



PROPOSAL EPSILON

**STATISTICS : PREPARE YOURSELF
TO FACE THE CHALLENGES OF THE 2045
EDUCATION MEGATREND**

Himpunan Mahasiswa Statistika

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Negeri Padang

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL

- A. Judul Kegiatan : EPSILON (*ExPose StatistIc chalLenge On National*)
- B. Nama Organisasi Pelaksana : Himpunan Mahasiswa Statistika UNP
- C. Ketua Pelaksana
1. Nama Lengkap : Rafiif Iqra Hajar Abdas
 2. NIM : 20037050
 3. Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 4. Departemen : Statistika
 5. Alamat : Jl. Cempaka Dadok Tunggul Hitam, Padang
 6. No. HP : 082268103272
- D. Waktu Pelaksanaan
1. Hari/ Tanggal : Minggu/ 15 Oktober 2023
 2. Tempat : Zoom Meeting
- E. Jumlah
1. Panitia : 41 orang
 2. Biaya : Rp13.127.000,00

Padang, Juli 2023

Hormat Kami,

Walikota HIMASTA UNP Ketua Pelaksana Sekretaris

M. Yazid Permana R.

NIM. 20337027

Rafiif Iqra Hajar Abdas

NIM. 20037050

Leofany Zahra

NIM. 21337077

Menyetujui,

Kepala Departemen Statistika
FMIPA UNP

Pembina HIMASTA FMIPA UNP

Dodi Vionanda, S.Si., M.Si., Ph.D.

NIP. 197906112005011002

Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.

NIP. 199403142022032015

Mengetahui,

Staff Ahli Wakil Rektor III UNP

Wakil Dekan III FMIPA UNP

Dr. Asep Sujana Wahyuri, M.Pd.

NIP. 198409062014041001

Dr. Irwan, M.Si.

NIP. 196510051991121001

RINGKASAN PROPOSAL

Kegiatan ini bernama *ExPose Statistic challenge On National (EPSILON)* dengan tema “*Statistics: Prepare Yourself to Face the Challenges of the 2045 Education Megatrend*”. Kegiatan tersebut merupakan program kerja Bidang Penelitian dan Pengembangan (Litbang) HIMASTA FMIPA UNP 2023. Kegiatan EPSILON ini merupakan perlombaan yang diadakan dengan tujuan untuk mengembangkan potensi akademik mahasiswa serta dapat memecahkan permasalahan dan mencari solusi terkait permasalahan yang berhubungan dengan statistika. EPSILON akan dilaksanakan secara online dan terbuka untuk seluruh mahasiswa di Indonesia.



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal ***“ExPose StatistIc chalLenge On National (EPSILON)”***. Shalawat beserta salam semoga tercurah kepada Nabi Muhammad SAW.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Drs. Hendra Syarifuddin, M.Si., Ph.D. selaku Wakil Rektor III Universitas Negeri Padang dan Dr. Irwan, M.Si. selaku Wakil Dekan III Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang serta Pembina Himpunan Mahasiswa Statistika Universitas Negeri Padang yang telah mendukung Himpunan Mahasiswa Statistika Universitas Negeri Padang terkhususnya Bidang Penelitian dan Pengembangan dalam penyelenggaraan ***“ExPose StatistIc chalLenge On National (EPSILON)”***.

Demikian proposal ini kami sampaikan. Semoga proposal ini dapat memberikan informasi tentang pelaksanaan kegiatan ***“ExPose StatistIc chalLenge On National (EPSILON)”***.

Padang, Juli 2023

Penulis

DAFTAR ISI

RINGKASAN PROPOSAL.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Kegiatan.....	2
BAB II PEMBAHASAN.....	3
A. Nama Kegiatan.....	3
B. Tema Kegiatan.....	3
C. Peserta Kegiatan.....	3
D. Waktu Pelaksanaan.....	3
E. Bentuk Kegiatan.....	4
F. Penyelenggara.....	5
G. Anggaran Dana.....	5
H. Timeline Kegiatan.....	6
I. Rundown Kegiatan.....	6
J. Susunan Panitia Pelaksana.....	6
BAB III PENUTUP.....	7
LAMPIRAN.....	8

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Megatrend merupakan suatu kekuatan yang besar dan berkembang di masyarakat yang kemungkinannya mempengaruhi masa depan di semua bidang selama 10 – 25 tahun kedepan. *Megatrend* dapat diartikan juga sebagai suatu perubahan besar pada pendidikan, sosial, politik, ekonomi, industri, ilmu pengetahuan dan teknologi, dan lingkungan yang terbentuk secara perlahan. Setelah terbentuk, *megatrend* akan mempengaruhi berbagai aktivitas, proses, dan persepsi baik dalam pemerintahan maupun dalam masyarakat. Maka dari semua itu adalah kekuatan yang mempengaruhi trend.

Megatrend pendidikan yang diperkirakan akan memainkan peran penting pada tahun 2045 merupakan faktor kunci dalam membentuk masa depan masyarakat dan mempersiapkan generasi mendatang. Dalam menghadapi perkembangan global yang cepat dan kompleks, penting bagi kita untuk memahami dan merencanakan pendidikan dengan mempertimbangkan tren-tren besar yang akan mempengaruhi dunia pendidikan di masa depan. Salah satu cara untuk melakukannya adalah dengan memperhatikan *megatrend* pendidikan ini.

Pada tahun 2045, pendidikan akan menghadapi tantangan dan peluang yang belum pernah terjadi sebelumnya. Berdasarkan perkembangan teknologi, pergeseran demografi, dan perubahan sosial yang sedang berlangsung, *megatrend* pendidikan ini akan memainkan peran kunci dalam menentukan arah dan bentuk sistem pendidikan di masa depan. Beberapa *megatrend* penting yang dapat dikenali yaitu seperti, Teknologi Digital dan Kecerdasan Buatan, Pembelajaran Seumur Hidup, Kolaborasi Global, dan sebagainya.

Dengan berbekalkan ilmu statistika, yaitu suatu disiplin ilmu dalam mengumpulkan, menganalisis, menafsirkan, dan menyajikan data, kita dapat meningkatkan kemampuan untuk membuat keputusan berdasarkan informasi, memahami tren, dan mengatasi masalah sosial berdasarkan bukti dan wawasan berbasis data dalam mengantisipasi *megatrend* pendidikan ini. Berdasarkan hal ini, **EPSILON (ExPose Statistic challenge On National) 2023** kali ini mengangkat tema yang bertajuk “*Statistics: Prepare Yourself to Face the Challenges of the 2045 Education Megatrend*”. Tema ini membawa harapan agar kita dapat mempersiapkan diri untuk menghadapi berbagai tantangan dalam *megatrend* pendidikan 2045.

B. Tujuan Kegiatan

Adapun tujuan dari kegiatan EPSILON (*ExPose Statistic challenge On National*) ini adalah sebagai berikut:

1. Meningkatkan kemampuan dan pemahaman mahasiswa, khususnya mahasiswa statistika terkait ilmu statistika dan bidang ilmu terkait.
2. Meningkatkan pola berpikir kritis mahasiswa dalam menciptakan inovasi baru dan penyampaian gagasan mengenai solusi terkait permasalahan yang berhubungan dengan statistika dan bidang ilmu terkait.
3. Meningkatkan kemampuan mahasiswa khususnya mahasiswa statistika dalam menjelaskan data kepada masyarakat awam.
4. Meningkatkan jiwa kompetisi mahasiswa.
5. Memperkenalkan departemen statistika ke masyarakat se-Indonesia.

BAB II

PEMBAHASAN

A. Nama Kegiatan

Nama kegiatan ini adalah “**EPSILON (*ExPose Statistic challenge On National*)**”.

B. Tema Kegiatan

Tema kegiatan ini adalah “***Statistics: Prepare Yourself to Face the Challenges of the 2045 Education Megatrend***”.

C. Peserta Kegiatan

Akademisi dan mahasiswa semua jurusan, khususnya statistika dan matematika untuk seluruh universitas di Indonesia.

D. Waktu Pelaksanaan

- Tahapan Lomba *National Data Analysis Competition* (NDAC)

Babak Pengumpulan

Hari/Tanggal : 31 Juli 2023 – 1 September 2023

Waktu : 00.00 – 24.00

Babak Presentasi

Hari/Tanggal : 21 Oktober 2023

Waktu : 09.20 – Selesai

Awarding

Hari/Tanggal : 04 November 2023

Waktu : 08.00 - Selesai

- Tahapan Lomba *National Statistics Infographics Competition* (NSIC)

Babak Pengumpulan

Hari/Tanggal : 31 Juli 2023 – 1 September 2023

Waktu : 00.00 – 24.00

Babak Presentasi

Hari/Tanggal : 21 Oktober 2023

Waktu : 09.20 – Selesai

Awarding

Hari/Tanggal : 04 November 2023

Waktu : 08.00 - Selesai

E. Bentuk Kegiatan

ExPose StatistIc chalLenge On National (EPSILON) merupakan kegiatan perlombaan yang membahas mengenai isu terkini yang erat kaitannya dengan bidang statistika dan perlombaan yang diselenggarakan untuk mahasiswa D3/S1 bertujuan untuk mengembangkan potensi akademik mahasiswa serta dapat memecahkan permasalahan dan mencari solusi terkait permasalahan yang berhubungan dengan statistika. Kegiatan Epsilon terdiri dari Lomba *National Data Analysis Competition* (NDAC) dan *National Statistics Infographic Competition* (NSIC). Epsilon akan dilaksanakan secara online dan terbuka untuk seluruh mahasiswa di Indonesia.

Berikut rincian tiap kegiatannya:

1. *National Data Analysis Competition* (NDAC)

Kompetisi Analisis Data Nasional merupakan kompetisi menganalisis data yang mengandalkan kemampuan dalam memecahkan masalah sebagai kunci untuk menghadapi dan mengatasi tantangan yang ada. Kompetisi ini diperuntukkan kepada mahasiswa aktif perguruan tinggi PTN/PTS/Kedinasan di Indonesia yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Statistika Universitas Negeri Padang (HIMASTA UNP). Melalui kompetisi ini, diharapkan dapat memberikan interpretasi terbaik atas suatu data atau masalah tertentu yang menguji kemampuan mahasiswa dalam menganalisis, menginterpretasi, dan mengekstrak informasi dari suatu data. Selain itu, juga untuk menghasilkan interpretasi yang akurat dan bermanfaat untuk pemecahan masalah dan pengambilan keputusan. Lomba Interpretasi Data ini berdasarkan pada data yang akurat. Hasil karya ini diharapkan menjadi Dasar pemikiran di masa mendatang dan sebagai solusi permasalahan yang ada saat ini.

Babak Pengumpulan

Hari/Tanggal : 9 Juli 2023 – 1 September 2023

Waktu : 00.00 – 24.00

Babak Presentasi

Hari/Tanggal : 21 Oktober 2023

Waktu : 09.20 – selesai

2. National Statistics Infographics Competition (NSIC)

National Statistics Infographics Competition (NSIC) atau yang biasa disebut Lomba infografis merupakan kompetisi dalam mengolah dan menyajikan data ke dalam visualisasi data agar dapat dipahami dengan lebih mudah dan cepat. Lomba ini dapat memberikan pengalaman dan mengukur kualitas sumber daya manusia tersebut melalui kompetisi. Tahapan lombanya yaitu pengumpulan infografis dan presentasi finalis.

Babak Pengumpulan

Hari/Tanggal : 9 Juli 2023 – 1 September 2023

Waktu : 00.00 – 24.00

Babak Presentasi

Hari/Tanggal : Sabtu/21 Oktober 2023

Waktu : 09.20 – selesai

F. Penyelenggara

Penyelenggara dalam kegiatan *ExPose Statistic challenge on National (EPSILON)* ini adalah Bidang Penelitian dan Pengembangan Himpunan Mahasiswa Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang.

G. Anggaran Dana

Terlampir

H. Timeline Kegiatan

Terlampir

I. Rundown Kegiatan

Terlampir

J. Susunan Panitia Pelaksana

Terlampir



BAB III

PENUTUP

Demikianlah proposal EPSILON (*ExPose Statistic challenge On National*), HIMASTA Bidang Litbang ini kami buat dengan sebaik-baiknya dan penuh pertimbangan, semoga dapat dipahami dan dipertimbangkan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i demi terwujudnya acara ini. Besar harapan kami kepada semua pihak, kiranya dapat membantu kami dalam pelaksanaan kegiatan ini dengan baik serta berhasil sesuai dengan harapan dan tujuan yang telah dirumuskan.

Atas perhatian, partisipasi dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih. Mudah-mudahan Allah SWT selalu melimpahkan rahmat-Nya untuk kita bersama, dan acara ini diridhoi oleh Allah SWT. *Aamiin yarabbal 'alamin*.



LAMPIRAN

Lampiran 1.

Rincian Anggaran Dana

a. Dana Masuk

No.	Jenis Lomba	Banyak	Satuan	Harga Satuan	Jumlah
1	NDAC	50	Tim	Rp70.000	Rp3.500.000
2	NSIC	50	Tim	Rp40.000	Rp2.000.000
Total					Rp5.500.000

b. Dana Keluar

1) Divisi Acara

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1	Hadiah Pemenang				
	a. NDAC				
	- Juara 1	1	Tim	1.350.000	1.350.000
	- Juara 2	1	Tim	1.000.000	1.000.000
	- Juara 3	1	Tim	550.000	550.000
	b. NSIC				
	- Juara 1	1	Tim	1.150.000	1.150.000
	- Juara 2	1	Tim	800.000	800.000
	- Juara 3	1	Tim	450.000	450.000
	- Juara favorit	1	Tim	200.000	200.000
2	Biaya tak terduga	-	-	-	300.000
Total					5.800.000

2) Divisi Kestari

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1	HVS	2	Rim	50.000	100.000
2	Tinta Printer	4	Set	100.000	400.000
3	Amplop	1	Pack	25.000	25.000
4	Map Kertas Tulang	2	Pack	35.000	70.000
5	Stempel	1	Buah	100.000	100.000
6	Sertifikat	12	Buah	5.000	60.000
7	Proposal	-	-	-	150.000
8	ATK	-	-	-	25.000
9	Biaya Tak terduga	-	-	-	65.000
Total					995.000

3) Divisi Desain dan Dokumentasi

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1	Website	1	Buah	1.500.000	1.500.000
2	Canva Premium lifetime	1	Buah	15.000	15.000
Total					1.515.000

4) Divisi Humas Dana

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1	Transportasi dan Konsumsi	20	Hari	45.000	900.000
2	Biaya tak terduga	-	-	-	85.000
Total					985.000

5) Divisi Perlengkapan dan Konsumsi

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1	Konsumsi panitia				
	a. Pembukaan	49 (nasi)	Orang	10.000	490.000
		49 (snack)	Orang	8.000	392.000
	b. Final NDAC	47	Orang	10.000	470.000
	c. Final NSIC	47	Orang	10.000	470.000
	d. Penutupan	51	Orang	10.000	510.000
2	Biaya tak terduga	-	-	-	300.000
Total					2.632.000

6) Divisi Perlombaan

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1.	Fee dewan juri				
	a. NDAC	2	Orang	300.000	600.000
	b. NSIC	2	Orang	300.000	600.000
Total					1.200.000

Rekapitulasi Pengeluaran

No.	Jenis Pengeluaran	Jumlah (Rp)
1.	Acara	5.800.000
2.	Kestari	995.000
3.	Desain dan Dokumentasi	1.515.000
4.	Humas Dana	985.000
5.	Perlengkapan	2.632.000
6.	Perlombaan	1.200.000
Total		13.127.000

Total Dana Masuk	: Rp5.500.000
Total Dana Keluar	: Rp13.127.000
Kekurangan Dana	: Rp7.627.000
Total Anggaran Biaya yang dibutuhkan adalah Rp7.627.000 (<i>Tujuh Juta Enam Ratus Dua Puluh Tujuh Ribu Rupiah</i>)	



Lampiran 2.

Timeline Kegiatan

Timeline Kegiatan EPSILON 2023		
No	Kegiatan	Jadwal
1.	Pemboomingan perlombaan	20 Juli 2023
2.	Gelombang I	31 Juli – 7 Agustus 2023
3.	Gelombang II	8 Agustus – 21 Agustus 2023
4.	Batas Akhir Pengumpulan Karya	1 September 2023
5.	Gladi Bersih	14 Oktober 2023
6.	Pembukaan	15 Oktober 2023
7.	Pengumuman Finalis	17 Oktober 2023
8.	<i>Technical Meeting</i>	19 Oktober 2023
9.	Batas Akhir Pengumpulan PPT Final NDAC dan NSIC	20 Oktober 2023
10.	Presentasi Final NDAC dan NSIC	21 Oktober 2023
11.	<i>Awarding</i>	4 November 2023
	Penutupan	

Timeline Kegiatan Lomba NDAC		
No	Tanggal	Kegiatan
1.	31 Juli – 21 Agustus 2023	Pendaftaran NDAC
2.	1 September 2023	Batas Akhir Pengumpulan Karya
3.	17 Oktober 2023	Pengumuman Finalis NDAC
4.	19 Oktober 2023	<i>Technical Meeting</i> Babak Final
5.	20 Oktober 2023	Batas Akhir Pengumpulan PPT Final
6.	21 Oktober 2023	Babak Final (Presentasi)
7.	4 November 2023	<i>Awarding</i>

Timeline Kegiatan Lomba NSIC		
No	Tanggal	Kegiatan
1.	31 Juli – 21 Agustus 2023	Pendaftaran NSIC
2.	1 September 2023	Batas Akhir Pengumpulan Karya
3.	17 Oktober 2023	Pengumuman Finalis NSIC Pengunggahan Karya Terbaik di <i>Instagram</i>
4.	19 Oktober 2023	<i>Technical Meeting</i> Babak Final
5.	17 Oktober - 1 November 2023	<i>Vote</i> Karya NSIC Terbaik di <i>Instagram</i>
6.	20 Oktober 2023	Batas Akhir Pengumpulan PPT Final
7.	21 Oktober 2023	Babak Final (Presentasi)
8.	4 November 2023	<i>Awarding</i>

Lampiran 3

RUNDOWN ACARA EPSILON 2023

Minggu/ 15 Oktober 2023		
Pembukaan Kegiatan EPSILON 2023		
No.	Waktu	Kegiatan
1	07.00-07.30	Persiapan Acara
2	07.31-08.00	Registrasi dan Persiapan Pembukaan
3	08.01-08.10	Pembukaan Oleh MC
4	08.11-08.15	Pembacaan Ayat Suci Al-Qur'an dan Saritilawah
5	08.16-08.20	Menyanyikan Lagu Indonesia Raya
6	08.21-08.27	Mars UNP
7	08.28-08.37	Tari Pasambahan
8	08.38-08.42	Laporan Oleh Ketua Pelaksana
9	08.43-08.47	Sambutan Oleh Ketua Himasta
10	08.48-08.54	Sambutan Oleh Kepala Departemen Statistika UNP
11	08.55-09.02	Sambutan Oleh Dekan FMIPA
12	09.03-09.10	Sambutan Oleh Rektor UNP Sekaligus Membuka Acara
13	09.11-09.15	Do'a
14	09.16-09.25	Penutupan
Sabtu/21 Oktober 2023		
Pembukaan Kegiatan EPSILON 2023		
No.	Waktu	Kegiatan
1	07.00 - 07.30	Persiapan Acara
2	07.31 - 08.00	Registrasi Dan Persiapan Perlombaan
3	08.01-08.07	Pembukaan oleh MC
4	08.08 - 08.10	Peralihan dari MC ke Moderator
5	08.11 – 08.25	Moderator menyapa finalis dan dewan juri
6	08.26 – 08.50	Perkenalan tim masing-masing finalis
7	08.51 – 09.10	Penyampaian sepatah kata oleh dewan juri
8	09.11 – 09.20	Persiapan presentasi

9	09.21 – 09.50	Presentasi tim 1
10	09.51 – 10.20	Presentasi tim 2
11	10.21 – 10.50	Presentasi tim 3
12	10.51 – 11.20	Presentasi tim 4
13	11.21 – 11.50	Presentasi tim 5
14	11.51 – 13.00	Isoma
15	13.01 – 13.30	Presentasi tim 6
16	13.32 – 14.00	Presentasi tim 7
17	14.01 – 14.30	Presentasi tim 8
18	14.31 – 15.00	Presentasi tim 9
19	15.01 – 15.30	Presentasi tim 10
20	15.31 – 15.40	Peralihan dari moderator ke MC
21	15.41 – 15.55	Penutupan oleh MC

Sabtu/4 November 2023

Penutupan Kegiatan (*Awarding*) EPSILON 2023

No.	Waktu	Kegiatan
1	07.00 - 07.30	Persiapan Acara
2	07.31 - 08.00	Registrasi dan Persiapan Pembukaan
3	08.01-08.10	Pembukaan oleh MC
4	08.11 - 08.15	Laporan oleh ketua pelaksana
5	08.16 – 08.20	Sambutan oleh ketua HIMASTA
6	08.21 – 08.30	Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP
7	08.31 – 08.40	Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus penutupan acara
8	08.41 – 08.50	Acara diambil alih oleh MC Non Formal
9	08.51 – 09.00	Hiburan
10	09.01 – 09.10	Pembacaan tata surat keputusan dewan juri
11	09.11 – 09.40	Pengumuman juara (<i>awarding</i>)
12	09.41 – 09.55	Kesan dari pemenang lomba
13	09.56 – 10.15	Pemberian penghargaan kepada dewan juri secara simbolis

14	10.16 – 10.20	Acara diambil alih kembali oleh MC Formal
15	10.21 – 10.25	Doa
16	10.26 – 10.30	Penutupan



Lampiran 4

SUSUNAN KEPANITIAAN EPSILON 2023		
Pelindung	Prof. Ganefri, Ph.D	
	Dr. Yulkifli, S.Pd., M.Si	
Pembina	Admi Salma, S.Pd., M.Si	
	Fadhilah Fitri, M. Stat	
Penanggung Jawab	Silfia Wisa Fitri	
	Ganesha Oktavia	
PANITIA PELAKSANA		
Ketua	Rafiif Iqra Hajar Abdas	
Wakil Ketua	Fayyadh Ghaly	
Sekretaris	Leofany Zahra	
Bendahara	Sri Rahayu	
Divisi Acara	Koordinator	Muhammad Faisal
	Anggota	<ul style="list-style-type: none">- Farhan Syaifullah- Celsy Aprotama- Alya Zafirah- Nadila Riska Afifah- Diah Uswatun Hasanah- Dela Putri Nabila
Divisi Kestari	Koordinator	Sarah Nurul Fikri
	Anggota	<ul style="list-style-type: none">- Maya Ifra Shobia- Dila Sari- Amoricha Syahrani- Fadila Aulia Putri
Divisi Humas Dana	Koordinator	Muhammad Ravi Azzaki
	Anggota	<ul style="list-style-type: none">- Nisa Ul Husna- Vinna Sulvia- Afifah Hardi- Rosa Salsabila Azarine

		<ul style="list-style-type: none"> - Rahmadani - Fajri Andika Razi - Syahru Ramadhan - Irgi Farenza Gani
Divisi Perlengkapan	Koordinator	Andriarmi
	Anggota	<ul style="list-style-type: none"> - Raihan Athaya Wudd - M. Fadel - Revo Alamsyah
Divisi Perlombaan	Koordinator	Rahmad Wanizal
	Anggota	<ul style="list-style-type: none"> - Dhio Ervandi - Sarmilah - Andini Diva Luthfiah - Reihan Dani
Divisi Desain dan Dokumentasi	Koordinator	Rheizma Dewi Adiningtiyas
	Anggota	<ul style="list-style-type: none"> - Kerin Hagia Aidillah - Nabila Husni - Imroatul Lathifah - Andinie Rachmah Basri - Farras Luthfiyah - Nurul Mulya Syahwa