.- Kurangnya kesadaran peserta terhadap komitmen pada kegiatan Pelatihan Olimpiade.- Sulitnya mencari pemateri untuk kegiatan <i>Study Club</i> dari kalangan mahasiswa Kimia UIN Malang.	<p>Kimia UIN Malang tahun 2023 dan pemateri eksternsl maupun internal UIN Malang.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dukungan dari Fakultas Sains dan Teknologi dan Program Studi Kimia UIN Malang.	<p>ini kepada lebih banyak mahasiswa.</p> <ul style="list-style-type: none">- Panitia harus bisa mengondisikan peserta lebih baik lagi, agar peserta disiplin terhadap waktu yang telah ditentukan, sehingga waktu belajar menjadi lebih efisien.- Diperlukannya kesadaran diri dalam setiap peserta untuk menghadiri setiap pertemuan <i>Study Club</i> dan Pelatihan Olimpiade tepat waktu.
--	--	--	---	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>Pertemuan 4 (Pelatihan Olimpiade)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Ajeng Kusumawati- Materi : Kimia Analitik- Tempat : Gedung B 105 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang- Peserta : 9 Orang <p>Pertemuan 5 (Pelatihan Olimpiade)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Lulu Khoerul Mumtazah- Materi : Kimia Organik Analitik- Tempat : Gedung B 105 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang- Peserta : 8 Orang			<ul style="list-style-type: none">- Melakukan koordinasi dengan Program Studi Kimia terkait kesulitan dalam mendapatkan pemateri untuk mata kuliah tertentu.
--	--	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Pertemuan 6 (Angkatan 23)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : M. Faila Izzuddin Haqq dan Panji Dimas- Materi : Stoikiometri- Tempat : Aula Lantai 2 gedung B UIN Malang- Peserta : 22 Orang <p>Pertemuan 7 (Pelatihan Olimpiade)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Ajeng Kusumawati- Materi : Kimia Anorganik- Tempat : Gedung B 105 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang- Peserta : 12 Orang			
--	--	--	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Pertemuan 8 (Pelatihan Olimpiade)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Ajeng Kusumawati- Materi : Radioaktif dan Kinetika- Tempat : Gedung B 105 UIN Malang- Peserta : 1 Orang <p>Pertemuan 9 (Angkatan 22)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : M Akmal Fauzan- Materi : Titrasi Redoks dan Pengompleksan- Tempat : Gedung B 105 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang- Peserta : 15 Orang			
2	English Club	- Jumat/08 September 2023	Terlaksana Berhasil	- Kurangnya minat Warga Program	- Acara terlaksana berkat kerjasama	- Lebih dimaksimalkan komunikasi antar divisi



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA “HELIUM”
TAHUN 2023**



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

		<ul style="list-style-type: none"> - Jumat/22 September 2023 - Minggu/01 Oktober 2023 - Sabtu/04 November 2023 - Minggu/26 November 2023 	<p>Pertemuan 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemateri: Zalfa Nurul Aini - Materi: Pembahasan <i>pronunciation</i> film Tangled - Tempat: Masjid Ulul Albab Lantai 3 UIN Malang - Peserta : 27 Orang <p>Pertemuan 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemateri: Alifia Kinanti - Materi: <i>Role Play</i> - Tempat: Masjid Ulul Albab Lantai 3 UIN Malang - Peserta : 17 Orang <p>Pertemuan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemateri: Abdul Halim Amran - Materi: <i>Listening skill with music</i> 	<p>Studi Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang dalam belajar Bahasa Inggris.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kurangnya kedisiplinan peserta <i>English Club</i> terhadap jadwal yang telah ditentukan. - Sulitnya menentukan jadwal dengan pemateri eksternal. - Bentrohnya kegiatan dengan beberapa 	<p>panitia <i>English Club</i> 2023 Himpunan Mahasiswa Program Studi Kimia “Helium” UIN Malang tahun 2023.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partisipasi Warga Program Studi Kimia “Helium” UIN Malang tahun 2023 dan pemateri baik dari internal maupun eksternal UIN Malang. - Dukungan dari Fakultas sains dan Teknologi dan Program Studi Kimia UIN Malang. 	<p>di HIMASKA “Helium” terkait <i>timeline</i> kegiatan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panitia harus dapat mengondisikan peserta lebih baik lagi agar peserta lebih disiplin terhadap waktu yang telah ditentukan dan perlunya kesadaran diri peserta untuk menghadiri setiap pertemuan <i>English Club</i> tepat waktu sehingga waktu belajar menjadi lebih efisien.
--	--	--	--	--	--	---



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

		<ul style="list-style-type: none">- Tempat: Gedung B 105 UIN Malang- Peserta : 32 Orang <p>Pertemuan 4</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri: Muhammad Aryun Jauhari- Materi: Pembahasan <i>Grammar (part of speech)</i>- Tempat: Gedung B 212 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang- Peserta : 15 Orang <p>Pertemuan 5</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri: Muhammad Aryun Jauhari- Materi: <i>Sharing</i> tentang TOEFL dan IELTS- Tempat: Masjid Ulul Albab Lantai 3 UIN Malang	<p>kegiatan di HIMASKA "Helium".</p> <ul style="list-style-type: none">- Ketidak teraturan <i>timeline</i> akibat kurangnya respon pemateri internal maupun eksternal.	<ul style="list-style-type: none">- Adanya bantuan dari pemateri pengganti.	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan koordinasi dan konfirmasi kembali untuk memastikan ketersediaan pemateri pada jadwal yang telah ditentukan.- Lebih dimaksimalkan komunikasi antar divisi, antar panitia, dan dengan pemateri.- Membuat lebih banyak opsi pemateri internal maupun eksternal agar <i>timeline</i> berjalan sesuai rencana.
--	--	---	--	---	---



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			- Peserta : 18 Orang			
--	--	--	----------------------	--	--	--

BAB III

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

Pasal 3

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	Scientific Literacy Class (SILICA)	Batch 1 <ul style="list-style-type: none">Minggu/03 September 2023Minggu/10 September 2023Minggu/24 September 2023 Batch 2 <ul style="list-style-type: none">Sabtu/04 Oktober 2023Sabtu/14 Oktober 2023	Terlaksana Kurang Berhasil Batch 1 Pertemuan 1 <ul style="list-style-type: none">Pemateri : Maryana Hasibatul AfanahMateri : Bedah Lomba, Tema, & MasalahTempat : Gedung B 106 UIN Maulana Malik Ibrahim MalangPeserta : 16 orang.	<ul style="list-style-type: none">Terlambatnya peserta SILICA sehingga menyebabkan acara tidak berjalan sesuai <i>rundown</i>Terlambatnya panitia dalam membagikan ketentuan tugas kepada peserta.Terlambatnya pengumpulan karya.	<ul style="list-style-type: none">Acara berjalan lancar karena koordinasi yang baik antar panitia, peserta, dan pengurus.Pemateri yang dipilih kompeten pada bidang kepenulisan.	<ul style="list-style-type: none">Melakukan <i>follow up</i> H-1 hari dan sebelum acara dimulai.Meningkatkan koordinasi panitia dan panitia wajib mempunyai <i>timeline</i> tugas yang harus dibagikan kepada peserta.Panitia harus memiliki jadwal rutin



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<ul style="list-style-type: none">- Minggu/22 Oktober 2023	<p>Pertemuan 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Donny Candra Wijaya Putra, S.Si- Materi : Teknik Presentasi- Tempat : Gedung B 106 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang- Peserta : 15 orang <p>Pertemuan 3 (Konsultasi karya)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Indra Nur Cahyo, S.Si dan Aditya Aji Pamungkas- Materi : Konsultasi- Tempat : <i>Daring</i>	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya minat warga kimia dalam bidang kepenulisan.- Kurangnya keterikatan rasa kekeluargaan Anggota LITBANG.- Kurangnya komitmen peserta dalam kegiatan SILICA.		<ul style="list-style-type: none">- untuk <i>follow up</i> karya peserta setiap minggunya.- Melakukan promosi dengan lebih menarik.- Memperbaiki internal dengan membangun kedekatan antar pengurus.- Mencari inovasi acara agar lebih menarik dan tidak membosankan.
--	--	--	---	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Batch 2</p> <p>Pertemuan 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Ibu Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc- Materi : Pengenalan dan Strategi Kepenulisan <i>Essay</i>- Tempat : Gedung B.106 UIN Malang- Peserta : 33 Orang <p>Pertemuan 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Indra Nur Cahyo, S.Si- Materi : Pengenala dan Strategi Kepenulisan KTI Bab 1-3- Tempat : Gedung B.106 UIN Malang- Peserta : 29 Orang			
--	--	--	---	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			Pertemuan 3 <ul style="list-style-type: none">- Pemateri : Indra Nur Cahyo, S.Si- Materi : Strategi Kepenulisan KTI Bab 4-5- Tempat : Gedung B 106 UIN Malang- Peserta : 17 Orang			
2	Helium Essay Competition (HEC)	Sabtu/09 Desember 2023	Terlaksana Tidak Berhasil <ul style="list-style-type: none">- Juri : Bapak Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si dan Bapak Asmuni Hasyim, M.Si- Tempat : Gedung B.106 UIN Malang- Peserta : 4 tim (7 orang)	<ul style="list-style-type: none">- Kurang disiplinnya panitia dalam menjalankan <i>timeline</i> yang telah dibuat.- Kurangnya koordinasi panitia saat mengagendakan acara.- Sulitnya menarik minat warga Fakultas Sains dan Teknologi	<ul style="list-style-type: none">- Acara berjalan lancar karena koordinasi panitia, peserta dan juri pada hari H acara.- Ketanggapan panitia dalam menyelesaikan masalah.	<ul style="list-style-type: none">- Panitia lebih disiplin terhadap <i>timeline</i> yang sudah dibuat.- Lebih tegas dan disiplin dalam pengkoordinasian panitia serta mempersiapkan lebih awal kebutuhan yang dibutuhkan saat kegiatan.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

				dalam mengikuti kegiatan kepenulisan.		- Panitia harus memiliki cara menarik minat warga Fakultas Sains dan Teknologi.
--	--	--	--	---------------------------------------	--	---

BAB IV

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI KEKELUARGAAN MINAT DAN BAKAT

Pasal 4

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	<i>Chemist Carnival</i> (CC)	<ul style="list-style-type: none">- Rapat Besar 1 Sabtu/21 Oktober 2023- Rapat Kooordinasi 1 Sabtu/28 Oktober 2023- Rapat Besar 2	Terlaksana Berhasil Kegiatan ini dilaksanakan selama 4 hari. Kegiatan <i>Chemist Carnival</i> diantaranya adalah 3 hari untuk perlombaan <i>fun game</i> dan olahraga yang bertempat di Jalan Antara Gedung A dan B	<ul style="list-style-type: none">- Keterlambatan peserta dan tamu undangan <i>Chemist Carnival</i> sehingga menyebabkan kemoloran acara.- Adanya perubahan tempat pelaksanaan	<ul style="list-style-type: none">- Acara berjalan sesuai <i>rundown per day</i> yang telah dibuat karena koordinasi dari panitia, peserta, dan pengurus HIMASKA "Helium".	<ul style="list-style-type: none">- Memastikan tempat jauh-jauh hari sebelum acara dimulai.- Berkoordinasi dengan pihak pelaksana kegiatan lain yang mempunyai



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		Minggu/12 November 2023 - Rapat Koordinasi 2 Minggu/10 Desember 2023 - Technical Meeting 1 Sabtu/02 Desember 2023 - Technical Meeting 2 Kamis/22 Februari 2024 - Day 1 Sabtu/24 Februari 2024 - Day 2	UIN Malang, GOR SM, Lapangan UIN Malang dan kemudian 1 hari untuk acara malam puncak yang bertempat di <i>Sport Center</i> UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Kegiatan ini diikuti oleh Warga Kimia dan Civitas Akademika Program Studi Kimia.	kegiatan <i>Chemist</i> <i>Carnival</i> sehingga sempat terjadi perubahan <i>rundown</i> . - Kurangnya batasan peraturan yang jelas sehingga menyebabkan ketidakjelasan dalam pengambilan keputusan.	- Dukungan dari pihak eksternal berupa saran dan kritik mengenai konsep dan teknis kegiatan.	kemungkinan untuk menggunakan tempat yang sama. - Pembuatan peraturan pemain yang jelas dan memberikan ketegasan pada saat penjatuhan sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.
--	--	---	---	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		Minggu/25 Februari 2024 - Day 3 Minggu/03 Maret 2024 - Day 4 (Malam Puncak) Sabtu/09 Maret 2024 - Rapat Besar 3 Minggu/10 Maret 2024				
2	<i>Weekend Sport Helium (WSH)</i>	Bulu Tangkis - Sabtu/16 September 2023 (Bertempat di Gedung Serbaguna Kerto Raharjo dan diikuti oleh 15	Terlaksana Kurang Berhasil Kegiatan ini dilakukan 6 kali dengan kemunduran jadwal pada pertemuan pertama yang seharusnya dilaksanakan pada Sabtu/16 September 2023	- Antusiasme Warga aktif Program Studi Kimia yang rendah untuk mengikuti kegiatan <i>Weekend Sports Helium</i> .	- Tempat untuk pelaksanaan kegiatan <i>Weekend Sport Helium</i> mudah dijangkau .	- Lebih masif dalam menfollow up warga kimia untuk mengikuti kegiatan <i>weekend sport helium</i> .



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>peserta dan 7 panitia.)</p> <ul style="list-style-type: none">- Minggu/14 Oktober 2023 (Bertempat di Sport Center UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 15 peserta dan 7 panita)- Sabtu/11 November 2023. (Bertempat di Sport Center UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 7	<p>diganti pada Minggu/17 September 2023. Dan pada kegiatan ini dihadiri peserta kurang lebih rata-rata 20 peserta, dan kegiatan ini sudah mendelegasikan untuk selurung cabang di lomba pada <i>event Saintek Event</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya kerjasama antar panitia yang membuat kegiatan ini tidak maksimal.		<ul style="list-style-type: none">- Menekankan jobdesk yang sudah dibagi agar kegiatan berlangsung maksimal.
--	--	---	---	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>peserta dan 7 panitia).</p> <p>Voli</p> <ul style="list-style-type: none">- Minggu/01 Oktober 2023 (Bertempat di Lapangan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 23 peserta dan 7 panitia).- Sabtu/29 Oktober 2023 (Bertempat di Lapangan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang , diikuti oleh 10				
--	--	---	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>peserta dan 7 panitia).</p> <p>- Minggu/26 November 2023 (Bertempat di Lapangan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 12 peserta dan 7 panitia).</p> <p>Basket</p> <p>- Minggu/01 Oktober 2023 (Bertempat Lapangan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 23</p>				
--	--	---	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>peserta dan 7 panitia).</p> <p>- Minggu/14 Oktober 2023 (Bertempat di Sport Center UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 15 peserta dan 7 panitia).</p> <p>- Sabtu/11 November 2023 (Bertempat di Sport Center UIN Maulana Malik Ibrahim Malang,= diikuti oleh 7</p>				
--	--	--	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		peserta dan 7 panitia).				
3	Seni Tari Helium (SERIUM)	<ul style="list-style-type: none">- Pertemuan 1 Sabtu/7 Oktober 2023 (Bertemapt di Aula Gedung B UIN Maulana Malik Ibrahim Malang , diikuti oleh 8 peserta dan 7 panitia).- Pertemuan 2 Minggu/22 Oktober 2023 (Bertempat di Aula Gedung B UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti	<p>Terlaksana Berhasil</p> <p>Kegiatan ini dilakukan 5 kali pertemuan yang mana pada pertemuan tersebut terdapat 8 peserta SERIUM yang berlatih bersama dengan pelatih, antara lain yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pelatih tari tradisional: Firdausi Nuzula- Pelatih tari modern: Ika Nurfiana Rahma <p>Dalam program kerja ini telah terbentuk 2 tim yang telah tampil dalam beberapa <i>event</i> antara lain yaitu pada <i>event</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Kurang teraturnya pembagian bidang tari setiap pertemuannya.	<ul style="list-style-type: none">- Adanya pelatih yang membantu proses jalannya pembelajaran Seni Tari Helium.- Antusias dari warga kimia terhadap seni tari .- Memiliki bibit-bibit unggul dalam beberapa bidang seni.	<ul style="list-style-type: none">- Tetap didatangkan pelatih karena dirasa lebih maksimal dalam pelaksanaan Seni Tari Helium.- Lebih masif dalam mengkomunikasikan secara langsung konsep dari seni tari helium kepada pelatih- Kegiatan dibuat semenarik mungkin agar dapat menarik perhatian Warga Kimia dan dikuatkan kembali komitmen



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>oleh 8 peserta dan 7 panitia).</p> <ul style="list-style-type: none">- Pertemuan 3 Sabtu/18 November 2023 (Bertempat di Aula Gedung B UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 4 peserta dan 7 panitia).- Pertemuan 4 Sabtu/25 November 2023 (Bertempat di Aula Gedung B UIN Maulana Malik Ibrahim	<p><i>Saintek Got Event</i> dan juga Malam Puncak <i>Chemist Carnival</i></p>			<p>setiap Warga Kimia yang bergabung di kegiatan Seni Tari Helium ini.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pelaksanaan masing-masing bidang tari dilakukan pada waktu yang berbeda.- Menambah inventaris berupa <i>basic</i> properti yang dapat membantu mendukung kegiatan Seni Tari Helium.
--	--	--	---	--	--	---



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

		<p>Malang, diikuti oleh 1 peserta dan 7 panitia).</p> <p>- Pertemuan 5</p> <p>Minggu/10 Desember 2023 (Bertempat di Aula Gedung B UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, diikuti oleh 8 peserta dan 7 panitia).</p>				
--	--	--	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

BAB V

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Pasal 5

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	Jendela Helium (JELI)	Kondisional	Terlaksana Kurang Berhasil Kegiatan terlaksana dengan upload informasi di Instagram, Facebook, Twitter: Seminggu 1 kali dengan rincian konten: - <i>Chemistry Corner</i> - <i>Chemist News</i> - PHBN - <i>Language Study</i> - <i>Content Religi</i> - Info perkuliahan (KRS-an)	<ul style="list-style-type: none">- Desain web HIMASKA yang kurang menarik.- Keterlambatan dalam mengupload sebuah postingan.- Konten-konten yang diunggah di sosial media masih kurang bervariasi.- Kurang menariknya <i>template</i> dan <i>color palette</i> yang digunakan dalam pengeditan.	<ul style="list-style-type: none">- Pengurus HIMASKA "Helium" ikut menyebarkan informasi kepada warga.	<ul style="list-style-type: none">- Membuat desain <i>template</i> dan <i>color palette</i> yang menarik.- <i>Chemistry Corner</i> dan <i>Chemist News</i> lebih difokuskan lebih memasifkan <i>timeline</i> yang telah dibuat.- Menggunakan web HIMASKA yang baru sekaligus merapikan design web tersebut.- Memperbanyak referensi dalam



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>- Pamflet proker HIMASKA "Helium"</p> <p>- Info Lomba</p> <p>- Sejarah Tabel Periodik.</p> <p>Web: Sebulan sekali yaitu BUTANA.</p> <p>Youtube: 2 kali dalam satu periode dengan konten <i>Chemistry Corner</i>.</p> <p>Tiktok: 2 bulan 1 kali dengan konten <i>live report</i> kegiatan HIMASKA "Helium", konten edukasi kimia, dan info lomba.</p>			membuat konten edukatif dan kreatif.
--	--	--	---	--	--	--------------------------------------



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA “HELIUM”
TAHUN 2023**



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

2	<p>Buletin Anak Kimia (BUTANA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 Juli 2023 - 24 Agustus 2023 - 20 September 2023 - 20 Oktober 2023 - 24 November 2023 - 20 Desember 2023 	<p>Terlaksana Kurang Berhasil</p> <p>BUTANA terbit 1 edisi setiap bulan dan dishare melalui web HIMASKA “Helium”.</p> <p>Butana edisi 8 dengan tema “Teknologi Diberbagai Bidang Kehidupan” terbit pada tanggal 24 Juli 2023.</p> <p>Butana edisi 9 terbit dengan tema “Kemajuan Teknologi” Terbit pada tanggal 24 Agustus 2023.</p> <p>Butana edisi 10 terbit dengan tema “Menyanyangi Lingkungan Adalah Tanggung Jawab Kita Semua” terbit pada tanggal 20 September 2023.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kurangnya partisipasi warga Program Studi Kimia dalam memublikasikan karya nya. - Kesulitan dalam menentukan topik yang akan diterbitkan. - Kurangnya anggota yang memiliki <i>skill editing</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> - Akses Butana di web yang makin mudah untuk dikunjungi. - Penyebaran informasi terbit di setiap angkatan sehingga mempermudah akses. 	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat strategi agar warga Program Studi Kimia bisa berpartisipasi untuk mengunggah karyanya. - Mencari refrensi-refrensi terutama dalam penataan kalimat agar menarik saat dibaca. - Memasifkan kembali publikasi Butana kepada warga Program Studi Kimia. - Membuat paramater dalam penentuan kerangka topik Butana.
---	--	--	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Butana edisi 11 terbit dengan tema “<i>Global Warming</i>” terbit pada tanggal 20 Oktober 2023.</p> <p>Butana edisi 12 terbit dengan tema “Peduli Palestina” terbit pada tanggal 23 November 2023. Butana edisi 13 terbit dengan tema “Pola Hidup Sehat” terbit pada tanggal 21 Desember 2023.</p>			
3	Pelatihan <i>Editing</i> (PE)	11-12 November 2023	<p>Terlaksana Berhasil</p> <p>Kegiatan terlaksana 2 kali pada tanggal 11- 12 November 2023 dengan materi yang disampaikan pada hari pertama yaitu “Pengenalan <i>Tools Editing</i></p>	<p>Jumlah peserta yang sedikit dikarenakan bentrok dengan proker lain.</p> <p>Rentang waktu antara pertemuan kesatu dan pertemuan kedua yang singkat sehingga peserta</p>	<p>Melakukan koordinasi antar divisi terkait <i>timeline</i> kegiatan.</p> <p>Rentang waktu yang diberikan antara pertemuan kesatu dan pertemuan kedua ditambah.</p>	<p>Penambahan waktu untuk konsultasi karya</p> <p><i>Output</i> nya lebih diperhatikan kembali</p>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA “HELIUM”
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>dan Dasar-Dasar Jurnalistik” yang dibawakan oleh Yusma lana fauziyah dengan jumlah peserta yaitu 16 peserta. Materi yang disampaikan pada hari kedua yaitu “Pengaplikasian <i>Software Editing</i> Pada Bidang Jurnalistik” yang dibawakan oleh Rizal Ainurrozaq yang dihadiri oleh 5 peserta.</p>	<p>kesulitan dalam memahami materi. Kurangnya antusias warga HIMASKA “Helium” dalam mengikuti rangkaian acara ini.</p>		
--	--	--	---	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

BAB VI

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI Ke-IKAHIMKI-an

Pasal 6

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	Upgrading IKAHIMKI	10 September 2023	Terlaksana Berhasil Kegiatan ini terlaksana dengan memenuhi sasaran serta indikator yang mana dilaksanakan pada waktu pengenalan Program Studi Kimia atau Covalent 2023 pada Minggu, 10 September 2023 Ruang Kelas 207	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya pemateri memberikan gambaran umum khususnya struktural mengenai IKAHIMKI.- Tidak aktifnya IKAHIMKI pusat menjadikan tidak adanya pendelegasian dari mahasiswa kimia UIN Malang 2023.	<ul style="list-style-type: none">- Antusias dari peserta atau mahasiswa baru kimia 2023 serta mengikuti materi dengan seksama.- Pemateri memberikan materi mengenai <i>public speaking</i> dengan baik dan menarik.	<ul style="list-style-type: none">- Untuk pemateri kedepannya sebisa mungkin mengimbangi antara pengetahuan umum tentang IKAHIMKI maupun materi <i>soft skill</i> yang akan dibawakan.- Untuk ToR materi <i>Upgrading</i> IKAHIMKI



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

			Gedung C UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.			kedepannya lebih detail lagi. - Diperhatikan lagi untuk pemilihan materi supaya tidak terjadi tumpang tindih.
2	Helium Berkunjung	21-23 Desember 2023	Terlaksana Kurang Berhasil Kegiatan ini terlaksana kurang berhasil dikarenakan sasaran serta target tidak terpenuhi, untuk program kerja Helim Berkunjung yang mana telah melaksanakan kunjungan industri khususnya Laboratorium di PPSDM MIGAS tanggal 22 Desember 2023, serta kunjungan ke	<ul style="list-style-type: none">- Beberapa pengurus HIMASKA "Helium" tidak mengikuti kegiatan dan tidak menyelesaikan administrasi pembayaran.- Perubahan inti acara yang dilaksanakan di Universitas Bojonegoro.- Tidak mendapat perizinan dalam	<ul style="list-style-type: none">- Antusias Pengurus HIMASKA "Helium", Warga Kimia Aktif UIN Malang, Mahasiswa Universitas Bojonegoro dan juga PPSDM Migas dalam melancarkan program kerja Helium Berkunjung dan Ziarah Wali.- Berpartisipasinya panitia dalam mensukseskan	<ul style="list-style-type: none">- Diutamakan menggunakan bus diluar UIN Malang untuk menghindari hal yang tidak diinginkan terjadi kembali.- Kunjungan Universitas dan Perusahaan/Laboratorium diharapkan berbeda setiap periode pelaksanaan.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			Program Studi Kimia Universitas Bojonegoro dengan kegiatan <i>talkshow</i> tanggal 23 Desember 2023 dengan pemateri Pak Bakhru dan Pak Erwanto.	peminjaman bus UIN Malang secara mendadak oleh pihak Fakultas Sains dan Teknologi. - Mendadaknya pihak bus dalam memberikan opsi antara lanjut ke Yogyakarta atau kembali ke UIN Malang.	program kerja Helium Berkunjung	<ul style="list-style-type: none">- Dipastikan dari awal jika bus armada siap hingga tujuan sesuai yang direncanakan panitia.- Periode selanjutnya program kerja Helium Berkunjung dimasukkan kedalam program kerja isidental.
--	--	--	---	---	---------------------------------	---

BAB VII

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI ENTREPRENEUR

Pasal 7

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	Helium Store	- Jas Laboratorium: 28 Agustus 2023	Terlaksana Kurang Berhasil	- Jas laboratorium : -	- jas laboratotium : - - kantin helium :	- jas laboratotium : - - kantin helium :



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

		<ul style="list-style-type: none">- Kantin Helium: 1 Periode Kepengurusan.- Jaket Warga: -- Akun instagram	<ul style="list-style-type: none">- Jas Laboratorium : dilaksanakan di konveksi "Order Baju" dengan jumlah pemesanan yaitu 77 buah.- Kantin Helium : dilaksanakan di Sekretariat HIMASKA "Helium" yang menjual aneka jajanan, minuman, dan ATK.- jaket warga:	<ul style="list-style-type: none">- Kantin helium : Rekapang uang yang tidak berjalan dengan rutin.- <i>Customer</i> yang lupa mencatat barang pembelian.- Jaket warga : Belum ada kepastian terkait jaket warga Program Studi Kimia dan angkatan.- Kurang aktifnya akun instagram Helium <i>Store</i>.- Kurangnya anggota yang bisa untuk <i>editing</i>.	<p><i>Restock</i> barang yang dilakukan secara rutin.</p> <ul style="list-style-type: none">- Mengingatkan warga Program Studi Kimia yang memiliki hutang di Helium <i>Store</i>.- jaket warga : meminta bantuan divisi lain (infokom) untuk membantu dalam masalah <i>editing</i>.	<p>Membuat jadwal untuk merekap keuangan Helium <i>Store</i> dan jadwal jaga.</p> <ul style="list-style-type: none">- Membuat tulisan pengingat di buku DE mengenai pembayaran yang dilakukan secara mencatat sendiri.- Mencari cadangan orang lain jika berhalangan hadir pada waktu menjaga Helium <i>Store</i>.- Jaket warga : <i>Memfollow up</i> perwakilan angkatan
--	--	--	---	--	--	---



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

						2023 mengenai jaket warga Program Studi Kimia dan angkatan. - Lebih mengaktifkan akun Helium Store.
2	Pakaian Dinas Pengurus (PDP)	Awal Periode Kepengurusan	Terlaksana Kurang Berhasil Pembuatan PDP dilaksanakan di konveksi <i>home konveksi</i> dengan jumlah pemesanan sebanyak 56 buah.	Pembayaran yang telat (diluar estimasi yang diberikan) dari beberapa pengurus.	<i>Follow up</i> pengurus untuk ketepatan waktu pembayaran sebagai syarat mendapat PDP.	Menegaskan <i>deadline</i> pembayaran bagi para pengurus.
3	<i>Class of Business Plan</i> (CBP)	Minggu/15 Oktober 2023 & Minggu/22 Oktober 2023	Terlaksana Kurang Berhasil - Materi pertama dilakukan secara offline di auditorium selatan Fakultas Sains dan Teknologi materi	- Kurangnya koordinasi antar panitia kegiatan <i>Class of Business Plan</i> . - Kurangnya kedisiplinan panitia dan peserta kegiatan	- Melakukan evaluasi dan rapat berkala perdivisi - Memberi peringatan untuk keterlambatan 1x, dan mencabut jika keterlambatan ke 2x	- Komunikasi antar panitia maupun peserta agar lebih terjaga dan lebih baik ke depannya.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>dibawakan oleh 1 pemateri yaitu Al Muiz Liddinillah dengan rincian materi yang disampaikan yaitu "Kunci Sukses Berwirausaha Dari Nol" dan "<i>Basic Business Plan</i>" pada hari pertama. Kegiatan ini dihadiri oleh 70 orang.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pada hari kedua dilakukan presentasi kelompok secara <i>offline</i> di auditorium selatan Fakultas Sains dan Teknologi sebagai penugasan dengan Al Muiz Liddinillah sebagai juri. Kegiatan ini dihadiri oleh 30 orang.	<p><i>Class Of Bussines Plan.</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Faktor keterlambatan peserta dan kurangnya partisipasi peserta pada hari kedua tidak memenuhi target.- Kurang adanya pembagian PJ untuk mengkoordinir kelompok presentasi.	<ul style="list-style-type: none">- Acara dapat terlaksana karena kerjasama dengan para dosen mata kuliah kewirausahaan Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi.- Pembagian panitia untuk <i>follow up</i> per 3 hari untuk tugas yang telah diberikan kepada peserta.	<ul style="list-style-type: none">- Rasa disiplin dalam hal waktu juga perlu ditingkatkan untuk sernua anggota baik peserta maupun panitia.- Memperjelas kerja sama/perjanjian diatas kertas dengan dosen mata kuliah kewirausahaan.- Membagi PJ per kelompok untuk mengkoordinir peserta.
--	--	--	--	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

BAB VIII

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DIVISI KEAGAMAAN

Pasal 8

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	Rihlah Qur'ani	<ul style="list-style-type: none">- Kamis/28 September 2023- Jumat/20 Oktober 2023- Sabtu/18 November 2023- Sabtu/02 Maret 2024	<p>Terlaksana Kurang Berhasil</p> <p>Kegiatan ini terlaksana 4 kali yang dihadiri oleh warga Program Studi Kimia.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pertemuan pertama pada tanggal 18 September 2023 yang bertepatan di kediaman rumah Ibu lilik Miftahul Khoiroh dengan jumlah peserta yaitu 30 orang.- Pertemuan kedua pada tanggal 20 Oktober 2023	<ul style="list-style-type: none">- Pada beberapa pertemuan acara mengalami kendala kekurangan kuota peserta yang ikut dalam acara Rihlah Qur'ani.- Beberapa angkatan terkendala hadir di waktu pelaksanaan karena bersamaan dengan kegiatan lain.- Beberapa peserta datang ke lokasi tidak sesuai dengan waktu	<ul style="list-style-type: none">- Antusias dosen dan warga kimia dalam mengikuti acara.	<ul style="list-style-type: none">- Membuka kuota tambahan di beberapa angkatan.- Menjadwalkan <i>roundown</i> lebih awal dari waktu yang di targetkan.- Membuka kuota tambahan di beberapa angkatan dan H-1 acara sampai H-2 sampai 3 jam ketika acara akan dimulai.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>yang bertepatan di kediaman Ibu Akyunul Jannah, S.Si, M.P dengan jumlah peserta yaitu 24 orang.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pertemuan ketiga bertempat di kediaman Ibu Elok Kamilah Hayati, M.Si dengan jumlah peserta yaitu 36 orang.- Pertemuan keempat bertempat di kediaman Bapak Tri Kustono Adi, M.Sc dengan jumlah peserta yaitu 22 Orang.	<p>yang ditentukan sehingga mengalami kemunduran <i>roundown</i> acara.</p>		
2	Kajian Islami	<ul style="list-style-type: none">- Jumat/06 Oktober 2023- Jumat/20 Oktober 2023	<p>Terlaksana Kurang Berhasil</p> <p>Kegiatan ini terlaksana sebanyak 3 kali yang dihadiri</p>	<ul style="list-style-type: none">- Waktu pelaksanaan kajian islami yang bersamaan dengan jam perkuliahan. Sehingga	<ul style="list-style-type: none">- Antusias warga Kimia ketika pelaksanaan pada hari <i>weekend</i>.	<ul style="list-style-type: none">- Kajian islami dilaksanakan pada hari <i>weekend</i>.



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023**



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

		<ul style="list-style-type: none">- Minggu/12 November 2023- Rabu/13 Maret 2024	<p>oleh warga Program Studi Kimia.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pertemuan pertama pada tanggal 06 Oktober 2023 dengan pemateri Bapak Ahmad Hanapi, M.Sc bertempat di Musholla Al-Chemy degan peserta yang berjumlah 7 orang.- Pertemuan kedua pada tanggal 20 Oktober 2023 dengan pemateri Bapak Tri Kustono Adi, M.Sc bertempat di Musholla Al-Chemy dengan peserta yang berjumlah 4 orang.- Pertemuan ketiga pada tanggal 12 November 2023 dengan pemateri Bapak	<p>kebanyakan warga kimia berhalangan untuk mengikuti kegiatan kajian islami.</p> <ul style="list-style-type: none">- Kurangnya <i>follow up</i> panitia di beberapa angkatan.- Kurangnya kuota peserta yang ikut.		<ul style="list-style-type: none">- Melakukan <i>follow up</i> lebih masif lagi ke peserta dari masing-masing angkatan.- Membuka kuota tambahan di beberapa angkatan dan H-1 acara sampai H-2 sampai 3 jam ketika acara akan di mulai.
--	--	--	---	---	--	---



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Ghanaim Fasya, M.Si bertempat di Musholla Al-Chemy dengan peserta yang berjumlah 18 orang.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pertemuan keempat pada tanggal 13 Maret 2024 dengan pemateri Bapak Ghanaim Fasya, M.Si bertempat di Musholla Al-Chemy dengan peserta 21 orang.			
3	Ziarah Wali	<ul style="list-style-type: none">- Kamis-Sabtu/21-23 Desember 2023	<p>Terlaksana Kurang Berhasil</p> <p>Kegiatan ini berkolaborasi dengan kegiatan helium berkunjung yang terlaksana pada tanggal 21-23 Desember 2023</p>	<ul style="list-style-type: none">- Penggantian <i>roundown</i> mendadak dikarenakan kendala pada transportasi bus.- Tidak diizinkan dalam peminjaman bus UIN Malang secara mendadak oleh pihak	<ul style="list-style-type: none">- Berpartisipasinya panitia dalam mensukseskan program kerja Helium Berkunjung dan Ziarah Wali.- Antusias dari dosen dalam mendampingi	<ul style="list-style-type: none">- Diutamakan menggunakan bus diluar UIN Malang untuk menghindari hal yang tidak diinginkan terjadi kembali.



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023**



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Untuk destinasi tempat yang di kunjungi diantaranya dimulai dari; hari pertama kunjungan ke Makam Sunan Ampel tanggal 21 Desember 2023, kemudian hari kedua tanggal 22 Desember 2023 kunjungan ke Universitas Bojonegoro, dan dilanjutkan kunjungan ke PPSDM Migas Cepu, lalu terakhir ke pusat oleh-oleh Malioboro Yogyakarta dan di hari ketiga tanggal 23 Desember 2023 kami telah sampai di UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Kegiatan ini diikuti oleh warga kimia UIN Malang.</p>	<p>Fakultas Sains dan Teknologi. - Beberapa pengurus HIMASKA "Helium" tidak mengikuti kegiatan dan tidak menyelesaikan administrasi pembayaran.</p>	<p>program kerja Helium Berkunjung dan Zarah Wali, serta warga kimia UIN Malang.</p>	
--	--	--	--	---	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

BAB IX

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN PROGRAM KERJA ISIDENTAL

Pasal 9

No.	Program Kerja	Waktu	Keterangan (status)	Faktor Penghambat	Faktor Pendukung	Rekomendasi
1	<i>Sharing Session</i>	<ul style="list-style-type: none">- Sabtu/12 Agustus 2023- Kamis/14 September 2023- Kamis/17 Januari 2024	<p>Terlaksana Berhasil</p> <p>Pertemuan 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri: Fitria Nurul Farida dan Widya Dhana J.S.- Materi: Mata kuliah pilihan semester 3- Online: Via Google Meet- Peserta: 59 Orang <p>Pertemuan 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri: Astutik Retno Sudarsih, Fadli Najib Aprilian, Ika Nurfia	<ul style="list-style-type: none">- Sulitnya mencari jadwal yang sesuai pada hari aktif.- Kurangngnya persiapan panitia.- Kurangnya komunikasi yang baik antar panitia.	<ul style="list-style-type: none">- Dukungan dan kerja sama dengan Program Studi Kimia.- Antusias peserta dalam mengikuti kegiatan.- Bantuan dari anggota HIMASKA "Helium" sehingga kegiatan ini dapat berjalan lancar.	<ul style="list-style-type: none">- Dilakukan persiapan yang lebih matang ketika mengadakan kegiatan <i>sharing session</i> yang bekerja sama dengan Program Studi Kimia.- Memastikan jadwal dihari aktif lebih teliti termasuk jadwal panitia.- Membuat pembagian <i>job description</i> lebih jelas dan matang.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			<p>Rahma,Nur Aisyah, Siti Fatimah, Shinta Rohmatul Umami</p> <ul style="list-style-type: none">- Materi: Pengalaman PKL dan KKM- Tempat: Auditorium Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang- Peserta: 81 Orang <p>Pertemuan 3</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemateri: Fitria Nurul Farida dan Widya Dhana J.S- Materi: Cara melakukan KRS-an- Online: Via Google Meet- Peserta: 34 Orang			
--	--	--	--	--	--	--



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com, Telp: 085804878696

2	Rutinan Akustik	Oktober – Desember 2023	Terlaksana Berhasil	<ul style="list-style-type: none">- Kurangnya peminat untuk seni musik.- Tempat pengambilan video konten yang kurang memadai.	Terfasilitasinya alat yang dibutuhkan untuk pelaksanaan program kerja insidental.	<ul style="list-style-type: none">- Lebih memasifkan dalam mencari warga kimia yang mempunyai minat dan bakat dalam bidang seni musik.- Bekerja sama dengan divisi Infokom dalam pembuatan dan pengeditan video konten.
3	Rutinan Futsal	Mei- Desember 2023	Terlaksana Berhasil	Waktu pelaksanaan rutinan yang kurang tersusun rapi.	Banyak warga kima yang mengikuti kegiatan ini karena terfasilitasinya alat dan tempat yang dibutuhkan.	Kedepannya agar lebih teliti jika terdapat kekurangan saat kegiatan berlangsung.
4	Penyambutan Wisuda	Agustus 2023 - Februari 2024	Terlaksana Berhasil	Adanya stand selain dari himpunan sehingga	Terfasilitasinya alat dan tempat yang dibutuhkan untuk	<ul style="list-style-type: none">- Direkomendasikan agar stand dari HIMASKA



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

				masa terpecah belah ke stand yang lain.	pelaksanaan program kerja insidental.	"Helium" jadi satu dengan stand angkatan. - Kedepannya agar lebih teliti jika terdapat kekurangan saat kegiatan berlangsung.
5	<i>Upgrading</i> IKAHIMKI II	11 November 2023	Terlaksana Berhasil Kegiatan ini terlaksana dengan memenuhi sasaran serta indikator yang mana dilaksanakan setelah <i>Upgrading</i> IKAHIMIKI I dengan diikuti mahasiswa kimia angkatan 2023 sebanyak 14 mahasiswa pada waktu 11/November 2023 di Ruang Kelas 106 Gedung B UIN	<ul style="list-style-type: none">- Kondisi hujan yang mana seharusnya dilaksanakan di luar kelas, menjadi di dalam kelas.- Tidak aktifnya IKAHIMKI pusat menjadikan tidak adanya pendelegasian dari mahasiswa kimia UIN Malang 2023.	<ul style="list-style-type: none">- Antusias dari peserta atau mahasiswa kimia 2023 dalam mengikut <i>Upgrading</i> IKAHIMKI II menjadikan acara berjalan dengan lancar.- Pemateri memimpin	<ul style="list-style-type: none">- Pendelegasian setelah <i>Upgrading</i> IKAHIMKI bisa dengan cara salah satunya mengikuti kegiatan program kerja sama tender tahunan dari HMK se-Malang Raya.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA "HELIUM"
TAHUN 2023



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

			Maulana Malik Ibrahim Malang.		jalannya kegiatan ini dengan menarik	
6	Sarasehan dan Bina desa HMK se- Malang Raya	01-05 Agustus 2023	Terlaksana Berhasil Kegiatan ini terlaksana dengan indikator HMK Malang Raya mampu mendelegasikan 3-5 mahasiswa aktif mengikuti agenda tersebut.	- Kurangnya peran panitia HMK UIN Malang karena terjadinya miskomunikasi. - Jarak yang ditempuh cukup jauh.	Berpartisipasinya seluruh delegasi pada agenda bina desa HMK se-Malang Raya.	Alangkah baiknya untuk kedepannya mencoba dalam ranah kerjasama bidang akademik.



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI
KIMIA “HELIUM”
TAHUN 2023**



Sekretariat: Gedung Student Center Lt. 1, Jl. Gajayana No. 50 Malang
Web: kimia.uin-malang.ac.id E-mail: himaskahelium@gmail.com. Telp: 085804878696

Wallahul Muwafiq Ila Aqwamith Thorieq

Ditetapkan di : Malang

Pada tanggal : 29 Maret 2024

Waktu : 15.20 WIB

**PIMPINAN SIDANG PLENO LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
HIMPUNAN MAHASISWA PROGRAM STUDI KIMIA “HELIUM”
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
TAHUN 2023**

Ketua Sidang

Wakil Ketua Sidang

Sekretaris Sidang

Mochammad Choirurroziqin

NIM. 210603110088

Zaimatul Hasanah

NIM. 210603110069

Ainun Rohmalia

NIM. 220603110070