









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

: Zoom Meeting 2. Tempat

E. Jumlah

1. Panitia : 41 orang

: Rp13.127.000,00 2. Biaya

> Padang, Juli 2023

Hormat Kami.

Walikota HIMASTA UNP Ketua Pelaksana Sekretaris

M. Yazid Permana R. Rafiif Iqra Hajar Abdas Leofany Zahra NIM. 20337027

NIM. 20037050 NIM. 21337077

Menyetujui,

Pembina HIMASTA FMIPA UNP Kepala Departemen Statistika

FMIPA UNP

Dodi Vionanda, S.Si., M.Si., Ph.D. Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.

NIP. 197906112005011002 NIP. 199403142022032015

Mengetahui,

Staff Ahli Wakil Rektor III UNP Wakil Dekan III FMIPA UNP

Dr. Asep Sujana Wahyuri, M.Pd. Dr. Irwan, M.Si.

NIP. 196510051991121001 NIP. 198409062014041001

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 penyelenggaran "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

RING	KASAN PROPOSAL	i
KATA	PENGANTAR	ii
DAFT	AR ISI	iii
BAB I	PENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang	
B.	Tujuan Kegiatan	
BAB I	I PEMBAHAS <mark>AN</mark>	3
A.	Nama Kegiatan	3
B.	Tema Kegiatan	3
C.	Peserta Kegiatan	3
D.	Waktu Pelaksanaan	3
E.	Bentuk Kegiatan	4
F.	Penyelenggara	
G.	Anggaran Dana	5
H.	Timeline Kegiatan	6
I.	Rundown Kegiatan	
J.	Susunan Panitia Pelaksana	6
BAB I	II PE <mark>NUTUP</mark>	7
ΙΔΜΡ	DIR A N	Q

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 trentren 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	DO				
	a. NDAC					
	- Juara 1	1	Tim	1.350.000	1.350.000	
	- Juara 2	1	Tim	1.000.000	1.0 <mark>00.00</mark> 0	
	- 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					

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		1	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	1.00	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					

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				

6) Divisi Perlombaan

No	Jenis Pengeluaran	Banyak	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah(Rp)
1.	F <mark>ee dew</mark> an juri	PP	DIL		
	a. NDAC	2	Orang	300.000	6 <mark>00.00</mark> 0
	b. NSIC	2	Orang	300.000	6 <mark>00.00</mark> 0
		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 (*Tujuh Juta Enam Ratus Dua Puluh Tujuh Ribu Rupiah*)



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 P <mark>engumpulan Karya</mark>	1 September 2023				
5.	Gladi Bersih	14 Oktober 2023				
6.	Pe <mark>mb</mark> ukaan Pembukaan	15 Oktober 2023				
7.	Pengumuman Finalis	17 Oktober 2023				
8.	Technical Meeting	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.	Awarding Penutupan	4 November 2023				

	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	Technical Meeting Babak Final			
5.	20 Oktober 2023	Batas Akhir Pengumpulan PPT Final			
6.	21 Oktober 2023	Babak Final (Presentasi)			
7.	4 November 2023	Awarding			

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	
		Instagram	
4.	19 Oktober 2023	Technical Meeting Babak Final	
5.	17 Oktober - 1 November	Vote Karya NSIC Terbaik di Instagram	
	2023		
6.	20 Oktober 2023	Batas Akhir Pengumpulan PPT Final	
7.	21 Oktober 2023	Babak Final (Presentasi)	
8.	4 November 2023	Awarding	
	-PS	ILON	

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	
	09.03-09.10	Acara	
13	09.11-09.15	Do'a	
14	09.16-09.25	Penutupan	
	Sabtu/21 Oktober 2023		
	Per	mbukaan 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				
		TT 1			
No.	Waktu	Kegiatan			
No.	Waktu 07.00 - 07.30	Persiapan Acara			
1	07.00 - 07.30	Persiapan Acara			
1 2	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan			
1 2 3	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC			
1 2 3 4	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana			
1 2 3 4 5	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA			
1 2 3 4 5	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP			
1 2 3 4 5	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus			
1 2 3 4 5 6 7	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30 08.31 - 08.40 08.41 - 08.50 08.51 - 09.00	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus penutupan acara Acara diambil alih oleh MC Non Formal Hiburan			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30 08.31 - 08.40 08.41 - 08.50 08.51 - 09.00 09.01 - 09.10	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus penutupan acara Acara diambil alih oleh MC Non Formal Hiburan Pembacaan tata surat keputusan dewan juri			
1 2 3 4 5 6 7	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30 08.31 - 08.40 08.41 - 08.50 08.51 - 09.00	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus penutupan acara Acara diambil alih oleh MC Non Formal Hiburan Pembacaan tata surat keputusan dewan juri Pengumuman juara (awarding)			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30 08.31 - 08.40 08.41 - 08.50 08.51 - 09.00 09.01 - 09.10	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus penutupan acara Acara diambil alih oleh MC Non Formal Hiburan Pembacaan tata surat keputusan dewan juri			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07.00 - 07.30 07.31 - 08.00 08.01-08.10 08.11 - 08.15 08.16 - 08.20 08.21 - 08.30 08.31 - 08.40 08.41 - 08.50 08.51 - 09.00 09.01 - 09.10 09.11 - 09.40	Persiapan Acara Registrasi dan Persiapan Pembukaan Pembukaan oleh MC Laporan oleh ketua pelaksana Sambutan oleh ketua HIMASTA Sambutan oleh Kepala Departemen Statistika UNP Sambutan oleh Dekan FMIPA UNP sekaligus penutupan acara Acara diambil alih oleh MC Non Formal Hiburan Pembacaan tata surat keputusan dewan juri Pengumuman juara (awarding)			

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, P	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 Oktav	ia		
	PANITIA PELA	AKSANA		
Ketua	Rafiif Iqra Haja	ar Abdas		
Waki <mark>l Ketua</mark>	Fayyadh Ghaly	1		
Sekretaris	Leofany Zahra			
Bendahara	Sri Rahayu			
Divisi Acara	Koordinator	Muhammad Faisal		
	Anggota	- Farhan Syaifullah		
	7	- Celsy Aprotama		
		- Alya Zafirah		
		- Nadila Riska Afifa <mark>h</mark>		
		- Diah Uswatun Ha <mark>sa</mark> nah		
		- Dela Putri Nabila		
Divisi Kestari	Koordinator	Sarah Nurul Fikri		
	Anggota	- Maya Ifra Shobia		
		- Dila Sari		
		- Amoricha Syahrani		
		- Fadila Aulia Putri		
Divisi Humas Dana	Koordinator	Muhammad Ravi Azzaki		
	Anggota	- Nisa Ul Husna		
		- Vinna Sulvia		
		- Afifah Hardi		
		- Rosa Salsabila Azarine		

		 Rahmadani Fajri Andika Razi Syahru Ramadhan
Divisi Perlengkapan	Koordinator	- Irgi Farenza Gani Andriarmi
	Anggota	- Raihan Athaya Wudd - M. Fadel - Revo Alamsyah
Divisi Perlombaan	Koordinator Anggota	Rahmad Wanizal - Dhio Ervandi - Sarmilah - Andini Diva Luthfiah - Reihan Dani
Divisi Desain dan Dokumentasi	Koordinator Anggota	Rheizma Dewi Adiningtiyas - Kerin Hagia Aidillah - Nabila Husni - Imroatul Lathifah - Andinie Rachmah Basri - Farras Luthfiyah - Nurul Mulya Syahwa