

**LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN
PEKAN OLAHRAGA JURUSAN 2023**



**Disusun oleh :
Mikhael Gempita Putra P.
NIM 22030234116**

**Himpunan Mahasiswa Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Surabaya
Mei, 2023**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA


Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

HALAMAN PENGESAHAN PROPOSAL KEGIATAN

1. Judul Kegiatan : Pekan Olahraga Jurusan 2023
2. Ketua Pelaksana
 - a. Nama : Mikhael Gempita Putra Persada
 - b. NIM : 22030234116
 - c. Prodi : S1 Kimia
 - d. Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
3. Bentuk Kegiatan : Lomba Olahraga dan Seni
4. Biaya Kegiatan
 - PNBP Rp 1.400.000,00
 - Jumlah** **Rp 1.400.000,00**

Ketua HMK FMIPA Unesa

Muhammad Syahrul Abidin
NIM 21030194053

Surabaya, 15 Mei 2023
Ketua Pelaksana

Mikhael Gempita Putra.P.
NIM 22030234116

Menyetujui,
Dosen Pendamping Mahasiswa


M. Nurrohman Sidiq, Ph.D.
NIP 202208141



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala berkah dan karunia-Nya sehingga kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023 yang diadakan oleh Himpunan Mahasiswa Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya (HMK FMIPA Unesa) Periode 2023 dapat terlaksana dengan baik. Kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023 bertujuan untuk mempererat silaturahmi antarangkatan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa, menciptakan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa yang memiliki jiwa kompetitif dalam bidang seni dan olahraga, serta meningkatkan prestasi mahasiswa Kimia FMIPA Unesa ke tingkat yang lebih tinggi.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelenggaraan kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023, sehingga kegiatan ini dapat berjalan dengan lancar.

Berbagai kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan guna menyukseskan kegiatan ini untuk kedepannya. Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dari berbagai pihak kami menyampaikan terima kasih.

Surabaya, 17 Mei 2023

Penyusun



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
RINGKASAN	v
BAB I PENDAHULUAN	7
1.1 Latar Belakang	7
1.2 Tujuan Kegiatan	8
1.3 Manfaat Kegiatan	8
1.4 Indikator Keberhasilan	8
BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN.....	9
2.1 Persiapan Kegiatan.....	9
2.2 Pelaksanaan Kegiatan.....	9
2.3 Kendala dan Solusi.....	12
2.4 Evaluasi dan Tindak Lanjut	12
2.5 Pelaporan Anggaran Dana Asli	14
BAB III PENUTUP	16
3.1 Kesimpulan	16
3.2 Saran.....	16
Lampiran	17
<i>Lampiran I</i> Dokumentasi Kegiatan	17
<i>Lampiran II</i> Daftar Hadir Panitia.....	18
<i>Lampiran III</i> Daftar Hadir Peserta	25
<i>Lampiran IV</i> Nota Keuangan Asli	29
<i>Lampiran V</i> Pemenang Lomba Pekan Olahraga Jurusan 2023	35



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

RINGKASAN

Masa depan suatu bangsa memerlukan generasi muda yang berpotensi tidak hanya dalam bidang akademik, namun juga dalam bidang non akademik. Oleh karena itu, HMK FMIPA Unesa Periode 2023 mengadakan kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023 untuk dapat menciptakan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa yang memiliki jiwa kompetitif dalam bidang seni dan olahraga serta meningkatkan prestasi mahasiswa Kimia FMIPA Unesa ke tingkat yang lebih tinggi. Sebelum pelaksanaan kegiatan, diadakan pembentukan panitia pada hari Kamis, 13 April 2023 *offline* langsung bertempat di Joglo Kimia yang menghasilkan susunan kepanitiaan dan pembagian tugas untuk setiap sie. Sebelum kegiatan dilaksanakan, terdapat agenda TM (*Technical Meeting*) pada Kamis, 20 April 2023 melalui Aplikasi Google meet. Persiapan kegiatan dilanjutkan dengan rapat koordinasi pada Kamis, 04 Mei 2023 bertempat di Joglo Kimia guna mengetahui sejauh mana kesiapan panitia dalam pelaksanaan kegiatan.

Pelaksanaan kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023 ini dilakukan selama 5 hari dengan agenda yang tertera pada susunan acara. Selama 3 hari dilakukan penyisihan Mobile Legend pada tanggal 08-10 Mei 2023. Selama 1 hari dilakukan *voting like Dance Cover* dan *Song Cover* pada tanggal 10 Mei 2023. Selama 1 hari dilakukan Penyisihan Badminton dan Final Badminton pada tanggal 12 Mei 2023. Selama 1 hari dilakukan Final Mobile Legend, *Song Cover* dan *Dance Cover* pada tanggal 13 Mei 2023. Penutupan kegiatan dilaksanakan pada hari Minggu, 14 Mei 2023, terdapat kegiatan pembagian *doorprize* dan pensi dari pemenang *Song Cover* dan *Dance Cover*. Melalui kegiatan ini, diharapkan dapat mempererat silaturahmi antarangkatan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa, menciptakan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa yang memiliki jiwa kompetitif dalam bidang seni dan olahraga, serta meningkatkan prestasi mahasiswa Kimia FMIPA Unesa ke tingkat yang lebih tinggi.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

BAB I
PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Masa depan suatu bangsa sangat ditentukan oleh generasi muda saat ini. Dalam menjadikan bangsa Indonesia yang lebih baik maka diperlukan adanya pengembangan potensi-potensi mahasiswa. Potensi yang dapat dikembangkan tersebut tidak hanya berasal dari prestasi akademik saja, namun juga berasal dari prestasi non akademik. Demi terwujudnya pengembangan prestasi non akademik mahasiswa, maka diperlukan jiwa yang sportivitas, kreatif, inovatif dan juga solidaritas yang tinggi. Namun kenyataannya, pada saat ini masih banyak mahasiswa yang kurang maksimal dalam mengapresiasi kreativitas dan bakatnya terutama di bidang non akademik, hal ini dikarenakan kurangnya sarana dan prasana yang disediakan dalam mengembangkan kreativitas tersebut. Oleh karena itu, diperlukan adanya sebuah wadah untuk mengekspresikan dan mengapresiasi kreativitas mahasiswa. Hal ini tidak lepas dari peran serta dari beberapa pihak untuk mengaktualkan kreativitas dan sportivitas mahasiswa tersebut.

Dalam rangka membentuk karakter yang berjiwa sportif, membangkitkan sikap inovatif, kreatif, dan solidaritas yang tinggi mahasiswa. Oleh karena itu, Himpunan Mahasiswa Kimia Periode 2023 mengadakan kegiatan yang bertujuan untuk memberi wadah bagi mahasiswa yang memiliki bakat dan minat yaitu, “Pekan Olahraga Jurusan 2023”. Kegiatan tersebut memiliki tema, *“Tingkatkan Kemampuan Kita untuk Melatih Kreatifitas, Solidaritas, dan Suportivitas dalam Pekan Olahraga Jurusan 2023”*. Kegiatan tersebut diadakan juga sebagai sarana keakraban antarangkatan, sehingga diharapkan terjalin silaturahmi dalam keluarga besar Kimia yang semakin erat.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

1.2 Tujuan Kegiatan

Adapun tujuan dari kegiatan ini adalah :

1. Mempererat silaturahmi antarangkatan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa.
2. Menciptakan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa yang memiliki jiwa kompetitif dalam bidang seni dan olahraga.
3. Meningkatkan prestasi mahasiswa Kimia FMIPA Unesa ke tingkat yang lebih tinggi.

1.3 Manfaat Kegiatan

Adapun manfaat dari kegiatan ini adalah :

1. Dapat mempererat silaturahmi antarangkatan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa.
2. Dapat menciptakan mahasiswa Kimia FMIPA Unesa yang memiliki jiwa kompetitif dalam bidang seni dan olahraga.
3. Dapat meningkatkan prestasi mahasiswa Kimia FMIPA Unesa ke tingkat yang lebih tinggi.

1.4 Indikator Keberhasilan

1. Setiap angkatan mendaftarkan perwakilannya dalam kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023.
2. Minimal 3 peserta berpartisipasi pada setiap cabang lomba Pekan Olahraga Jurusan 2023.
3. Mendelegasikan salah satu Finalis Pekan Olahraga Jurusan 2023 ke tingkat yang lebih tinggi.



BAB II

PELAKSANAAN KEGIATAN

2.1 Persiapan Kegiatan

Sebelum melaksanakan kegiatan, ketua pelaksana mengadakan rapat pembentukan panitia yang dilaksanakan pada Kamis, 13 April 2023 secara *offline* dan bertempat di Joglo Kimia yang menghasilkan susunan kepanitiaan serta pembagian tugas untuk setiap sie. Sebelum kegiatan dilaksanakan, panitia melaksanakan TM (*Technical Meeting*) pada Kamis, 20 April 2023 melalui aplikasi Google meet. Persiapan kegiatan dilanjutkan dengan rapat koordinasi pada Kamis, 04 Mei 2023 bertempat di Joglo Kimia dengan agenda membahas mengenai tugas dan koordinasi dari masing-masing sie untuk hari pelaksanaan kegiatan dan *job description* yang sudah dilaksanakan dari tiap sie.

2.2 Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan ini berlangsung selama lima hari dengan perincian yang tertera pada susunan acara. Pada tanggal 08-10 Mei 2023 dilaksanakan babak penyisihan Mobile Legend. Kemudian pada tanggal 10 Mei 2023 dilakukan *voting like Dance Cover* dan *Song Cover* dan pengumuman finalis dilakukan pada tanggal 14 Mei 2023. Kemudian pada tanggal 12 Mei 2023 dilaksanakan babak penyisihan Badminton dan pada tanggal 13 dilakukan Final Badminton. Kemudian pada tanggal 13 Mei 2023 dilaksanakan Final Mobile Legend, *Song Cover* dan *Dance Cover* secara langsung di Ruang C6.04.01 Gedung Kimia FMIPA Unesa. Kegiatan ini diikuti oleh mahasiswa Kimia Angkatan 2019 sampai Angkatan 2023 dan panitia pelaksana dari anggota Himpunan Mahasiswa Kimia FMIPA Unesa Periode 2023.

Pada hari pertama Senin, 08 Mei 2023 kegiatan diawali dengan pertandingan Mobile Legend antara tim Angkatan 2019 dengan tim Angkatan 2021 pada pukul 09.00-10.30 WIB dan dilanjutkan dengan pertandingan yang



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

kedua pada pukul 11.00-12.30 WIB, antara tim Angkatan 2022 dengan tim angkatan 2022 yang lain. Pada hari kedua Selasa, 09 Mei 2023 dilaksanakan pertandingan Mobile Legend antara tim Angkatan 2020 dengan tim Angkatan 2022 pada pukul 18.30-20.00 WIB. Pada hari ketiga Rabu, 10 Mei 2023 pada pukul 18.30-20.00 WIB yaitu pertandingan antara pemenang *match* pertama dengan *match* kedua yaitu dari tim Angkatan 2021 dengan tim Angkatan 2022 yang pada babak ini dimenangkan oleh tim Angkatan 2021. Kemudian dilanjutkan dengan *Voting Like Dance Cover* dan *Song Cover* pada hari Rabu, 10 Mei 2023 pada pukul 08.00-22.00 WIB untuk mendapatkan juara favorit dari jumlah *like* yang ada pada postingan di Instagram dan pengumuman finalis pada setiap cabang lomba diumumkan hari Kamis, 11 Mei 2023 pukul 09.00 WIB melalui akun Instagram PORJUR. Selanjutnya yaitu puncak acara, final Mobile Legend, *Song Cover* dan *Dance Cover* yang dilaksanakan pada hari Sabtu, 13 Mei 2023 pukul 10.00-15.00 WIB secara langsung di Ruang C6.04.01 Gedung Kimia FMIPA Unesa.

Hasil dari kegiatan Pekan Olahraga Jurusan 2023 diantaranya yaitu sebagai berikut: (1) Terlaksananya TM yang dihadiri oleh 4 angkatan terdiri dari Angkatan 2019 sebanyak 1 orang, Angkatan 2020 sebanyak 6 orang, Angkatan 2021 sebanyak 16 orang, dan Angkatan 2022 sebanyak 14 orang. Namun dalam pelaksanaan kegiatan ini Angkatan 2019 tidak mendelegasikan perwakilannya pada cabang lomba *Song Cover* dan Badminton. Hasil dari pertandingan Mobile Legend terdiri dari 37 orang untuk 7 tim dengan rincian yaitu Tim Info Lapres Masseh (Angkatan 2022), Bravo Team (Angkatan 2022), Tim Mantan Juara 3 (Angkatan 2020), Tim Pemuda Tersesat (Angkatan 2021), Tim Senku (Angkatan 2022), Tim Cogan FMIPA (Angkatan 2022) dan Tim Pria Idaman (Angkatan 2019).

Untuk perlombaan *Dance Cover* terdiri dari 10 peserta dan 8 karya yang terkumpul yaitu dari Indri Wasa Estiningtyas (Angkatan 2019), Arum Dwi Rinjani dan Anggia Ulfia Khusna (Angkatan 2020), Kim Minjun (Angkatan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

2022), Intan Nuansa Azdiva (Angkatan 2022), Muhammad Lukman Arifin (Angkatan 2022), Putri Dela Permatasari (Angkatan 2021), Retno Wahyu dan Rohzana Maimun (Angkatan 2022), dan Manda Eka (Angkatan 2022).

Untuk perlombaan *Song Cover* terdiri dari 11 peserta dan 8 karya yang terkumpul yaitu dari Desnia Laila Ulfa (Angkatan 2022), Egi Rahman Permadi (Angkatan 2022), Sintya Pradewi Fatikasari (Angkatan 2020), Shonya Elvana Ni'matul Khusna (Angkatan 2022), Arinda Adel Pratiwi (Angkatan 2021), Asya Firosul Ma'wa (Angkatan 2021), Cleolansya Afiza Chinta Arnessya (Angkatan 2021), Widya Dwi Larasati (Angkatan 2021), Firamita (Angkatan 2020), Rahma Aura Syerli Azaniy (Angkatan 2022), dan Meyla Dewi (Angkatan 2020).

Sedangkan untuk cabang lomba Badminton terdiri dari 10 peserta dari 5 tim ganda campuran yaitu Tim Belajaran (Angkatan 2022), Tim Pen x Mur (Angkatan 2021), Tim Wirawiri (Angkatan 2021), Tim Combo (Angkatan 2021), dan Tim Kimia20 (Angkatan 2020).

Pemenang perlombaan untuk cabang Mobile Legend dengan rincian juara 1 adalah Tim Pemuda Tersesat (Angkatan 2021), juara 2 adalah Tim Info Lapres Masseh (Angkatan 2022), dan juara 3 adalah Tim Cogan FMIPA (Angkatan 2022). Pemenang perlombaan untuk cabang *Dance Cover* dengan rincian juara 1 Arum Dwi Rinjani dan Anggia Ulfia Khusna (Angkatan 2020), juara 2 adalah Muhammad Lukman Arifin (Angkatan 2022), dan juara 3 adalah Indri Wasa Estiningtyas (Angkatan 2019). Pemenang perlombaan untuk cabang *Song Cover* dengan rincian juara 1 adalah Asya Firosul Ma'wa (Angkatan 2021), juara 2 adalah Meyla Dewi (Angkatan 2020), dan juara 3 adalah Sintya Pradewi Fatikasari (Angkatan 2022). Sedangkan untuk pemenang cabang lomba Badminton dengan rincian yaitu juara 1 adalah Tim PEN X MUR (Angkatan 2021), juara 2 adalah Tim Combo (Angkatan 2021), dan juara 3 adalah Tim Kimia20 (Angkatan 2020).



2.3 Kendala dan Solusi

Saat pelaksanaan kegiatan terdapat kendala yaitu pada babak penyisihan Mobile Legend di hari pertama dalam melakukan *live streaming* pertandingan Mobile Legend antara Angkatan 2019 dengan Angkatan 2021 karena adanya kendala pada *device* yang digunakan untuk *live streaming*, sehingga tidak dapat menyiarkan pertandingan secara publik pada akun YouTube Himpunan Mahasiswa Kimia saat berlangsung. Solusi kedepannya, panitia pelaksana lebih teliti dalam mempersiapkan *device* yang akan digunakan sehingga acara dapat berjalan dengan lancar.

Saat pelaksanaan kegiatan juga terdapat kendala, yaitu ketika acara final terdapat kesalahan teknis dalam pengoperasian *sound system* dan *microphone* sehingga mengakibatkan beberapa gangguan di tengah-tengah acara. Solusi untuk kedepannya, panitia pelaksana lebih mempersiapkan alat-alat yang akan digunakan sehingga acara dapat berjalan dengan lancar.

2.4 Evaluasi dan Tindak Lanjut

Evaluasi kegiatan dilaksanakan pada Senin, 15 Mei 2023, yang menghasilkan evaluasi panitia penyelenggara sebagai berikut:

2.4.1 Ketua Pelaksana

Ketua pelaksana dinilai kurang baik dalam berkoordinasi dengan sie humas terkait dengan publikasi Pekan Olahraga Jurusan 2023 sehingga Angkatan 2019 tidak mendaftarkan delegasinya pada cabang lomba *Song Cover* dan Badminton. Ketua pelaksana juga dinilai kurang berkoordinasi dengan sie dekdok terkait pembuatan pamflet sehingga terdapat beberapa kesalahan penulisan dalam pamflet. Kesalahan yang pertama dalam penulisan hadiah dan kesalahan yang kedua pada penulisan jam dalam pamflet. Harapan kedepannya, ketua pelaksana dapat lebih baik dalam berkoordinasi dengan semua sie terutama dengan sie humas mengenai publikasi acara sehingga semua Angkatan dapat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

mendaftarkan perwakilannya. Dan sie dekdok mengenai pembuatan pamflet sehingga tidak terdapat kesalahan pada penulisan.

2.4.2 Sekretaris

Sekretaris dinilai sudah baik dalam melaksanakan *job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, sekretaris dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.3 Bendahara

Bendahara dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, bendahara dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.4 Sie Acara

Sie Acara dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, sie acara dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.5 Sie Kesekretariatan

Sie Kesekretariatan dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, sie kesekretariatan dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.6 Sie Tim Nilai

Tim nilai dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, tim nilai dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.7 Sie Dekdok

Sie dekdok dinilai kurang teliti dalam membuat pamflet, sehingga terdapat beberapa kesalahan dalam penulisan. Kesalahan yang pertama dalam penulisan hadiah dan kesalahan yang kedua pada penulisan jam dalam pamflet. Harapan kedepannya, sie dekdok dapat meningkatkan kinerjanya.



2.4.8 Sie Humas

Sie humas dinilai kurang baik dalam melakukan publikasi, sehingga ngkatan 2019 tidak mendelegasikan perwakilannya pada cabang lomba Badminton dan *Song Cover*. Harapan kedepannya, sie humas dapat meningkatkan kinerjanya.

2.4.9 Sie IT dan Perlengkapan

Sie IT dan perlengkapan dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, sie IT dan perlengkapan dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.10 Sie Konsumsi dan Kesehatan

Sie konsumsi dan kesehatan dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, sie konsumsi dan kesehatan dapat mempertahankan kinerjanya.

2.4.11 Sie Keamanan

Sie Keamanan dinilai sudah baik dalam melaksanakan *Job description* yang diberikan. Harapan kedepannya, sie keamanan dapat mempertahankan kinerjanya.

2.5 Pelaporan Anggaran Dana Asli

No.	Keterangan	Debit (Rp)	Kredit (Rp)	Saldo (Rp)
1.	PNBP	1.400.000,00	-	1.400.000,00
2.	Sie Acara			
	1. 4 Set piala <i>type</i> AJ 32 @Rp 200.000,00	-	800.000,00	600.000,00
	2. 2400 Lembar fotokopi proposal, LPJ, daftar	-	600.000,00	-



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA KIMIA

Kampus Ketintang, Kompleks Ormawa FMIPA C11, Surabaya 60231
email : hmk@unesa.ac.id, Telepon : +62822-3439-2804

	hadir peserta dan panitia @Rp 250,00			
	Jumlah	1.400.000,00	1.400.000,00	-