



UNIVERSITAS
INDONESIA

Faculty of Engineering

FAKULTAS

TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak

LAPORAN KINERJA

2023



@fakultasteknik.ui

@teknik_ui

Fakultas Teknik UI

eng.ui.ac.id

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, mari kita panjatkan puji dan syukur kita kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga kita dapat melaksanakan rangkaian kegiatan pada tahun 2023 dalam rangka mencapai visi serta menjalankan tugas serta fungsi sebagai bagian dari Universitas Indonesia (UI).

Laporan Kinerja (Lakin) Fakultas Teknik Tahun 2023 merupakan rangkuman dari kegiatan Pemantauan (Monitoring) terkait kinerja pengelolaan Fakultas selama tahun 2023 yang diharapkan dapat menjadi bagian dari Akuntabilitas Universitas Indonesia dalam menyelenggarakan kegiatan anggaran berbasis kinerja. Lakin ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran objektif tentang kinerja yang dihasilkan oleh Fakultas Teknik UI pada tahun 2023. Selain itu, tantangan dan permasalahan dalam pencapaian kinerja juga dijabarkan, yang kemudian menjadi acuan dalam menetapkan strategi/inovasi kerja kedepannya.

Semoga laporan kinerja (Lakin) ini bermanfaat sebagai bahan evaluasi perencanaan program/kegiatan dan anggaran, perumusan kebijakan bidang pendidikan dan kebudayaan serta peningkatan kinerja di tahun mendatang.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya Lakin Fakultas Teknik UI Tahun 2023.

Wassalamualaikum, Wr. Wb.

Depok,6 Februari 2024

Dekan Fakultas Teknik UI,



Prof. Dr. Ir. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng., IPU.
NIP. 197601181999031002



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
IKHTISAR EKSEKUTIF.....	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Gambaran Umum	1
I.1.1. Sejarah FTUI	1
I.1.2. FTUI Resmi Berdiri	1
I.1.3. Visi Misi FTUI	2
I.1.4. Program Pendidikan FTUI.....	3
I.2. Dasar Hukum	4
I.3. Tugas Pokok dan Fungsi Serta Struktur Organisasi.....	5
I.3.1. Struktur Organisasi FTUI	5
I.4. Permasalahan Utama Yang Dihadapi Organisasi	9
I.5. Pengembangan FTUI	11
BAB II PERENCANAAN KINERJA	15
II.1. Perspektif <i>Internal Business Process</i>	15
II.2. Perspektif <i>Learning and Growth</i>	21
II.3. Perspektif <i>Financial</i>	25
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	27
III.1. Capaian Kinerja	27
III.2. Inovasi, Penghargaan, dan Program <i>Crosscutting / Collaborative</i>	36
III.2.1. Inovasi	36
III.2.2. Penghargaan	37
III.2.3. Program <i>Cross-Cutting / Collaborative</i>	75
BAB IV PENUTUP	76

IKTHISAR EKSEKUTIF

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan memiliki 36 indikator dalam kontrak kinerja. 32 indikator kinerja telah tercapai dan bahkan melebihi target pada tahun 2023, sementara 4 indikator kinerja belum tercapai. Pencapaian indikator yang membanggakan dapat dibedakan atas pencapaian indikator di bidang pendidikan, penelitian dan kemahasiswaan.

Beberapa indikator kinerja dibawah Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan yang belum tercapai antara lain: jumlah mahasiswa penerima beasiswa dari mitra atau sponsor eksternal UI (target 600 dan tercapai 513), jumlah *Course Online* yang ditawarkan di *marketplace* CIL (target 45 dan tercapai 29), jumlah publikasi minimal Q3 (SJR) pendanaan fakultas (target 135 tercapai 104), serta presentase dosen UI yang berkegiatan di LN (target 47 % tercapai 35.5 %).

Belum tercapainya indikator kinerja Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan dikarenakan faktor mobilisasi perjalanan dinas luar negeri terbatas akibat aturan izin perjalanan luar negeri yang kini memerlukan izin Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia, fokus publikasi para dosen pada Q1 & Q2 (SJR) yang capaianya telah melampaui target dan juga faktor pendanaan menjadi alasan belum tercapainya beberapa indikator tersebut.

FTUI kembali meraih predikat sebagai Kampus Teknik Terbaik di Indonesia berdasarkan *Times Higher Education (THE) World University Ranking* 2023 dan 2024. Keseriusan FTUI dalam meningkatkan *ranking* internasional dibuktikan dengan pencapaian kokin 100% terkait data parameter peringkat yang disediakan oleh FTUI secara lengkap dan tepat waktu untuk QS WUR dan *QS by Subject* (target 24%), *THE WUR* dan *THE by Subject* (target 24%), *THE Impact Ranking* (target 4%) dan *QS Graduate Employability Rankings* (target 50%).

Di bidang pendidikan, pada akhir tahun 2023 FTUI telah memproduksi 28 MOOCs dan 116.5% mata kuliah program studi telah tersedia di EMAS UI (target 11 dan 100%). Sementara jumlah materi *Open Content* yang tersedia di OVIS UI sesuai dengan target yaitu 20 materi. 89.79% mata kuliah S1 FTUI telah menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (*case method*) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (*team based project*) sebagai sebagian bobot evaluasi (target 85%).

Di bidang penelitian dan inovasi, 38 karya luaran pengmas internal dan eksternal UI dan 49 karya inovasi dihasilkan sivitas akademika FTUI (target 38 dan 36). Dosen FT UI juga menunjukkan pencapaian yang luar biasa dalam bidang publikasi penelitian. Jumlah publikasi di jurnal Q1 mencapai 93, jurnal Q2 mencapai 110 dan jurnal Q3 mencapai 68 (target 85, 107, dan 41). Jumlah artikel hasil kolaborasi riset dengan peneliti universitas dan institusi ternama luar negeri mencapai 104 (target 91) dan jumlah artikel karya dosen FTUI yang mendapatkan sitasi sejumlah 90 artikel (target 52). 18 aplikasi lisensi KI berhasil diperoleh (target 3), jumlah KI (paten dan non paten) yang terdaftar dan yang granted (target 130 dan tercapai 158), jumlah start up yang diinkubasi oleh inkubator bisnis UI (target 3 dan tercapai 16).

Di bidang kemahasiswaan, jumlah mahasiswa yang terlibat dalam berbagai program terkait kerja sama antar negara mencapai 489 orang (target 250) dan 8 dosen berpartisipasi dalam pertemuan ilmiah internasional bereputasi (target 1). 671 mahasiswa meraih berbagai penghargaan di tingkat nasional dan 215 mahasiswa meraih prestasi dan penghargaan di tingkat internasional (target 250 dan 50).

FTUI juga berusaha meningkatkan keterlibatan mahasiswa dan dosen asing di tahun 2023. Upaya ini terlihat dari jumlah mahasiswa asing yang saat ini menjalani pendidikan S2 (32 orang dari target 15), 151 mahasiswa asing juga terlibat pada berbagai kegiatan di FTUI, baik seminar, konferensi, *workshop* maupun *summer course* (target 150). Tahun ini, 282 mahasiswa FT mengikuti program MBKM (target 260) dan seluruh program studi S1 FTUI memiliki kerja sama dengan mitra (target 70%).

Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum

Dari 35 indikator yang berada dibawah Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum, terdapat 29 indikator kinerja yang tercapai pada akhir tahun 2023 sementara 6 indikator kinerja belum tercapai. Pencapaian indikator yang membanggakan dapat dibedakan atas pencapaian indikator di sumber daya, ventura dan administrasi umum.

Beberapa indikator kinerja dibawah Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum yang belum tercapai antara lain: penyelesaian tindak lanjut rekomendasi audit eksternal risiko menengah dan tinggi (tercapai 1 dari target 2), level manajemen risiko indeks (MRI) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO (level 2.875 dari target 3), level maturitas (SPIP) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO (level 2.701 dari target 3), 94.27% UKK menyampaikan laporan keuangan tepat waktu (target 100%), nilai UI GreenMetric WUR (meningkat 1 dari target 5), dan penggalangan dana dari mitra kerja sama atau masyarakat (11.24 miliar dari target 20 miliar).

Di bidang sumber daya fasilitas, pencapaian indikator yang membanggakan antara lain adalah prestasi dalam kompetisi penilaian *Greenmetric UI* dengan meraih Peringkat 1 Fakultas dengan komitmen tertinggi untuk keberlanjutan lingkungan selama 6 tahun berturut-turut (2018-2023) dengan skor 8.400 dengan tersedianya energi terbarukan pendukung *greenmetric* dan SDG's. Seluruh fasilitas FTUI telah tersedia sebagai sarana prasarana penyelenggaraan Tridarma yang sesuai dengan SNPT. Pada tahun 2023, FTUI juga berhasil menyelesaikan renovasi 11 *Smart Classroom* baru, melengkapi jumlah SCR FTUI menjadi 24 kelas dengan penambahan kelas diharapkan terus berjalan di tahun 2024. Gedung *InterDisciplinary Engineering* (IDE) juga telah dimulai pembangunannya pada Juni 2023 dan saat ini telah menyelesaikan pembangunan struktur dan saat ini dimulai penggerjaan interior bangunannya.

Di bidang sumber daya manusia, tahun ini FTUI menambah 3 *adjunct professor* (target 2). Jumlah guru besar juga bertambah 15 orang (target 5), sehingga jumlah GB aktif FTUI mencapai 89 orang di 2023. Rasio dosen dengan gelar S3 terhadap keseluruhan dosen 86% (target 84%) dan jumlah lektor kepala baru pada tahun 2023 juga bertambah 16 orang (target 4 orang). 78% dosen FTUI terlibat dalam kegiatan tridharma, bekerja sebagai praktisi atau membina mahasiswa untuk meraih prestasi nasional (target 40%). Pengisian BKD dosen FTUI juga mencapai angka 95% pada tahun 2023, lebih tinggi dari target 85%.

Di bidang ventura dan keuangan, jumlah Kumulatif Pendapatan non-BP dari kerjasama UKKPPM dan UKK Usaha Komersial, ditargetkan 100 miliar, namun dapat tercapai 107,120 miliar. Pendapatan UKK PPM yang berkontribusi 5% juga tercapai melebihi target, FTUI berhasil mengumpulkan 31 miliar dari target 5 miliar, tercapainya dana hasil hibah/incentif/kerja sama inovasi dan inkubasi bisnis yang diperoleh dari lembaga luar UI sebesar 30.3 miliar dari target 25.9 miliar dan dana kerja sama program pengmas yang diperoleh dari lembaga luar UI mencapai 1 miliar dari target 0.06 miliar. Tahun ini, FTUI juga berhasil mencapai 95% efisiensi beban operasional dari sumber dana Biaya Pendidikan (BP) dari target 80%. FTUI juga mencapai nilai

3.61 pada level indeks efektifitas pengendalian korupsi (IEPK) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO (target 3).

Di bidang administrasi umum, selama tahun 2023, FTUI menjaga 99% persentase berita positif dan 100% sentimen positif baik melalui pemberitaan di media massa maupun di media sosial (target 53% dan 72.5%). FTUI juga meraih peringkat pertama pada penilaian manajemen dokumen dan arsip universitas tahun 2023 dengan nilai entitas keseluruhan 84 (target 60.0). Pada *UI ZI Award 2023*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia mencapai 100% dalam pengisian dokumen dan pembuktinya. Pada acara puncak *Zona Integritas Award 2023* Fakultas Teknik Universitas Indonesia berhasil membawa pulang dua penghargaan, yaitu Peringkat Terbaik ke-4 Zona Integritas di lingkungan UI dan PIC Zona Integritas Terbaik ke-2 yang diraih oleh Aisha Rachman dari Pusat Dokumentasi FTUI.

Seluruh pencapaian Dekan, Wadek I dan Wadek II tidak terlepas dari kinerja luar biasa yang ditunjukkan 7 departemen yang ada di FT UI yaitu Departemen Teknik Sipil (DTS), Departemen Teknik Mesin (DTM), Departemen Teknik Elektro (DTE), Departemen Teknik Metalurgi dan Material (DTMM), Departemen Arsitektur (DA), Departemen Teknik Kimia (DTK) dan Departemen Teknik Industri (DTI).

BAB I

PENDAHULUAN

I.1. GAMBARAN UMUM

I.1.1. Sejarah FTUI

Sejarah Fakultas Teknik Universitas Indonesia (FTUI) berawal dari tawaran kaum muda Insinyur, yang tergabung dalam Perkumpulan Insinyur Indonesia (PII), kepada Presiden Republik Indonesia pertama Bung Karno ide cemerlang mendirikan sebuah fakultas teknik di Jakarta sehingga tidak hanya ke Bandung untuk menuntut ilmu teknik. Bung Karno tanpa ragu-ragu menyatakan persetujuannya dan bahkan langsung pada waktu itu juga menunjuk Prof. Ir. Rooseno sebagai Dekan pertama Fakultas Teknik. Bung Karno juga menginstruksikan agar Fakultas Teknik ini berada dibawah naungan Universitas Indonesia, dimana Rektornya pada waktu itu adalah dr. Syarief Thayeb.

I.1.2. FTUI Resmi Berdiri

dr. Syarief Thayeb ketika sudah menjabat Menteri Pendidikan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan menerbitkan Surat Keputusan Nomor 76 tanggal 17 Juli 1964 tentang dibentuknya Fakultas Teknik. Jurusan Sipil, Jurusan Mesin dan Jurusan Elektro dibuka pada tahap pertama. Masing-masing diketuai oleh Ir. Sutami untuk Jurusan Sipil, Ir. Ahmad Sayuti untuk Ketua Jurusan Mesin dan Ir. K. Hadinoto untuk Ketua Jurusan Elektro. Tahun berikutnya dibuka Jurusan Metalurgi dan Jurusan Arsitektur, dengan ketuanya masing-masing Dr-Ing. Purnomasidhi H dan Ir. Sunaryo S. Ir. Rooseno selaku Dekan pertama dibantu oleh Ir. Sutami selaku Pembantu Dekan Bidang Akademis, Ir. Slamet Bratanata selaku Pembantu Dekan Bidang Administrasi dan Keuangan serta Dr-Ing. Purnomasidhi H selaku Pembantu Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni. Awal kegiatan akademik FTUI pada tahun 1964 didukung oleh 30 tenaga dosen serta 11 tenaga non-akademis menyelenggarakan 32 mata ajaran. Mahasiswa tahun pertama yang lulus *test* dan diterima menjadi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Indonesia berjumlah 199 orang. Dalam jangka waktu lima setengah tahun, FTUI berhasil mewisuda 18 orang lulusan pertama sebagai Insinyur. Selanjutnya pada tahun 1985, program studi Teknik Gas dari Jurusan Metalurgi digabung dengan program studi Teknik Kimia dari Jurusan Mesin menjadi Jurusan Teknik Gas & Petrokimia dengan ketua Jurusan Dr. Ir. H. Rachmantio. Jurusan Teknik Industri merupakan yang termuda, dibuka tahun 1999 dengan ketua Jurusan Ir. M. Dachyar, M.Sc. Istilah Jurusan kemudian diganti menjadi Departemen hingga saat ini.

I.1.3. VISI MISI FTUI

VISI FTUI secara global Periode 2022 – 2026:

Menjadi institusi pendidikan keteknikan yang unggul dan berdaya saing global, melalui upaya mencerdaskan kehidupan bangsa untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat, sehingga berkontribusi bagi pembangunan masyarakat Indonesia dan dunia.

MISI FTUI secara global Periode 2022-2026:

- Menyediakan akses pendidikan keteknikan yang luas dan adil, serta pendidikan dan pengajaran yang berkualitas,
- Menyelenggarakan kegiatan Tridharma di bidang keteknikan yang bermutu dan relevan dengan tantangan nasional serta global,
- Menciptakan lulusan keteknikan yang berintelektualitas tinggi, berbudi luhur dan mampu bersaing secara global.
- Menciptakan iklim akademik di bidang keteknikan yang mampu mendukung perwujudan visi UI.

Visi *Entrepreneur* FTUI Unggul Berdampak

Membangun *Entrepreneur* FTUI yang Unggul berdampak tinggi melalui kolaborasi multidisiplin berbasis produktivitas untuk mewujudkan FTUI yang unggul dan berdaya saing global.

Misi *Entrepreneur* FTUI Unggul Berdampak

- Menyelenggarakan program pendidikan untuk menghasilkan lulusan S1, S2, S3 yang siap memasuki dunia kerja dengan keterampilan *hard skill* keteknikan sesuai bidangnya dilengkapi dengan *soft skill* kemampuan *problem solver*, *entrepreneur spirit*, serta sosial & *life skill* lainnya;
- Menyelenggarakan kegiatan riset, inovasi keteknikan dan pengabdian dan pelayanan masyarakat yang berkualitas sehingga dapat memberikan impak tinggi berupa reputasi dan *revenue* yang dapat mendukung kejayaan negara, meningkatkan perekonomian bangsa dan pencerahan Iptek kepada masyarakat;
- Memperkuat kelembagaan dan tata kelola sebagai institusi keteknikan yang adaptif terhadap teknologi baru yang mendisrupsi, pandemik dan *new normal*, industri 4.0 dan era digitalisasi, kompetisi global dan daya saing lokal, dan keniscayaan kolaboratif interdisiplin berbasis produktivitas.

MOTTO FT UI

***Entrepreneur* FTUI Unggul Berdampak**

I.1.4. Program Pendidikan FTUI

Sampai dengan saat ini Fakultas Teknik Universitas Indonesia memiliki 7 Departemen yang membawahi berbagai macam program studi, mulai dari program Sarjana (S1), Pasca Sarjana (S2), maupun Doktoral (S3).

Tabel 1. Departemen dan Program Studi FTUI

No	Departemen	Program Studi	S1Reg/Non-Reg	S1KKI	S2	S3
1	Departemen Teknik Sipil (DTS)	Teknik Sipil	√	√	√	√
		Teknik Lingkungan	√		√	
2	Departemen Teknik Mesin (DTM)	Teknik Mesin	√	√	√	√
		Teknik Perkapalan	√	√		
3	Departemen Teknik Elektro (DTE)	Teknik Elektro	√	√	√	√
		Teknik Komputer	√			
		Teknik Biomedik	√		√	
4	Departemen Teknik Metalurgi dan Material (DTMM)	Teknik Metalurgi dan Material	√	√	√	√
		Manajemen Integritas Material			√	
5	Departemen Arsitektur (DA)	Arsitektur	√	√	√	√
		Arsitektur Interior	√			
6	Departemen Teknik Kimia (DTK)	Teknik Kimia	√	√	√	√
		Teknik Bioproses	√	√		
7	Departemen Teknik Industri (DTI)	Teknik Industri	√	√	√	√
		Teknik Sistem Energi			√	
		Perencanaan Wilayah dan Kota			√	

Selain menyelenggarakan program sarjana dan pascasarjana, FTUI juga menawarkan **2 Program Profesi**, yaitu: (1) Program Profesi Arsitek, dan (2) Program Profesi Insinyur. Program Profesi Insinsyur (PPI) terdiri dari program Reguler dan program RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau).

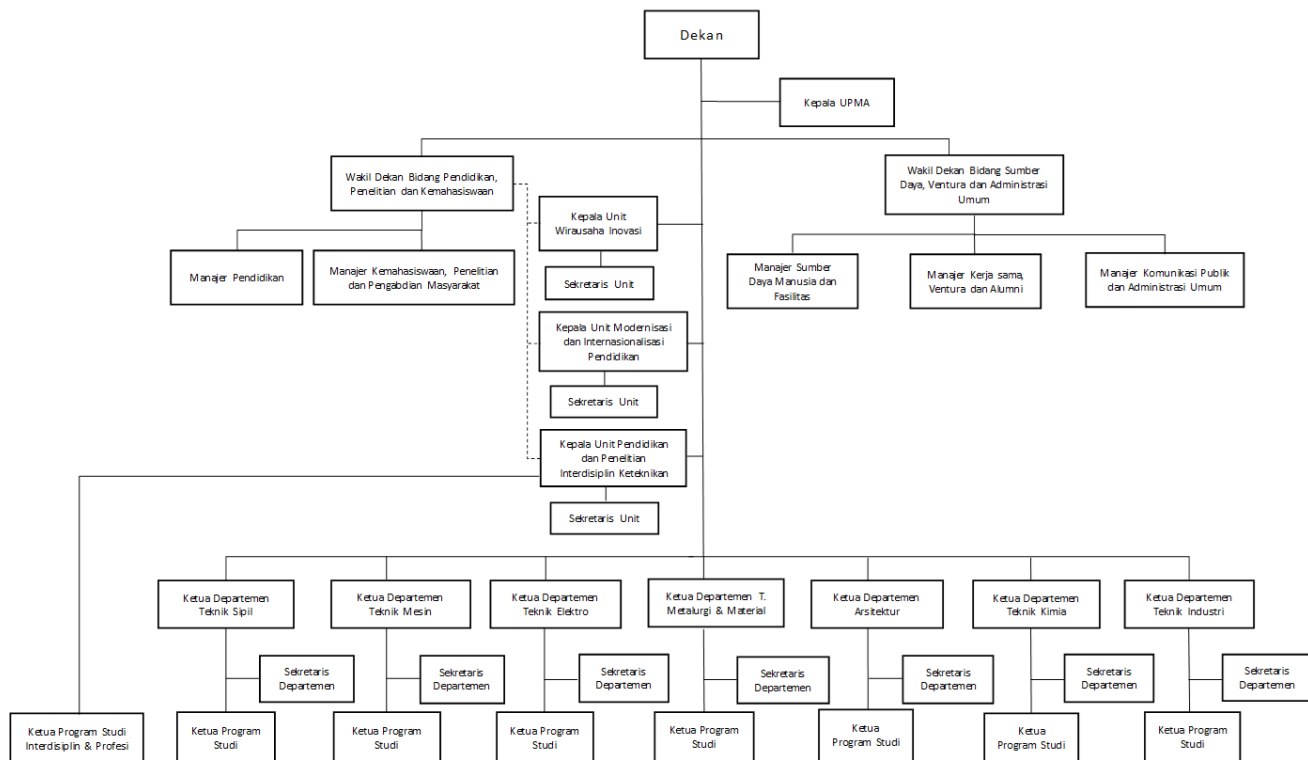
I.2. DASAR HUKUM

1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4302);
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5455);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan PTN Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tabun 2015 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5699);
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 6 Tabun 2013 tentang Tata Naskah Dinas di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
7. Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor 004/Peraturan/MW A-UI/2015 tentang Anggaran Rumah Tangga Universitas Indonesia;
8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 020/SK/MWA•UV2014 tentang Pengangkatan dan Penugasan Rektor Universitas Indonesia Periode 2014-2019;
9. Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 3875/SKIR/UI/2015 tentang Struktur Inti Organisasi Universitas Indonesia;
10. Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 0275/SK/R/UI/2015 tentang Kedudukan, Struktur, Wewenang, Tugas Pokok, dan Fungsi Badan/Direktorat/Kantor/Unit Pelaksana Teknis Serta Uraian Tugas Pejabat di Pusat Administrasi Universitas Indonesia Sebagai Perguruan Tinggi Negara Badan Hukum 2014-2019;
11. Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 0486/SK/R/UI/2014 tentang Struktur Organisasi Fakultas di Lingkungan Universitas Indonesia;
12. Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 037/SK/R/UI/2022 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Indonesia Periode 2022-2026;
13. Peraturan Dekan FT UI Nomor 1 Tahun 2022 tentang Struktur, Wewenang, Fungsi dan Uraian Tugas Dekan / Wakil Dekan / Manajer / Ketua Departemen / Kepala Unit / Sekretaris Departemen / Sekretaris Unit / Ketua Program Studi.

I.3. TUGAS POKOK dan FUNGSI SERTA STRUKTUR ORGANISASI

I.3.1. Struktur Organisasi FTUI

Struktur organisasi FT UI berdasarkan pada Peraturan Dekan FT UI Nomor 1 Tahun 2022 tentang Struktur, Wewenang, Fungsi dan Uraian Tugas Dekan / Wakil Dekan / Manajer / Ketua Departemen / Kepala Unit / Sekretaris Departemen / Sekretaris Unit / Ketua Program Studi, di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Struktur Organisasi FTUI 2022-2026

Dari Struktur Organisasi Gambar 1, dapat dijabarkan Fungsi dan Tugas-tugasnya sebagai berikut :

Dekan

Fungsi Dekan meliputi:

- a. Penyusun dan pengembang Pendidikan sesuai dengan disiplin ilmu masing-masing;
- b. Pembangun Kerjasama dengan institusi lain di bidang pengembangan Pendidikan;
- c. Mendorong dan memotivasi tenaga pendidik untuk meningkatkan kemampuan dan meningkatkan strata pendidikannya;
- d. Pemantau kegiatan Pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi;
- e. Bertanggung jawab atas kebijakan, pelaksanaan, pengembangan dan pencapaian kegiatan akademik dan non akademik di tingkat fakultas;
- f. Bertanggung jawab mendorong terciptanya unit usaha yang terintegrasi sebagai upaya mencari sumber dana selain dari biaya Pendidikan;
- g. Pengambil langkah-langkah strategis yang bertujuan untuk meningkatkan mutu Pendidikan dan penelitian; dan
- h. Berkoordinasi dengan Rektor dan Para Wakil Rektor dalam pelaksanaan tugasnya.

Tugas Dekan meliputi:

- a. Merumuskan dan menjabarkan Visi, Misi dan Strategi Fakultas dalam rangka pencapaian tujuan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada masyarakat (Tri Dharma);
- b. Menyusun RKAT Fakultas yang selaras dengan Rencana Strategis UI;
- c. Menyusun RKAT Fakultas;
- d. Melakukan koordinasi dengan Senat Akademik dan Dewan Guru Besar Fakultas atas kebijakan dan pelaksanaan kegiatan Fakultas;
- e. Mendorong Publikasi hasil penelitian dalam jurnal yang bereputasi serta mendorong pemanfaatannya;
- f. Mencari dan menjaring calon mahasiswa berkewarganegaraan Indonesia yang memiliki prestasi akademik yang terbaik namun kurang mampu secara ekonomi;
- g. Melaksanakan pembinaan terhadap sivitas akademik sesuai dengan peraturan serta Kode Etik dan Kode Perilaku yang berlaku di lingkungan Universitas Indonesia;
- h. Memantau dan mengevaluasi Kerjasama bidang Pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dengan pihak lain didalam dan luar negeri;
- i. Menilai kinerja Wakil Dekan, Ketua Departemen/Bidang Studi paling tidak satu tahun sekali;
- j. Menyampaikan seluruh capaian proses pendidikan, hasil penelitian dan publikasi hasil penelitian, hasil pengabdian dan pelayanan kepada masyarakat sebagai bagian dan Laporan Tahunan sebagai pertanggung jawaban kepada Rektor.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan

Fungsi Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan meliputi:

1. Pemantau dan pengevaluasi proses pembelajaran setiap semester dengan melakukan koordinasi dengan Manajer Pendidikan dan Manajer Kemahasiswaan dan Alumni serta Manajer Riset dan Pengmas dan Ketua Departemen;
2. Pemantau dan pengevaluasi sistem penerimaan mahasiswa baru yang dilakukan oleh Kantor Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB);
3. Pengendali standarisasi baku mutu pendidikan akademik dan profesi;
4. Berkoordinasi dengan Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan serta Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi;
5. Pembinaan kesejahteraan mahasiswa;
6. Penelaah peraturan perundang-undangan serta perkembangan dan aktivitas terkini di bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat serta kemahasiswaan.

Uraian Tugas Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan meliputi:

1. Menyusun Kebijakan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan di tingkat Fakultas;
2. Menyusun RKT dan RKA bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan;
3. Melakukan koordinasi dengan Manajer Pendidikan, Manajer Kemahasiswaan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat dan Ketua Departemen;
4. Melakukan koordinasi pelaksanaan akreditasi;
5. Menyusun perencanaan, pelaksanaan, pengembangan dan melakukan evaluasi pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat;
6. Melakukan pembinaan dosen di bidang akademik;
7. Melakukan inventarisasi kegiatan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dengan mekanisme;
8. Melakukan koordinasi fungsional dengan Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan serta Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi;
9. Menyelenggarakan pengelolaan data bidang administrasi akademik;
10. Menyusun dan menyampaikan Laporan Tahunan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan dan kepada Dekan;
11. Melakukan Upaya peningakatan peringkat Fakultas pada subyek Ilmu Teknik atau *Engineering Technology* pada pemeringkatan tingkat nasional dan internasional; dan
12. Melaksanakan tugas lain yang ditetapkan oleh Dekan.

Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum

Fungsi Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum meliputi:

1. Pengendali standarisasi mutu bidang sumber daya, ventura dan administrasi umum;
2. Berkoordinasi dengan Kepala Unit Penjamin Mutu terkait manajemen risiko dan pengawasan internal;
3. Mengoordinasikan kegiatan manajemen keuangan dan akuntansi;
4. Pemantau dan pengevaluasi penyelenggaraan kegiatan bidang administrasi umum serta kegiatan pengelolaan dan pemeliharaan fasilitas meliputi sarana dan prasarana;
5. Pemantau dan pengevaluasi pengelolaan dan sistem pengadaan barang dan jasa fakultas;
6. Pemantau dan pengevaluasi kinerja Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan;
7. Pemantau dan mengevaluasi sistem penerimaan Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan;
8. Pembinaan terhadap Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan;
9. Berkoordinasi dengan Wakil Rektor Bidang Keuangan, Logistik dan Fasilitas serta Wakil Rektor Bidang SDM, Pengembangan dan Kerjasama.

Uraian tugas Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum meliputi:

1. Menyusun kebijakan bidang keuangan, SDM, kerja sama, infrastruktur, fasilitas dan administrasi umum;
2. Menyusun RKT dan RKA bidang keuangan , SDM, kerja sama, infrastruktur, fasilitas dan administrasi umum;
3. Melakukan koordinasi dengan Kepala Unit, Manajer SDM dan Fasilitas, Manajer Kerjasama-Ventura dan Alumni dan Manajer Komunikasi Publik - Administrasi Umum;
4. Menyusun perencanaan , pelaksanaan, pengembangan dan melakukan evaluasi kegiatan bidang keuangan, SDM, kerja sama, infrastruktur, fasilitas dan administrasi umum;
5. Melakukan pembinaan karier dan kesejahteraan Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan;
6. Melakukan evaluasi kinerja Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan;
7. Mengurus dan melaksanakan ketata-usahaan, kerumah-tanggaan, ketertiban, keamanan dan tata kelola lingkungan fakultas;
8. Menyelenggarakan pengelolaan data bidang administrasi umum;
9. Melakukan koordinasi penyusunan Daftar Usulan Kegiatan, Daftar Isian Proyek, dan Daftar Isian Kegiatan setiap unit kerja;
10. Menyusun dan menyampaikan Laporan Tahunan bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum kepada Dekan;
11. Melakukan upaya kerjasama dan pengembangan unit ventura fakultas dan departemen serta pemanfaatan aset untuk meningkatkan pendapatan fakultas;

12. Penelaah peraturan perundang-undangan di bidang Sumber Daya Manusia, Fasilitas, Ventura, Kerjasama, Alumni, Komunikasi Publik dan Administrasi Umum; dan
13. Melaksanakan tugas lain yang ditetapkan oleh Dekan.

Selanjutnya untuk struktur, wewenang, fungsi dan uraian manajer, ketua departemen, kepala unit, sekretaris departemen, sekretaris unit, ketua program studi FTUI tertuang dalam Peraturan Dekan Fakultas Teknik Universitas Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 tentang Struktur, Wewenang, Fungsi Dan Uraian Tugas Dekan / Wakil Dekan / Manajer / Ketua Departemen / Kepala Unit / Sekretaris Departemen / Sekretaris Unit / Ketua Program Studi, di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

I.4. PERMASALAHAN UTAMA YANG DIHADAPI ORGANISASI

Kompleksitas permasalahan yang menjadi beban perguruan tinggi saat ini memang cukup besar Untuk memetakan kompleksitas permasalahan tersebut maka dibuat matriks analisis SWOT. Berikut matriks ***SWOT*** seperti dalam Tabel 2 dibawah ini:

Tabel 2. Analisis SWOT

	Peluang (O)	Ancaman (T)
	<p>Peluang (O)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan minat pada program pendidikan daring/<i>hybrid</i>; 2. Peningkatan minat pada program kelas internasional; 3. Program MBKM Kemendikbud Ristek; 4. Skema/<i>platform</i> kolaborasi riset interdisiplin nasional dan internasional; 5. Monetisasi kekayaan intelektual; 6. Geliat pemulihan ekonomi dan industri era <i>new normal</i> pasca pandemic; 7. Gairah kemitraaan dan keterlibatan dalam <i>N-Helix</i>. 	<p>Ancaman (T)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompetisi global <i>transnational higher education</i>; 2. Pergeseran prioritas pemerintah pada pendanaan pendidikan dan riset; 3. Regulasi yang tidak harmonis; 4. Masalah kesehatan global yang masih labil; 5. Disrupsi IR4.0 dan digitalisasi bidang keteknikan;
Kekuatan (S)	Strategi SO:	Strategi ST:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokasi di dekat pusat pemerintahan dan perekonomian; 2. Mutu akademik tinggi; 3. Akreditasi unggul nasional dan internasional; 4. Sistem manajemen terstandard; 5. Sumber Daya (Manusia, Finansial, Sarana dan Prasarana) yang menguat; 6. Sivitas akademika berkualitas; 	<p>Strategi SO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memperkuat Organisasi Interdisiplin Keteknikan (S2-O4); • Membentuk <i>Reverse Engineering Center</i> (S5-O3, O5); • Menyediakan <i>Engineering Internal Seeds Fund</i> dan Meraih <i>External Grant</i> (S6-O4) S5-O7; • Memberikan pengakuan atas prestasi sivitas akademika pada 	<p>Strategi ST:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memperluas kerjasama <i>double degree</i> internasional (S3,T1); • Menyusun kurikulum <i>future engineers</i> (S2,T5); • Mengadopsi teknologi MOOCs (S2-T1,T4); • Meningkatkan Komersialisasi Sarana Fasilitas (S1-T4); • Melengkapi dan meng-<i>update</i> jumlah POB (S4, T3);

<p>7. Jejaring akademik global yang luas;</p> <p>8. Alumni berprestasi dan bereputasi;</p>	<p>perolehan <i>revenue</i> ke Fakultas Teknik (S7-O7);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat <i>Database Engineering Networks</i> (S2-O7); • Memperkuat Organisasi Pendidikan Keteknikan Strategis (S2-O1,O2,O3); • Meningkatkan kinerja Program Profesi Insinyur (PPI) (S6-O4); • Meningkatkan jumlah dan cakupan/paket kemitraan dan kerjasama (S7,S8-O7); • Meningkatkan pengakuan atas kinerja akademik internasional (S6, S7-O4); • Memperkuat program <i>Technopreneur</i> (S6-O6). 	<ul style="list-style-type: none"> • Menyediakan <i>Engineering Internal Seeds Fund</i> dan Meraih <i>External Grant</i> (S6-T2).
<p>Kelemahan (W)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium pendidikan yang menua 2. Laboratorium riset yang terbatas 3. Program S2, S3 interdisiplin masih sedikit 4. Metode pembelajaran mayoritas masih konvensional 5. Produktivitas riset inovasi yang belum optimal dan berdampak 6. Budaya <i>entrepreneur</i> masih minim terbentuk 7. Rekrutment dan jalur karir dosen dan tenaga kependidikan yang terbatas 	<p>Strategi WO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan Jumlah Fasilitas Pembelajaran, Laboratorium dan Modul Praktikum Virtual (W1-O1) • Meningkatkan Implementasi Hasil Penelitian (W5-O4) • Meningkatkan Jumlah dan Kualitas <i>Joint Research, Joint Publication and Joint Supervision</i> (W1,W5-O7) • Mendorong percepatan kenaikan jabatan fungsional dosen dan karir tendik (W7-O?) • Memperkuat Organisasi Interdisiplin Keteknikan (W3-O4) • Memperkuat Program <i>Technopreneur</i> (W6-O6) • Membangun infrastruktur interdisiplin (W2,W3-O4) • Mengembangkan SDM interdisiplin (W3-O4) • Meningkatkan tipikal program MBKM (W4,O3) 	<p>Strategi WT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengimplementasikan <i>database</i> SDM berbasis IT (W7,T1) • Meningkatkan sitasi, jumlah dan kualitas publikasi bereputasi (W5-T2) • Mengadopsi Teknologi MOOCs (W4-T1, T4)

I.5. PENGEMBANGAN FTUI

Diawal tahun 2022, FTUI memulai masa jabatan Prof. Dr. Ir. Heri Hermansyah, ST., M.Eng., IPU. sebagai Dekan FTUI 2022-2026 dengan membawa visi dan misi baru. Visi FTUI periode 2022-2026 yaitu menjadi institusi Pendidikan keteknikan yang unggul dan berdaya saing global, melalui upaya mencerdaskan kehidupan bangsa untuk meningkatkan kesejahteraan Masyarakat, sehingga berkontribusi bagi pembangunan masyarakat Indonesia dan dunia.

Prof. Dr. Ir. Heri Hermansyah, ST., M.Eng., IPU. juga mengusung Visi *Entrepreneur* FTUI Unggul Berdampak yaitu Membangung *Entrepreneur* FTUI yang Unggul Berdampak Tinggi melalui Kolaborasi Multidisiplin berbasis Produktivitas untuk Mewujudkan FTUI yang unggul dan Berdaya Saing Global. Untuk mencapai Visi tersebut, maka dikembangkan dan dijabarkan Rencana Stratejik (Renstra) berisi strategi, sasaran stratejik dan program kerja. Laporan Kinerja ini merupakan perwujudan monitoring dan evaluasi pencapaian FTUI tahun 2023 terhadap Renstra FTUI 2022-2026.

Tahun 2022, tim manajemen Dekanat dan Departemen Bersama menghadapi masa transisi perkuliahan dari daring menjadi luring dan *hybrid*. Perubahan Kembali dan penyesuaian Kembali mekanisme belajar dari ruang virtual Kembali ke ruang kelas memberikan warna dan tantangan tersendiri bagi FTUI. Pada tahun 2023, FTUI terus membangun reputasi dan meningkatkan prestasinya sebagai Kampus Teknik Terbaik di Indonesia (berdasarkan *THE World University Ranking 2023 and 2024*).

Kebijakan umum pengembangan FTUI terintegrasi dan tidak lepas dari rencana pengembangan UI. Dengan mengacu pada RPJP UI 2015-2035 dan dengan memperhatikan proyeksi dan tantangan ke depan, tonggak capaian UI untuk periode 2020-2024 ditetapkan bahwa UI mantap melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi sebagai advocator dalam menyelesaikan masalah dan tantangan di Tingkat nasional maupun global, dan menjadi 5 besar di Asia Tenggara. Untuk mewujudkan capaian tersebut strategi UI 2020-2024 menggunakan pendekatan *Balanced Scorecards* yang terdiri atas empat perspektif, yaitu Pemangku Kepentingan (*Stakeholder*), Proses Bisnis Internal (*Internal Business Process*), Pembelajaran dan Pertumbungan (*Learning & Growth*), dan Keuangan (*Financial*). Keempat perspektif disusun dalam sebuah peta strategi yang ditunjukkan pada Gambar 2, yang menjadi dasar untuk memastikan bahwa semua program dan Upaya yang dilakukan UI selaras dengan Visi, Misi, dan Tujuan UI.

RENCANA STRATEGIS UI



Gambar 2. Peta Rencana Strategi UI 2020-2024

Inisiatif *entrepreneur* strategis berfokus kepada Penguatan *Entrepreneurship* Keteknikan, Peningkatan Kualitas Riset Inovasi, Pengabdian dan Pelayanan Masyarakat Berdampak Tinggi Serta Modernisasi Pendidikan Keteknikan yang berdampak tinggi. Visi Strategis ini meliputi tantangan yang dihadapi FTUI, inisiatif yang diusulkan untuk mengatasinya, pengembangan program prioritas untuk merealisasikannya dengan pengukuran kinerja yang tidak hanya berakhir di *output* namun terus dimonitor bahwa setiap program prioritas tersebut harus mampu memberikan dampak yang unggul bagi Fakultas Teknik, Universitas Indonesia dan Bangsa Indonesia, dapat dilihat pada Gambar 3 di bawah ini.



Gambar 3. Peta Rencana Strategi UI 2020-2024

FTUI sebagai salah satu fakultas terbesar di lingkungan UI mempunyai peran dan pengaruh yang sangat penting dalam mendukung pencapaian UI. Hasil pencapaian FTUI saat ini merupakan kemajuan yang berkelanjutan dari kepemimpinan para Dekan sebelumnya. Saat ini dan kedepannya FTUI terus menjadi motor penggerak presitasi UI dan perubahan di UI. Kesesuaian Renstra FT dengan Renstra UI dapat dilihat pada Gambar 4 di bawah ini.

		UI 2020-2024		Uji yang inovatif, mandiri, inklusif, bermahtabat serta unggul di Asia Tenggara dan dunia		Sistem pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan		Research-based Tri Dharma		Tata kelola yang efektif		Pusat Talenta terbaik (strategic competencies)		Informasi yang relevan, tepat waktu, dan berkualitas (strategic information)		Pengembangan sarana dan prasarana strategis (strategic infrastructure)		Budaya kinerja yang unggul (strategic organizational culture)		Sistem keangganyang berimbang, efisien, dan mendirikan didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	
Penguatan entrepreneur FTUI	<i>Reverse Engineering Center</i>	V		V																	
	<i>Engineering Revenue Recognition</i>																V	V			
	<i>Database Engineering Network</i>					V					V										
	<i>Paket Kerjasama dan Kemitraan</i>	V																	V		
	<i>Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa</i>		V	V																	
Peningkatan kualitas riset inovasi, pengabdian dan pelayanan masyarakat berdampak tinggi	<i>Organisasi Interdisiplin Keteknikan</i>					V	V			V	V			V	V						
	<i>Engineering Seed Funds and Grants</i>					V														V	
	<i>Engineering Professional Program</i>		V					V													
Modernisasi pendidikan keteknikan berdampak tinggi	<i>Organisasi Pengembangan Pendidikan Strategis Keteknikan</i>	V	V																		
	<i>Virtual Engineering Education Facility</i>	V														V					
	<i>Pengakuan Atas Kinerja Akademik Internasional</i>	V	V	V						V											

Gambar 4. Kesesuaian Entrepreneur FTUI Unggul Berdampak dengan Renstra UI

Sebagai salah satu fakultas terbesar di Universitas Indonesia, FTUI telah memiliki fondasi yang kuat untuk dapat adaptif terhadap perubahan-perubahan yang tengah dan akan terjadi. Tidak hanya kemampuan beradaptasi, FTUI harus mampu menjadi inisiatör dalam membawa perubahan baru serta menjadi *trendsetter* pendidikan keteknikan untuk membangun Visi masa depan. Inisiatif **Entrepreneur FTUI #Unggul Berkualitas** dalam konteks perubahan untuk “**Membangun Entrepreneur FTUI yang Unggul, Berkualitas dan Berdampak Tinggi melalui Kolaborasi Interdisiplin berbasis Produktivitas untuk Mewujudkan Fakultas Teknik Universitas Indonesia yang Unggul dan Berdaya Saing Global**” tersebut akan diwujudkan melalui pelaksanaan **3 Sasaran Strategi Utama** dan **11 Program Unggulan Prioritas**, dapat dilihat pada Gambar 5 di bawah ini yang terdiri dari :

1. *Reverse Engineering Centre*
2. *Engineering Revenue Recognition*
3. *Database Engineering Network*
4. *Partnership & Collaboration Package*
5. *Engineering Student Entrepreneur Program*
6. *Organization of Multidiscipline Engineering*
7. *Engineering Seeds Fund & Grant*
8. *Engineering Professional Program*
9. *Organization of Strategic Engineering Education*
10. *Virtual Engineering Education Facility*
11. *International Academic Recognition*



Gambar 5. Program Unggulan Prioritas *Initiative Entrepreneur* Strategis

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

Sejalan dengan UI maka FTUI mengidentifikasi kinerja utama (tema strategis) dan indikator kinerja utama atau perspektif pada institusi FTUI. Tema strategis adalah kebijakan mendasar atau fokus program yang mendefinisikan masalah-masalah paling penting yang hubungannya sangat signifikan dalam institusi, merefleksikan pergeseran yang besar dalam berpikir tentang tantangan dan area fokus utama. Perspektif adalah pandangan yang menggerakkan institusi dan orang-orang, serta menyediakan kerangka kerja bagi pengukuran kinerja. Identifikasi perspektif dilakukan dengan mempertimbangkan tema dan tujuan strategis FTUI dan sejalan dengan rencana strategis FTUI 2022 - 2026.

II.1. PERSPEKTIF INTERNAL BUSINESS PROCESS

Dalam *perspective internal business process*, bertujuan untuk menilai seberapa besar ukuran dan sinergi dari setiap unit kerja. Untuk mengukur poin ini, pimpinan rutin mengamati bagaimana kondisi internal dalam fakultas. Apakah semuanya dijalankan sesuai dengan metode yang ditetapkan atau malah melenceng dari peraturan yang sudah ditetapkan.

Sasaran Strategis	Indikator		Satuan	Bobot Indikator %	Target
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	01	Jumlah mahasiswa peraih medali tingkat nasional	Mahasiswa	5.27	250
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	02	Jumlah mahasiswa peraih medali tingkat internasional	Mahasiswa	5.27	50
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	03	Jumlah mahasiswa asing yang mengikuti S2 (10 mhs dibiayai UI)	Mahasiswa	5.27	15

B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	04	Jumlah mahasiswa penerima beasiswa dari mitra/ sponsor eksternal UI	Mahasiswa	5.27	600
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	05	Percentase Peningkatan Jumlah Pendaftar Jenjang Pascasarjana	Percentase	5.27	3
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	06	Percentase mata kuliah S1 dan Diploma yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (<i>case method</i>) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (<i>team-based project</i>) sebagai sebagian bobot evaluasi	Percentase	5.27	85
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	07	Percentase Prodi yang menerapkan kurikulum sesuai OBE	Percentase	5.26	100
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	08	Jumlah MOOCs yang diselenggarakan oleh Program Studi	MOOCs	5.26	11
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan	09	Jumlah materi terbuka (<i>open content</i>) yang diproduksi oleh program studi	Materi Open Content	5.26	20

mengantisipasi kebutuhan masa depan					
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	10	Persentase jumlah mata kuliah program studi yang tersedia di EMAS	Persentase	5.26	100
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	11	Jumlah Program Studi yang melaksanakan Audit Internal Akademik (AIA)	Program Studi (Prodi)	5.26	5
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	12	Jumlah Program Studi yang mendapatkan pendampingan untuk akreditasi nasional	Program Studi (Prodi)	5.26	11
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	13	Persentase dosen asing yang berkegiatan di UI	Persentase	5.26	60
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	14	Persentase program studi S1 dan Diploma yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	Persentase	5.26	70
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi	15	Jumlah mahasiswa S1 dan Diploma yang mengikuti MBKM minimal 20 sks di luar kampus	Mahasiswa	5.26	260

kebutuhan masa depan					
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	16	Jumlah course online yang ditawarkan di <i>market-place</i> CIL	Modul	5.26	45
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	17	Jumlah mahasiswa UI yang terlibat dalam kegiatan di LN	Mahasiswa	5.26	275
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	18	Jumlah mahasiswa asing yang terlibat dalam kegiatan UI	Mahasiswa	5.26	150
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	19	Jumlah Program Studi yang mendapatkan pendampingan untuk akreditasi internasional	Program Studi (Prodi)	5.26	8
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	01	Jumlah publikasi minimal Q3 (SJR) pendanaan Fakultas	Publikasi	8.34	135
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	02	Jumlah publikasi Q1 (SJR)	Publikasi	8.34	85
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	03	Jumlah publikasi Q2 (SJR)	Publikasi	8.34	107
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	04	Jumlah publikasi Q3 (SJR)	Publikasi	8.34	41
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	05	Jumlah <i>adjunct professor</i> yang terafiliasi di UI	Orang	8.33	2

B3 - Research-based Tridharma	06	Jumlah KI (paten dan non paten) yang terdaftar dan yang granted	HKI	8.33	130
B3 - Research-based Tridharma	07	Jumlah luaran pengmas Internal UI & Eksternal UI	Luaran	8.33	38
B3 - Research-based Tridharma	09	Jumlah karya inovasi yang dihasilkan	Inovasi	8.33	36
B3 - Research-based Tridharma	10	Jumlah start up yang diinkubasi oleh inkubator bisnis UI	Start Up	8.33	3
B3 - Research-based Tridharma	11	Jumlah Aplikasi Lisensi KI	HKI	8.33	3
B3 - Research-based Tridharma	12	Jumlah artikel yang mendapat sitasi	Artikel	8.33	52
B3 - Research-based Tridharma	13	Jumlah artikel hasil kolaborasi internasional	Artikel	8.33	91
NB - Tata kelola yang efektif	01	Penyelesaian tindak lanjut rekomendasi audit internal risiko menengah dan tinggi	Rekomendasi	50	5
NB - Tata kelola yang efektif	02	Penyelesaian tindak lanjut rekomendasi audit eksternal risiko menengah dan tinggi	Rekomendasi	50	2
SU - Tata kelola yang efektif	01	Terimplementasinya sistem penilaian manajemen dokumen dan arsip universitas	Nilai	14.29	60.01
SU - Tata kelola yang efektif	02	Tercapainya level Manajemen Risiko Indeks (MRI) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi	Level	14.29	3
SU - Tata kelola yang efektif	03	Tersusunnya Risk Register di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi secara tepat waktu	Persentase	14.29	100

SU - Tata kelola yang efektif	04	Terlaksananya pemantauan rencana mitigasi untuk risiko level tinggi dan level sangat tinggi di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi sesuai kebutuhan	Persentase	14.29	80
SU - Tata kelola yang efektif	05	Tercapainya level Indeks Efektifitas Pengendalian Korupsi (IEPK) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi	Level	14.28	3
SU - Tata kelola yang efektif	06	Tercapainya level maturitas (SPIP) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi	Level	14.28	3
SU - Tata kelola yang efektif	07	Terwujudnya Zona Integritas (ZI) di Fakultas menuju kategori Wilayah Bebas Korupsi (WBK) atau Wilayah Birokrasi Bersih Melayani (WBBM)	Persentase	14.28	100

II.2. PERSPEKTIF LEARNING AND GROWTH

Dalam perspektif ini, Fakultas Teknik melihat dari 3 faktor utama yaitu Orang, Sistem, dan Prosedur Organisasi yang berperan dalam pertumbuhan jangka panjang perusahaan. Tujuan di dalam perspektif pembelajaran dan pertumbuhan adalah menyediakan infrastruktur untuk mencapai tujuan dari ke-3 perspektif *Balanced score-card* lainnya, dan merupakan pendorong untuk mencapai hasil yang baik sekaligus mendorong Fakultas Teknik menjadi *Learning Organization* dan memicu pertumbuhannya.

Sasaran Strategis	Indikator		Satuan	Bobot Indikator %	Target
B1 - <i>Strategic competencies:</i> Pusat talenta terbaik	01	Percentase dosen UI yang berkegiatan di LN	Percentase	100	47
B3 - <i>Strategic competencies:</i> Pusat talenta terbaik	01	Jumlah dosen UI yang berpartisipasi dalam pertemuan-pertemuan ilmiah internasional bereputasi	Dosen	100	1
B4 - <i>Strategic competencies:</i> Pusat talenta terbaik	01	Percentase dosen tetap berkualifikasi S3, memiliki sertifikasi kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja, atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	Percentase	12.5	65
B4 - <i>Strategic competencies:</i> Pusat talenta terbaik	02	Percentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 <i>by subject</i>), bekerja sebagai praktisi di dunia industri/membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 thn terakhir	Percentase	12.5	40

B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	03	Persentase Pemenuhan BKD	Persentase	12.5	85
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	04	Terimplementasinya remunerasi berbasis kinerja dan/atau kompetensi serta benefit	Persentase	12.5	100
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	05	Persentase dosen dengan gelar S3	Persentase	12.5	84
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	06	Jumlah guru besar baru pada tahun berjalan	Dosen	12.5	5
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	07	Jumlah lektor kepala baru pada tahun berjalan	Dosen	12.5	4
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	08	Terimplementasinya perhitungan jaminan pensiun/imbalan pasca kerja untuk pegawai non PNS	Persentase	12.5	75
B2 - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	01	Persentase Jumlah UKK yang menyampaikan Laporan Keuangan tepat waktu	Persentase	100	100
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	01	Persentase berita positif UI	Persentase	14.29	53
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	02	Persentase sentimen positif	Persentase	14.29	72.5
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	03	Persentase data parameter Peringkat QS WUR dan QS By Subject yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vo	Persentase	14.29	24

		kasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu			
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	04	Persentase data parameter Peringkat THE WUR dan THE By Subject yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vo kasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	Persentase	14.29	24
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	05	Persentase data parameter Peringkat THE Impact Rankings yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vo kasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	Persentase	14.28	4
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	06	Tersusunnya laporan kinerja PAU dan Fakultas/Sekolah/Vo kasi tepat waktu	Persentase	14.28	100
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	07	Persentase data parameter Peringkat QS <i>Graduate Employability Rankings</i> yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vo kasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	Persentase	14.28	53
B4 - <i>Strategic infrastructure</i> : Pengembangan Sarana dan prasarana strategis	01	Peningkatan Nilai UI Green Metric WUR	Persentase	35	5
B4 - <i>Strategic infrastructure</i> : Pengembangan Sarana dan prasarana strategis	02	Penyediaan sarana prasarana penyelenggaraan Tridarma yang sesuai dengan SNPT	Persentase	35	100

B4 - <i>Strategic infrastructure</i> : Pengembangan Sarana dan prasarana strategis	03	Penyediaan energi terbarukan pendukung <i>green metric</i> dan SDG's	Persentase	30	100
SU - <i>Strategic organizational culture</i> : Budaya kerja yang unggul	01	Persentase pemenuhan implementasi Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Kesehatan Lingkungan Kampus	Persentase	50	75
SU - <i>Strategic organizational culture</i> : Budaya kerja yang unggul	02	Persentase mahasiswa, dosen, peneliti, dan tenaga kependidikan yang berada dalam keadaan sehat jiwa raga	Persentase	25	50
SU - <i>Strategic organizational culture</i> : Budaya kerja yang unggul	05	Tersedianya penilaian Perjanjian Kinerja untuk Pejabat Struktural PAU dan Fakultas/Sekolah/Vokasi tepat waktu	Persentase	25	100

II.3. PERSPEKTIF FINANCIAL

Perspektif keuangan erat kaitannya dengan pemasukan dan pengeluaran Fakultas. Dengan kata lain, pimpinan harus mampu mengelola keuangan dengan baik agar keuangannya terus stabil. Misalnya, biaya operasional, biaya produksi, biaya bahan baku, biaya tenaga kerja. Baik pemasukan maupun pengeluaran, keduanya harus dicatat secara rутut dan jelas. Agar pihak keuangan dapat mengamati laju pertumbuhan keuangan fakultas.

Sasaran Strategis	Indikator		Satuan	Bobot Indikator %	Target
B2 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	01	Persentase anggaran yang dilakukan mutasi/relokasi pada tahun berjalan	Persentase	50	100
B2 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	02	Persentase efisiensi beban operasional sumber dana Biaya Pendidikan (BP)	Persentase	50	80
B3 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	01	Jumlah dana hasil hibah/incentif/kerja sama inovasi dan inkubasi bisnis yang diperoleh dari lembaga luar UI	Milyar Rupiah	50	26
B3 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	02	Jumlah dana hasil kerja sama program pengmas yang diperoleh dari lembaga luar UI	Milyar Rupiah	50	0

B4 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	01	Jumlah penggalangan dana dari mitra kerja sama/masyarakat	Milyar Rupiah	33.33	20
B4 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	02	Jumlah Kumulatif Pendapatan Non BP dari kerja sama UKKPPM	Milyar Rupiah	33.33	100
B4 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	03	Jumlah pendapatan dari UKK PPM yang berkontribusi 5%	Persentase	33.34	3

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

III.1. CAPAIAN KINERJA

Kontrak kinerja Dekan FTUI tahun 2023 terdapat 71 indikator dimana sebanyak 61 indikator telah mencapai target dan bahkan melebihi. Berikut ini indikator target dan capaian FTUI.

Bidang 1

NAMA SASARAN STRATEGIS	NAMA INDIKATOR	SATUAN	TARGET	CAPAIAN	% CAPAIAN
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	1 Jumlah mahasiswa peraih medali tingkat nasional	MAHASISWA	250	671	268.4%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	2 Jumlah mahasiswa peraih medali tingkat internasional	MAHASISWA	50	215	430%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	3 Jumlah mahasiswa asing yang mengikuti S2 (10 mhs dibiayai UI)	MAHASISWA	15	32	213.3%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	4 Jumlah mahasiswa penerima beasiswa dari mitra/ sponsor eksternal UI	MAHASISWA	600	513	85%

B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	5	Percentase Peningkatan Jumlah Pendaftar Jenjang Pascasarjana	PERSENTASE	3	111	3700%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	6	Percentase mata kuliah S1 dan Diploma yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	PERSENTASE	85	89.79	105.63%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	7	Percentase Prodi yang menerapkan kurikulum sesuai OBE	PERSENTASE	100	100	100%

B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	8	Jumlah MOOCs yang diselenggarakan oleh Program Studi	MOOCS	11	28	254.54%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	9	Jumlah materi terbuka (open content) yang diproduksi oleh program studi	MATERI OPEN CONTENT	20	20	100%

B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	10	Persentase jumlah mata kuliah program studi yang tersedia di EMAS	PERSENTASE	100	116.5	116.5%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	11	Jumlah Program Studi yang melaksanakan Audit Internal Akademik (AIA)	PROGRAM STUDI (PRODI)	5	5	100%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	12	Jumlah Program Studi yang mendapatkan pendampingan untuk akreditasi nasional	PROGRAM STUDI (PRODI)	11	11	100%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	13	Persentase dosen asing yang berkegiatan di UI	PERSENTASE	60	64.46	107.4%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	14	Persentase program studi S1 dan Diploma yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	PERSENTASE	70	100	142.85%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	15	Jumlah mahasiswa S1 dan Diploma yang mengikuti MBKM minimal 20 sks di luar kampus	MAHASISWA	260	282	108.46%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	16	Jumlah course online yang ditawarkan di <i>market-place</i> CIL	MODUL	45	29	64.44%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi	17	Jumlah mahasiswa UI yang terlibat dalam kegiatan di LN	MAHASISWA	275	489	177.81%

kebutuhan masa depan						
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	18	Jumlah mahasiswa asing yang terlibat dalam kegiatan UI	MAHASISWA	15 0	151	100.67%
B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan	19	Jumlah Program Studi yang mendapatkan pendampingan untuk akreditasi internasional	PROGRAM STUDI (PRODI)	8	8	100%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	1	Jumlah publikasi minimal Q3 (SJR) pendanaan Fakultas	PUBLIKASI	13 5	104	77.03%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	2	Jumlah publikasi Q1 (SJR)	PUBLIKASI	85	93	109.41%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	3	Jumlah publikasi Q2 (SJR)	PUBLIKASI	10 6	110	102.80
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	4	Jumlah publikasi Q3 (SJR)	PUBLIKASI	41	68	165.85%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	6	Jumlah KI (paten dan non paten) yang terdaftar dan yang granted	HKI	13 0	158	121.53%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	7	Jumlah luaran pengmas Internal UI & Eksternal UI	KARYA	38	40	105.26%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	8	Jumlah karya inovasi yang dihasilkan	INOVASI	36	62	172.2%
B3 - <i>Research-based</i> Tridharma	9	Jumlah start up yang diinkubasi oleh inkubator bisnis UI	START UP	3	16	533.3%

B3 - Research-based Tridharma	10	Jumlah aplikasi Lisensi KI	HKI	3	43	1433.3%
B3 - Research-based Tridharma	11	Jumlah artikel yang mendapat sitasi	ARTIKEL	52	90	173.1%
B3 - Research-based Tridharma	12	Jumlah artikel hasil kolaborasi internasional	ARTIKEL	91	104	114.28%
B1 - Strategic competencies: Pusat talenta terbaik	1	Persentase dosen UI yang berkegiatan di LN	PERSENTASE	47	35.54	75.61%
B3 - Strategic competencies: Pusat talenta terbaik	1	Jumlah dosen UI yang berpartisipasi dalam pertemuan-pertemuan ilmiah internasional bereputasi	DOSEN	1	12	1200%
SU - Strategic information: Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	3	Persentase data parameter Peringkat <i>QS WUR</i> dan <i>QS By Subject</i> yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vokasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	PERSENTASE	24	100	416.67%
SU - Strategic information: Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	4	Persentase data parameter Peringkat <i>THE WUR</i> dan <i>THE By Subject</i> yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vokasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	PERSENTASE	24	100	416.67%
SU - Strategic information: Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	5	Persentase data parameter Peringkat <i>THE Impact Rankings</i> yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vokasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	PERSENTASE	4	100	2500%
SU - Strategic information: Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	7	Persentase data parameter Peringkat <i>QS Graduate Employability Rankings</i> yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vokasi dan Unit Kerja PAU secara lengkap dan tepat waktu	PERSENTASE	53	100	188.67%

Bidang II

NAMA SASARAN STRATEGIS	NAMA INDIKATOR	SATUAN	TARGET	CAPAIAN	% CAPAIAN
B2 - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	Persentase Jumlah UKK yang menyampaikan Laporan Keuangan tepat waktu	PERSENTASE	100	90.84	90.84%
B2 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	Persentase anggaran yang dilakukan mutasi/relokasi pada tahun berjalan	PERSENTASE	100	100	100%
B2 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	Persentase efisiensi beban operasional sumber dana Biaya Pendidikan (BP)	PERSENTASE	80	95	118.75%
B3 - <i>Research-based Tridharma</i>	Jumlah <i>adjunct professor</i> yang terafiliasi di Universitas Indonesia	ORANG	2	3	150%
B3 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	Jumlah dana hasil hibah/incentif/kerja sama inovasi dan inkubasi bisnis yang diperoleh dari lembaga luar UI	MILYAR RUPIAH	25.9	30.3	116.98%
B3 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	Jumlah dana hasil kerja sama program pengmas yang diperoleh dari lembaga luar UI	MILYAR RUPIAH	0.06	1	1666.7%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Persentase dosen tetap berkualifikasi S3, memiliki sertifikasi kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja, atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	PERSENTASE	65	88	135.38%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 <i>by subject</i>), bekerja sebagai praktisi di dunia industri / membina mahasiswa yang berhasil meraih	PERSENTASE	40	78	195%

	prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 th terakhir				
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Persentase Pemenuhan BKD	PERSENTASE	85	95	111.76%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Terimplementasinya remunerasi berbasis kinerja dan/atau kompetensi serta benefit	PERSENTASE	100	100	100%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Persentase dosen dengan gelar S3	PERSENTASE	84	86	102.38%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Jumlah guru besar baru pada tahun berjalan	DOSEN	5	15	300%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Jumlah lektor kepala baru pada tahun berjalan	DOSEN	4	16	400%
B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik	Terimplementasinya perhitungan jaminan pensiun/imbalan pasca kerja untuk pegawai non PNS	PERSENTASE	75	100	133.33%
B4 - <i>Strategic infrastructure</i> : Pengembangan sarana dan prasarana strategis	Peningkatan Nilai UI <i>Green Metric</i> WUR	UNIT KERJA	5	3	60%
B4 - <i>Strategic infrastructure</i> : Pengembangan sarana dan prasarana strategis	Penyediaan sarana prasarana penyelenggaraan Tridarma yang sesuai dengan SNPT	PERSENTASE	100	100	100%
B4 - <i>Strategic infrastructure</i> : Pengembangan sarana dan prasarana strategis	Penyediaan energi terbarukan pendukung <i>green metric</i> dan SDG's	UNIT KERJA	100	100	100%
B4 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	Jumlah penggalangan dana dari mitra kerja sama/masyarakat	MILYAR RUPIAH	20	11.24	56.2%
B4 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik	Jumlah Kumulatif Pendapatan Non BP dari kerja sama UKKPPM	MILYAR RUPIAH	100	107.120	107.12%
B4 - Sistem keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta yang	Jumlah pendapatan dari UKK PPM yang berkontribusi 5%	PERSENTASE	5	31	620%

didasarkan pada prinsip tata kelola yang baik					
NB - Tata kelola yang efektif	Penyelesaian tindak lanjut rekomendasi audit internal risiko menengah dan tinggi	REKOMENDASI	5	5	100%
NB - Tata kelola yang efektif	Penyelesaian tindak lanjut rekomendasi audit eksternal risiko menengah dan tinggi	REKOMENDASI	2	1	50%
SU - Tata kelola yang efektif	Terimplementasinya sistem penilaian manajemen dokumen dan arsip universitas	NILAI	60.01	84	139.98%
SU - Tata kelola yang efektif	Tercapainya level Manajemen Risiko Indeks (MRI) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi	LEVEL	3	2.875	95.8%
SU - Tata kelola yang efektif	Tersusunnya Risk Register di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi secara tepat waktu	PERSENTASE	100	100	100%
SU - Tata kelola yang efektif	Terlaksananya pemantauan rencana mitigasi untuk risiko level tinggi dan level sangat tinggi di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi sesuai kebutuhan	PERSENTASE	80	80	100%
SU - Tata kelola yang efektif	Tercapainya level Indeks Efektifitas Pengendalian Korupsi (IEPK) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal berbasis COSO di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi	LEVEL	3	3.61	120.3%
SU - Tata kelola yang efektif	Tercapainya level maturitas (SPIP) pada penyelenggaraan sistem pengendalian internal	LEVEL	3	2.701	90.3%

	berbasis COSO di tingkat Unit Kerja PAU, Fakultas, Sekolah dan Vokasi				
SU - Tata kelola yang efektif	Terwujudnya Zona Integritas (ZI) di Fakultas menuju kategori Wilayah Bebas Korupsi (WBK) atau Wilayah Birokrasi Bersih Melayani (WBBM)	PERSENTASE	100	100	100%
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	Persentase berita positif UI	PERSENTASE	53	99	186.79%
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	Persentase sentimen positif	PERSENTASE	72.5	100	137.93%
SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas	Tersusunnya laporan kinerja PAU dan Fakultas/Sekolah/Vokasi tepat waktu	PERSENTASE	100	100	100%
SU - <i>Strategic organizational culture</i> : Budaya kerja yang unggul	Persentase pemenuhan implementasi Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Kesehatan Lingkungan Kampus	PERSENTASE	75	82.86	110.48%
SU - <i>Strategic organizational culture</i> : Budaya kerja yang unggul	Persentase mahasiswa, dosen, peneliti, dan tenaga kependidikan yang berada dalam keadaan sehat jiwa raga	PERSENTASE	50	97	194%
SU - <i>Strategic organizational culture</i> : Budaya kerja yang unggul	Tersedianya penilaian Perjanjian Kinerja untuk Pejabat Struktural PAU dan Fakultas / Sekolah / Vokasi tepat waktu	PERSENTASE	100	100	100%

III.2. INOVASI, PENGHARGAAN, DAN PROGRAM *CROSS-CUTTING / COLLABORATIVE*

III.2.1. INOVASI

Sepanjang tahun 2023, Fakultas Teknik Universitas Indonesia (FTUI) menghasilkan berbagai macam karya inovasi, hal ini mencerminkan dedikasi FTUI terhadap pengembangan dan penelitian teknologi yang unggul dan berdampak. Kegiatan ini juga merupakan kesempatan bagi FTUI untuk menjalin kemitraan dan kolaborasi baru dengan berbagai pemangku kepentingan. Karya inovasi tersebut antara lain:

1. Petikemas Mini Terintegrasi Petikemas Standar 20 Kaki (TEU) Untuk Mendukung Logistik Pada Daerah Tertinggal Terluar Terdepan dan Perbatasan (3TP);
2. Pengembangan *Prototipe Inverter* Sebagai Bagian Paket Konversi Kendaraan Listrik;
3. Pengembangan *Power Distribution Unit* (PDU) Sebagai Bagian Paket Konversi Kendaraan Listrik;
4. Sistem Kendali Pencacah dan Penimbang Telur Otomatis Berbasis Arduino;
5. Pengembangan Prototipe Motor Induksi Sebagai Bagian Paket Konversi Kendaraan Listrik;
6. Antena Parabola Efisiensi Tinggi dan *Bandwidth* Lebar untuk Aplikasi 5G;
7. Pengembangan Modul *Set Top Box* (STB) TV Digital Nasional Cerdas;
8. *Smart Precision Agriculture* Berbasis *Internet of Things*;
9. Perancangan Produk *Fluoride Vernish* dengan *Antibacterial Agent* Menggunakan Kemasan *Pharmaceutical Ampoule*;
10. Pengembangan *Vehicle Control Unit* (VCU) Sebagai Bagian Paket Konversi Kendaraan Listrik.

III.3.2. PENGHARGAAN

Civitas akademik Fakultas Teknik Universitas Indonesia sepanjang tahun 2023 telah menorehkan berbagai macam prestasi dan penghargaan bergengsi, baik ditingkat nasional maupun internasional, dimana yang lebih membanggakannya lagi penghargaan yang diperoleh selama tahun 2023 adalah sebanyak 357 penghargaan. Penghargaan tersebut diterima oleh Dosen, Tendik, dan Mahasiswa. Berikut daftar penghargaan yang diterima:

No	Nama Penghargaan /Pemenang Lomba	Penyelenggara	Tingkat	Peserta	Predikat
1	UI Zona Integritas Award 2023	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 4
2	Entitas dan Kantor Arsip Terbaik	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
3	Kampus Teknik Terbaik di Indonesia	<i>THE World University Rankings</i>	Internasional	FTUI	Juara 1
4	Kampus teknik terbaik di Indonesia	Pemeringkatan <i>Scimago Institutions Rankings</i> 2023	Internasional	FTUI	Juara 1
5	Top 2% World Ranking Scientist	<i>Stanford University dan Elsevier BV</i>	Internasional	Prof. Mohammed Ali Berawi, M.Eng.Sc., Ph.D. (Teknik Sipil), Prof. Dr-Ing. Nandy Setiadi Djaya Putra (Teknik Mesin), dan Prof. Dr. Muhammad Suryanegara, S.T., M.Sc. (Teknik Elektro).	<i>Top 2% World Ranking Scientist</i>

6	UKK Awards UI 2023	Universitas Indonesia	Universitas	UP2M Teknik Kimia FTUI (UKK FTUI)	Juara 1
7	UKK Awards UI 2023	Universitas Indonesia	Universitas	CMPFA (UKK FTUI)	Juara 2
8	UKK Awards UI 2023	Universitas Indonesia	Universitas	Lembaga Teknologi (UKK FTUI)	Juara 3
9	UKK Awards UI 2023	Universitas Indonesia	Universitas	Lembaga Teknologi (UKK FTUI)	Juara 2
10	UKK Awards UI 2023	Universitas Indonesia	Universitas	Lembaga Teknologi (UKK FTUI)	Juara 1
11	UKK Awards UI 2023	Universitas Indonesia	Universitas	UP2M Teknik Mesin FTUI (UKK FTUI)	Juara 3
12	ASEAN Energy Awards 2023	<i>ASEAN Centre for Energy</i> (ACE)	Internasional	Gedung i-CELL FTUI	Juara 1
13	Penghargaan atas Kontribusi Aktif Dalam Kerja Sama <i>Cyber-security ASEAN – Jepang</i>	<i>Cybersecurity ASEAN-JEPANG</i>	Internasional	Dr. Ir. Muhammad Salman, S.T., M.I.T.	Kontribusi Aktif Dalam Kerja Sama <i>Cyber-security ASEAN – Jepang</i>
14	Penghargaan Kepada Mahasiswa Berprestasi	PT Garuda Indonesia	Nasional	4 Mahasiswa FTUI	Penghargaan Mahasiswa Berprestasi
15	<i>Hitachi Global Foundation Asia Innovation Award</i>	Hitachi Foundation	Internasional	Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.M., M.Sc.	Award Inovasi Building Information Modelling (BIM)
16	<i>Hitachi Global Foundation Asia Innovation Award</i>	Hitachi Foundation	Internasional	Dr. Cindy Rianti Priadi, S.T., M.Sc.	Award Inovasi Toren Biogas (Torbi)
17	Penghargaan Tenaga Kependidikan UI Berinovasi 2023	Universitas Indonesia	Universitas	Herra Astasusmini	Juara 2

18	Penghargaan Dosen UI Berprestasi	Universitas Indonesia	Universitas	Prof. Dr. Muhammad Suryanegara, S.T., M.Sc., IPU	Penghargaan Dosen UI Berprestasi
19	Penghargaan Evaluasi dan <i>Alignment Kontrak Payung</i> Universitas PT Kilang Pertamina Internasional	PT Kilang Pertamina Internasional	Nasional	CMPFA FTUI (UKK FTUI)	Predikat nilai "Memuaskan" dari PT Kilang Pertamina Internasional
20	<i>The Memorial for Witches International Competition</i>	Buildner	Internasional	3 Mahasiswa FTUI	Juara 3
21	<i>The Memorial for Witches International Competition</i>	Buildner	Internasional	3 Mahasiswa FTUI	penghargaan khusus <i>Buildner Student Award</i>
22	<i>Las Vegas Affordable Housing Challenge</i>	Buildner (Bee Breeders)	Internasional	3 Mahasiswa FTUI	Honourable Mention Winners
23	Penghargaan Bidang 1 – Akademik dan Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 2
24	Penghargaan Bidang 1 – Akademik dan Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 2
25	Penghargaan Bidang 1 – Akademik dan Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
26	Penghargaan Bidang 1 – Akademik dan Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
27	Penghargaan sub kategori Center for Independent Learning	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
28	Penghargaan sub kategori <i>Center for Independent Learning</i>	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3

29	Penghargaan sub kategori <i>Center for Independent Learning</i>	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 2
30	Penghargaan sub kategori <i>Center for Independent Learning</i>	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
31	Penghargaan sub kategori Direktorat Pendidikan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3
32	Penghargaan sub kategori Direktorat Pendidikan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3
33	Penghargaan sub kategori Direktorat Pendidikan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 2
34	Penghargaan sub kategori Direktorat Pendidikan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
35	Penghargaan sub kategori Direktorat Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 2
36	Penghargaan sub kategori Direktorat Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
37	Penghargaan sub kategori Direktorat Kemahasiswaan	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
38	Penghargaan sub kategori Perpustakaan.	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3
39	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	Prof. Dr.-Ing. Nandy Setiadi Djaya Putra	Juara 2
40	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	Dr. Eny Kusrini, S.Si.	Juara 3
41	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	<i>Flocked Swab</i> (Inovasi FTUI)	Penghargaan Riset dan Inovasi
42	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	<i>Covent</i> (Inovasi FTUI)	Penghargaan Riset dan Inovasi
43	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	<i>Degastab</i> (Inovasi FTUI)	Penghargaan Riset dan Inovasi

44	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	<i>Propolis Cair</i> (Inovasi FTUI)	Penghargaan Riset dan Inovasi
45	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	Tim Pengembangan <i>Platform Bus Listrik Berukuran Besar</i> Berserta Komponen Pendukungnya	Penghargaan Riset dan Inovasi
46	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	Tim Pengembangan Produk Sistem Penggerak Motor (Propulsi) untuk Bus Listrik Berukuran Besar	Penghargaan Riset dan Inovasi
47	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	Dr. Ir. Raldi Artono Koestoyer, DEA.	Penghargaan Riset dan Inovasi
48	Penghargaan Bidang 3– Riset dan Inovasi	Universitas Indonesia	Universitas	Widyarko, S.Ars., M.Ars.	Penghargaan Riset dan Inovasi
49	Penghargaan Bidang 4 – Sumber Daya Manusia dan Aset	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 2
50	Penghargaan Bidang 4 – Sumber Daya Manusia dan Aset	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
51	Penghargaan Bidang 4 – Sumber Daya Manusia dan Aset	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3
52	Penghargaan Bidang 4 – Sumber Daya Manusia dan Aset	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3
53	Penghargaan Bidang 4 – Sumber Daya Manusia dan Aset	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3
54	Penghargaan bidang Sekretaris Universitas	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
55	Penghargaan bidang Sekretaris Universitas	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 3

56	UI Green Metric World University Rankings	Universitas Indonesia	Universitas	FTUI	Juara 1
57	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	<i>Telkom University</i>	Abu Bakar Aakif Muhammad	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
58	<i>Business Case Competition di Future Business Case Competition 2023</i>	SRE ITS	SRE ITS	Adhimas Aryasatya Hanura	Juara 1 atau <i>winner</i>
59	<i>Business Model Canvas dan Business Plan Competition Makarapreneurs</i>	Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia	Universitas Indonesia	Afra Moedya Abadi	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
60	<i>HIMA Management National Business Plan 2022</i>			Ahmad Nauval Ariq	Juara 1 atau <i>winner</i>
61	<i>International Case Study Competition PGDUI 2023</i>	<i>Chemical Engineering Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Aisyarini Vanesha Aji	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
62	<i>Smart Competition OGIP 2023</i>	HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “Petroleum Adventure”	“Petroleum Adventure”	Al Azhari Siregar	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
63	F2 IChEC 2023	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	HIMATEK-ITB	Aleg Restu Pridana Putra	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
64	<i>Business Case Competition di Future Business Case Competition 2023</i>	SRE ITS	SRE ITS	Alfian Atras Timur	Juara 1 atau <i>winner</i>
65	<i>Chemical Product Design Competition PGD UI 2023</i>	<i>Chemical Engineering Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Alicia Zahra	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>

66	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	<i>Telkom University</i>	Althaf Nafi Anwar	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
67	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	MINIATUR UNDIP	Alva Maula Rahman	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
68	<i>National Winner Indonesia L'Oréal Brandstorm 2023</i>	L'Oréal Indonesia	L'Oréal Indonesia	Alvin Filipi	Juara 1 atau <i>winner</i>
69	<i>Business Plan Competition di Makarapreneurs Business Plan Competition</i>	Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia	Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia	Alvin Filipi	Juara 1 atau <i>winner</i>
70	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	UNDIP	Alvina Olivia Jeanette	Pengakuan/A presiasi dalam Kategori Terbaik (Best Category)
71	<i>Business case competition IChEC 2023</i>	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	HIMATEK-ITB	Amsalyne Lady Grace	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
72	<i>Business case competition IChEC 2023</i>	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	HIMATEK-ITB	Anastasia Segari Putri Pramudya	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
73	<i>Chemical Product Design Competition PGD UI 2023</i>	<i>Chemical Engineering Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Anastasia Segari Putri Pramudya	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>

74	SDF di CENS UI 2023	<i>Civil Engineering Series of Events Held by Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Andri Dwihadi	Juara 1 atau <i>winner</i>
75	<i>Mud innovation competition IPFest 2023</i>	<i>Integrated Petroleum Festival, An annual event presented by IATMI SM ITB, SPE ITB SC, and HMTM “PATRA” ITB</i>	ITB	Ariadne Jasmine Ardiana	Juara 1 atau <i>winner</i>
76	<i>Mud Design Competition OGIP 2023</i>	HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “Petroleum Adventure”	“Petroleum Adventure”	Ariadne Jasmine Ardiana	Juara 1 atau <i>winner</i>
77	<i>ShARE UI's Mini Case Competition</i>	ShARE-Universitas Indonesia	Universitas Indonesia	Atsalabi Dimas Fadillah	Juara 1 atau <i>winner</i>
78	<i>24th IAF Business Case Competition</i>	<i>Accounting Students FEB UI</i>	FEB UI	Ayesha Kalila Yushiputeri	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
79	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	UNDIP	Az Zahrawaani Al Aryan	Pengakuan/A presiasi dalam <i>Best Category</i>
80	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	Telkom University	Bhamakerti Mohammad Aydan	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
81	SDF di CENS UI 2023	<i>Civil Engineering Series of Events Held by Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Chandra Aulia Puteri	Juara 1 atau <i>winner</i>

82	<i>Futurest Business Case Competition and Renewable Energy Innovation ITS</i>	SRE ITS	SRE ITS	Christ Ivan Hasudungan Simanjuntak	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
83	F2 IChEC 2023	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	HIMATEK-ITB	Condro Baskoro Jati Wahyono Putra	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
84	<i>International Case Study Competition PGDUI 2023</i>	<i>Chemical Engineering Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Crescencia Mellisa Valentina	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
85	SDF di CENS UI 2023	<i>Civil Engineering Series of Events Held by Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Daffi Syarif Tanjung	Juara 1 atau <i>winner</i>
86	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	UNDIP	Dara Indira Okta	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
87	<i>Essay Competition Metalfest 2023 ITB</i>	<i>Metallurgical Engineering Student Association (IMMG ITB)</i>	ITB	Defranata Harianja	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
88	<i>Smart Competition OGIP 2023</i>	HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “Petroleum Adventure”	“Petroleum Adventure”	Deni Suryo Pratama	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
89	<i>World Innovative Science Project Olympiade di BBGP Jawa Barat</i>	<i>Indonesia Science Society dibawah naungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud)</i>	KEMENDIK BUD	Dhifan Kemal Akbar	Juara 1 atau <i>winner</i>

90	<i>Global Youth Invention and Innovation Fair (GYIIF) 2023</i>	<i>Indonesia Young Scientist Association, IPB University Departement of Food Science and Technology</i>	IPB University	Dhifan Kemal Akbar	Juara 1 atau <i>winner</i>
91	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	UNDIP	Dimas Ananda Setiawan	Pengakuan/A presiasi dalam <i>Best Category</i>
92	<i>Case Study Competition at Annual Energy Symposium 2023</i>	<i>SPE Java Section, Indonesia</i>	Nasional	Evan Fadhil Nurhakim	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
93	<i>Business Case Competition di Futurest 2023</i>	SRE ITS	SRE ITS	Evan Fadhil Nurhakim	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
94	<i>National Winner Indonesia L'Oréal Brandstorm 2023</i>	L'Oréal Indonesia	L'Oréal Indonesia	Evelyn Velencia Febita	Juara 1 atau <i>winner</i>
95	<i>Business Plan Competition di Makarapreneurs Business Plan Competition</i>	Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia	Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia	Evelyn Velencia Febita	Juara 1 atau <i>winner</i>
96	Fotografi Broadfest UI	<i>Broadfest Vokasi Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Fariz Thufail Afaf	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
97	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	Telkom University	Felix Yaman Kusuma	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
98	SDF di CENS UI 2023	<i>Civil Engineering Series of Events Held by UI</i>	Universitas Indonesia	Fikri Dhiya Ulhaq	Juara 1 atau <i>winner</i>
99	<i>WARMADEWA ARCHITECTURE WEEK 2022</i>	<i>WARMADEWA ARCHITECTURE WEEK</i> Fakultas	Arsitektur Warmadewa	Gina Khairunnisa	Pengakuan/A presiasi

		Teknik & Perencanaan Prodi Arsitektur Warmadewa			dalam Best Category
100	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics</i> <i>Telkom University</i>	<i>Telkom University</i>	Hafizhuddin Rasyid	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
101	<i>Mud innovation competition IPFest 2023</i>	<i>Integrated Petroleum Festival, An annual event presented by IATMI SM ITB, SPE ITB SC, and HMTM “PATRA” ITB</i>	ITB	Hana Paskharini Silangit	Juara 1 atau <i>winner</i>
102	<i>Mud Design Competition OGIP 2023</i>	HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “Petroleum Adventure”	“Petroleum Adventure”	Hana Paskharini Silangit	Juara 1 atau <i>winner</i>
103	<i>Business Case Competition di Future Business Case Competition 2023</i>	SRE ITS	SRE ITS	Irfa Mutiara Faizah	Juara 1 atau <i>winner</i>
104	<i>Essay competition IChEC 2023</i>	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	HIMATEK-ITB	Ivana Angelica Purba	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
105	<i>ShARE UI's Mini Case Competition</i>	ShARE-Universitas Indonesia	Universitas Indonesia	Jalaludin Shofa Mufti	Juara 1 atau <i>winner</i>
106	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	UNDIP	James Paul Arthur Awuy	Juara 1 atau <i>winner</i>

107	<i>Constrain Unhas Business Case Competition 2023</i>	Himpunan Mahasiswa Teknik Industri FT Universitas Hasanuddin	Universitas Hasanuddin	Jeremy Hebraw Pasaribu	Juara 1 atau <i>winner</i>
108	<i>National Winner Indonesia L'Oréal Brandstorm 2023</i>	L'Oréal Indonesia	L'Oréal Indonesia	Julietta Himawan	Juara 1 atau <i>winner</i>
109	<i>Essay Competition Metalfest 2023 ITB</i>	<i>Metallurgical Engineering Student Association (IMMG ITB)</i>	ITB	Kasih Naomi Manuhutu	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
110	<i>Comet 4.0 Design Boat Competition</i>	<i>Design and Construction PPNS</i>	Nasional	Ken Nafilahshafa Sahatisae	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
111	<i>Creative Idea on Sustainable Concrete Competition Kramat MMXXIII 2023</i>	Fakultas Teknik Universitas Mahasaraswati Denpasar	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Krisna Adi Nugroho	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
112	<i>World Innovative Science Project Olympiade di BBGP Jawa Barat</i>	<i>Indonesia Science Society</i> dibawah naungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud)	KEMENDIK BUD	M. Raja	Juara 1 atau <i>winner</i>
113	<i>Global Youth Invention and Innovation Fair (GYIIF) 2023</i>	<i>Indonesia Young Scientist Association, IPB University Departement of Food Science and Technology</i>	IPB University	M. Raja	Juara 1 atau <i>winner</i>
114	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	Telkom University	Mahardhika Adhi Prabowo	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>

115	<i>Snart Competition OGIP 2023</i>	HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “Petroleum Adventure”	<i>Petroleum Adventure”</i>	Marley Susilo	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
116	F2 IChEC 2023	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	HIMATEK- ITB	Merlin Raflesia Putra	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
117	<i>Startup Innovation Contest YED UI 2022</i>	<i>Young Entrepreneur Days UI</i>	Universitas Indonesia	Muhammad Adriand Rizky	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
118	<i>Comet 4.0 Design Boat Competition</i>	<i>Design and Construction PPNS</i>	Nasional	Muhammad Akbar Ramsha Oetama	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
119	<i>Comet 4.0 Design Boat Competition</i>	Design and Construction PPNS	Nasional	Muhammad Daffa Nafis Shafwan	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
120	<i>Constrain Unhas Business Case Competition 2023</i>	Himpunan Mahasiswa Teknik Industri FT Universitas Hasanuddin	Universitas Hasanuddin	Muhammad Nur Ihsan	Juara 1 atau <i>winner</i>
121	<i>WARMADDEWA ARCHITECTURE WEEK 2022</i>	WARMADDEWA ARCHITECTURE WEEK Fakultas Teknik & Perencanaan Prodi Arsitektur Warmadewa	Arsitektur Warmadewa	Muhammad Rafli	Pengakuan/A presiasi dalam Kategori Terbaik (Best Category)
122	<i>Business Plan Competition RISE! 4.0!</i>	Gama Inovasi Berdikari	Nasional	Muhammad Zaki Fuadi	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
123	<i>The 12th UI Studentpreneurs</i>	University students	Universitas Indonesia	Muhammad Zaki Fuadi	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
124	<i>Futurest Business Case Competition and Renewable Energy Innovation ITS</i>	SRE ITS	SRE ITS	Nabil Ahmad Zaky	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>

125	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	MINIATUR UNDIP	UNDIP	Nadia Salma Raniya	Juara 1 atau <i>winner</i>
126	<i>Unilever Future Leaders' League (UFLL)</i>	<i>Unilever Indonesia</i>	<i>Unilever Indonesia</i>	Nur Hanifah Lastianto	Juara 1 atau <i>winner</i>
127	<i>Constrain Unhas Business Case Competition 2023</i>	Himpunan Mahasiswa Teknik Industri FT Universitas Hasanuddin	Universitas Hasanuddin	Peter Vandean	Juara 1 atau <i>winner</i>
128	<i>Startup Innovation Contest YED UI 2022</i>	<i>Young Entrepreneur Days UI</i>	Universitas Indonesia	Peter Vandean	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
129	<i>Essay Competition NECSC 2023</i>	<i>SRE Indonesia</i>	SRE Indonesia	Priscilla Tiffany	Pengakuan/A presiasi dalam <i>Best Category</i>
130	<i>Innovative Essay Competition The 20th CENS UI</i>	<i>Civil Engineering Series of Events Held by Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Priscilla Tiffany	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
131	<i>Delegate Model United Nations SEMARMUN 2023</i>	<i>UNS Munclub</i>	UNS Munclub	Raka Ramadhan	Pengakuan/A presiasi dalam <i>Best Category</i>
132	<i>ShARE UI's Mini Case Competition</i>	<i>ShARE-Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Ratna Puspa Amelia	Juara 1 atau <i>winner</i>
133	<i>Comet 4.0 Design Boat Competition</i>	<i>Design and Construction PPNS</i>	Nasional	Rawhul Ihsan Setyoko	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
134	<i>Creative Idea on Sustainable Concrete Competition Kramat MMXXIII 2023</i>	<i>Fakultas Teknik Universitas Mahasaraswati Denpasar</i>	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Risqi Febriyanto	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
135	<i>Innovative Essay Competition The 20th CENS UI</i>	<i>Civil Engineering Series of Events Held by Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Rubby Anistia Prasetyo	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
136	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	Telkom University	Salman Hadi	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>

	<i>Technogine 2022 - Kategori ROV</i>				
137	<i>Startup Innovation Contest YED UI 2022</i>	<i>Young Entrepreneur Days UI</i>	Universitas Indonesia	Salsabil Raditya Abinaya	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
138	<i>Duet Vokal Dies Natalies ke-73 Universitas Indonesia</i>	<i>Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Samuel Na Mora Putra Gemilang Banjarnahor	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
139	<i>Creative Idea on Sustainable Concrete Competition Kramat MMXXIII 2023</i>	Fakultas Teknik Universitas Mahasaraswati Denpasar	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Sandra Yohanita	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
140	<i>Chemical Product Design Competition PGD UI 2023</i>	<i>Chemical Engineering Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Shifa Sreshi Risandra Pramita	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
141	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	Telkom University	Steffi Natalie Paliyama	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
142	MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022	<i>MINIATUR UNDIP</i>	UNDIP	Stevano Ezra Wicaksono	Juara 1 atau <i>winner</i>
143	<i>Essay Competition Metalfest 2023 ITB</i>	<i>Metallurgical Engineering Student Association (IMMG ITB)</i>	ITB	Syahrul Ananta	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
144	<i>Business Plan Competition RISE! 4.0!</i>	<i>Gama Inovasi Berdikari</i>	Nasional	Syaniar Tiara Maharani	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
145	<i>SHARE UI's Mini Case Competition</i>	<i>SHARE-Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Tiffany Angie	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
146	<i>SHARE UI's Mini Case Competition</i>	<i>SHARE-Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Tiffany Liuvinia	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
147	<i>Business Model Canvas dan Business Plan Competition Makarapreneurs</i>	<i>Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia</i>	Universitas Indonesia	Tiffany Liuvinia	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>

148	<i>business case competition IChEC 2023</i>	<i>Indonesia Chemical Engineering Challenge 2023, Organized by HIMATEK-ITB</i>	ITB	Timothy Keanu Putra Sinaga	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
149	<i>International Case Study Competition PGDUI 2023</i>	<i>Chemical Engineering Universitas Indonesia</i>	Internasional	Timothy Keanu Putra Sinaga	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
150	<i>Innovative Essay Competition The 20th CENS UI</i>	<i>Civil Engineering Series of Events Held by Universitas Indonesia</i>	Nasional	Trevan Seas Lioes	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
151	<i>FIFA 23 Challenge Indonesia</i>	<i>IEL University Series</i>	Internasional	Tri Aji Setyawan	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
152	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	Telkom University	Umar Maulana	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
153	<i>MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022</i>	MINIATUR UNDIP	UNDIP	Videlia Veriska	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
154	<i>Comet 4.0 Design Boat Competition</i>	<i>Design and Construction PPNS</i>	Nasional	Vincent Collin	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
155	<i>Futurest Business Case Competition and Renewable Energy Innovation ITS</i>	SRE ITS	SRE ITS	Wildan Alvin Salis	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
156	<i>INDONESIA ESPORTS LEAGUE CAMPUS FESTIVAL 2023</i>	<i>IEL University Series</i>	Nasional	Yehezkiel Mulia Sitorus	Juara 1 atau <i>winner</i>
157	<i>mud innovation competition IPFest 2023</i>	<i>Integrated Petroleum Festival, An annual event presented by IATMI SM ITB, SPE ITB SC, and HMTM “PATRA” ITB</i>	ITB	Yemima Elsaria Silangit	Juara 1 atau <i>winner</i>

158	<i>Mud Design Competition OGIP 2023</i>	HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “Petroleum Adventure”	<i>Petroleum Adventure”</i>	Yemima Elsaria Silangit	Juara 1 atau <i>winner</i>
159	<i>Case Study Competition at Annual Energy Symposium 2023</i>	SPE Java Section, Indonesia	Nasional	Yonathan Rakau Briliwan	Juara 1 atau <i>winner</i>
160	<i>Business Model Canvas dan Business Plan Competition Makarapreneurs</i>	Himpunan Pengusaha Muda Indonesia PT Universitas Indonesia	Universitas Indonesia	Yosep Dhimas Sinaga	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
161	<i>Business Plan Competition RISE! 4.0!</i>	Gama Inovasi Berdikari	Nasional	Yumi Annisa	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
162	<i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i>	<i>Engineering Physics Telkom University</i>	<i>Telkom University</i>	Zaki Ananda	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
163	<i>Business Case Competition di ECHONVENTION 2023</i>	<i>Business Student Community of Universitas Prasetiya Mulya</i>	<i>Universitas Prasetiya Mulya</i>	Adhimas Aryasatya Hanura	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
164	<i>Mining Case Competition ISOMETRIC ITS 2023</i>	ITS	ITS	Adhimas Aryasatya Hanura	Juara 1 atau <i>winner</i>
165	<i>Paper Competition at Chemistry Fun Days 2023 Unpad</i>	Universitas Padjajaran	Universitas Padjajaran	Ahmad Daelamy Yusuf	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
166	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Akbar Ramadhan	Juara 1 atau <i>winner</i>
167	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Akbar Ramadhan	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>

168	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Akbar Ramadhan	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
169	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Akbar Ramadhan	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
170	<i>Smart Competition BOREYES 2023</i>	SPE Unpad SC	Universitas Padjajaran	Al Azhari Siregar	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
171	<i>Business Case Competition Progression Consulting Case Competition 2023</i>	KMM, SBM-ITB	ITB	Aleg Restu Pridana Putra	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
172	<i>Business Case Competition PETROLIDA 2023</i>	SPE ITS SC	ITS	Aleg Restu Pridana Putra	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
173	<i>National Concrete Competition Civil Engineering Days 2023 Atmajaya Yogyakarta</i>	Atmajaya Yogyakarta	Nasional	Alfredo	Juara 1 atau <i>winner</i>
174	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Alief Rizki Azhar	Juara 1 atau <i>winner</i>
175	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Alief Rizki Azhar	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
176	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Alief Rizki Azhar	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
177	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Alief Rizki Azhar	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>

178	Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara	Universitas Tarumanegara	Nasional	Almaurizka Verninda	Juara 3 atau Runner Up 2
179	gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Alviro Muhamad	Juara 1 atau winner
180	gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Alviro Muhamad	Juara 3 atau Runner Up 2
181	gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Alviro Muhamad	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
182	gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Alviro Muhamad	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
183	the 13th Product Design National Competition of Universitas Sumatera Utara	USU	Nasional	Amanda Meitashani Dewanti	Juara 1 atau winner
184	Best Video PRODUCT DESIGN COMPETITION (PDC) 2023	Laboratorium Sistem Produksi	Nasional	Amanda Meitashani Dewanti	Juara 1 atau winner
185	Business Case Competition Integrated Youth Renewable Energy 2023	SRE ITB	Nasional	Amsalyne Lady Grace	Juara 1 atau winner
186	gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Andre Christian Batama	Juara 1 atau winner
187	gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Andre Christian Batama	Juara 3 atau Runner Up 2

188	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Andre Christian Batama	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
189	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Andre Christian Batama	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
190	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Aniera Larassati	Juara 1 atau <i>winner</i>
191	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Aniera Larassati	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
192	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Aniera Larassati	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
193	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Aniera Larassati	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
194	<i>Paper Competition Chemurgy Innovation Summit</i>	<i>Bioenergy Engineering and Chemurgy ITB</i>	Nasional	Annisa Qonita Haq	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
195	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Arlington Parlindungan Parjuangan	Juara 1 atau <i>winner</i>
196	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Arlington Parlindungan Parjuangan	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>

197	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Arlington Parlindungan Parjuangan	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
198	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Arlington Parlindungan Parjuangan	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
199	<i>Progressio Consulting Case Competition 2023</i>	<i>KMM, SBM-ITB</i>	Nasional	Atsalabi Dimas Fadillah	Juara 1 atau <i>winner</i>
200	<i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>	<i>SPE ITS SC</i>	Nasional	Azwir Al Kapi Dheazki Putra	Juara 1 atau <i>winner</i>
201	<i>Mining Case Competition ISOMETRIC ITS 2023</i>	<i>ITS</i>	Nasional	Azzahra Febrianti Mulyo	Juara 1 atau <i>winner</i>
202	<i>Paper and Poster Competition PROTECT UP 2023</i>	Himpunan Mahasiswa Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Eksplorasi dan Produksi Universitas Pertamina	Nasional	Azzahra Safitri	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
203	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Betha Chiara Cateline	Juara 1 atau <i>winner</i>
204	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Betha Chiara Cateline	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
205	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	<i>Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)</i>	Nasional	Betha Chiara Cateline	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>

206	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Betha Chiara Cateline	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
207	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Bimo Renata Putra Ardiyanto	Juara 1 atau <i>winner</i>
208	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Bimo Renata Putra Ardiyanto	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
209	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Bimo Renata Putra Ardiyanto	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
210	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Bimo Renata Putra Ardiyanto	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
211	<i>Smart Competition BOREYES 2023</i>	SPE Unpad SC	Nasional	Deni Suryo Pratama	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
212	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dhofin Fadlurahman Romdoni	Juara 1 atau <i>winner</i>
213	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dhofin Fadlurahman Romdoni	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
214	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dhofin Fadlurahman Romdoni	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>

215	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dhofin Fadlurahman Romdoni	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
216	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dwiarto Mursyidan Farindarmawan	Juara 1 atau <i>winner</i>
217	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dwiarto Mursyidan Farindarmawan	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
218	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dwiarto Mursyidan Farindarmawan	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
219	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Dwiarto Mursyidan Farindarmawan	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
220	<i>Paper and Poster Competition PROTECT UP 2023</i>	Himpunan Mahasiswa Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Eksplorasi dan Produksi Universitas Pertamina	Nasional	Edelweis Agatha	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
221	<i>Paper and Poster Competition PROTECT UP 2023</i>	Himpunan Mahasiswa Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Eksplorasi dan Produksi Universitas Pertamina	Nasional	Elyda Aprilia	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
222	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan	Nasional	Fadillah Amal Fauzan	Juara 1 atau <i>winner</i>

		Motor Indonesia (IMI)			
223	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fadillah Amal Fauzan	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
224	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fadillah Amal Fauzan	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
225	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fadillah Amal Fauzan	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
226	<i>Paper Competition at Chemistry Fun Days 2023 Unpad</i>	Universitas Padjajaran	Nasional	Fathia Maheswari Nugraha	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
227	<i>IOC National Business Case Competition</i>	Binus University	Nasional	Fatimah Az Zahra Qorib	Juara 1 atau <i>winner</i>
228	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fauzan Naufal Jassin	Juara 1 atau <i>winner</i>
229	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fauzan Naufal Jassin	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
230	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fauzan Naufal Jassin	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>

231	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fauzan Naufal Jassin	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
232	<i>Business Case Competition di ECHONVENTION 2023</i>	Business Student Community of Universitas Prasetiya Mulya	Nasional	Fauzia Adzelia	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
233	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Febry Panrita	Juara 1 atau <i>winner</i>
234	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Febry Panrita	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
235	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Febry Panrita	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
236	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Febry Panrita	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
237	<i>Technoskill 1.0 Deep Learning for Image Classification</i>	PIPTEK IME FTUI berkolaborasi dengan Exercise FTUI, IEEE SB UI, dan ASBE UI	Nasional	Felix Ferdinand Laureng	Juara 1 atau <i>winner</i>
238	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fernando Rizqi Juanitos Joenoes	Juara 1 atau <i>winner</i>
239	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fernando Rizqi Juanitos Joenoes	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>

240	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fernando Rizqi Juanitos Joenoes	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
241	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Fernando Rizqi Juanitos Joenoes	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
242	<i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>	SPE ITS SC	Nasional	Fikri Eli Rosady	Juara 1 atau <i>winner</i>
243	<i>MIND Case Study Competition 2023</i>	AISEC Bandung	Nasional	Gadis Alila Kuncoro	Juara 1 atau <i>winner</i>
244	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Galih Surya Kusuma Hartono	Juara 1 atau <i>winner</i>
245	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Galih Surya Kusuma Hartono	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
246	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Galih Surya Kusuma Hartono	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
247	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Galih Surya Kusuma Hartono	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
248	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Gerald Juan Partogi Simanjuntak	Juara 1 atau <i>winner</i>

249	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Gerald Juan Partogi Simanjuntak	Juara 3 atau Runner Up 2
250	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Gerald Juan Partogi Simanjuntak	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
251	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Gerald Juan Partogi Simanjuntak	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
252	<i>National Concrete Competition Civil Engineering Days 2023 Atmajaya Yogyakarta</i>	Atmajaya Yogyakarta	Nasional	Given Tohho	Juara 1 atau winner
253	<i>Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara</i>	Universitas Tarumanegara	Nasional	Hana Nisrina Fathin	Juara 3 atau Runner Up 2
254	<i>Kejuaraan Wilayah Lomba Basket</i>		Nasional	Hans Haikal Johanson	Juara 3 atau Runner Up 2
255	<i>National Concrete Competition Civil Engineering Days 2023 Atmajaya Yogyakarta</i>	Atmajaya Yogyakarta	Nasional	Ian Manuel	Juara 1 atau winner
256	<i>Student Paper Competition at 5th Youth Mining Camp Competition 2023</i>	HMTA UPN "Veteran" Yogyakarta	Nasional	Ilham Arya Satya	Juara 2 atau Runner Up 1
257	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Imam Akbar Bastary	Juara 1 atau winner
258	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Imam Akbar Bastary	Juara 3 atau Runner Up 2

259	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Imam Akbar Bastary	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
260	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Imam Akbar Bastary	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
261	<i>Progressio Consulting Case Competition 2023</i>	KMM, SBM-ITB	Nasional	Jalaludin Shofa Mufti	Juara 1 atau <i>winner</i>
262	<i>Paper Competition Chemurgy Innovation Summit</i>	Bioenergy Engineering and Chemurgy ITB	Nasional	Jasmine Ikraminaningsih	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
263	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Jati Anantya Pratikto	Juara 1 atau <i>winner</i>
264	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Jati Anantya Pratikto	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
265	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Jati Anantya Pratikto	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
266	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Jati Anantya Pratikto	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
267	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kausar Nur Budiharjo	Juara 1 atau <i>winner</i>
268	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kausar Nur Budiharjo	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>

269	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kausar Nur Budiharjo	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
270	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kausar Nur Budiharjo	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
271	<i>IOC National Business Case Competition</i>	Binus University	Nasional	Kautsar Muhammad Iqbal	Juara 1 atau <i>winner</i>
272	<i>Kejuaraan Kota Lomba Basket</i>		Nasional	Ken Vaza Kusuma	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
273	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kevin Alexandre	Juara 1 atau <i>winner</i>
274	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kevin Alexandre	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
275	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kevin Alexandre	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
276	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kevin Alexandre	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
277	<i>Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara</i>	Universitas Tarumanegara	Nasional	Khrisna Primaputra	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
278	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kinan Geri Bosha	Juara 1 atau <i>winner</i>

279	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kinan Geri Bosha	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
280	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kinan Geri Bosha	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
281	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kinan Geri Bosha	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
282	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kun Ahmadi	Juara 1 atau <i>winner</i>
283	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kun Ahmadi	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
284	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kun Ahmadi	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
285	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Kun Ahmadi	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
286	<i>Progressio Consulting Case Competition 2023</i>	KMM, SBM-ITB	Nasional	Lulu Afifa	Juara 1 atau <i>winner</i>
287	<i>Best Video PRODUCT DESIGN COMPETITION (PDC) 2023</i>	Laboratorium Sistem Produksi	Nasional	Lulu Afifa	Juara 1 atau <i>winner</i>
288	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Luthfi Muhammad	Juara 1 atau <i>winner</i>

289	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Luthfi Muhammad	Juara 3 atau Runner Up 2
290	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Luthfi Muhammad	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
291	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Luthfi Muhammad	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
292	<i>Smart Competition BOREYES 2023</i>	SPE Unpad SC	Nasional	Marley Susilo	Juara 2 atau Runner Up 1
293	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Matthew Aristotheo	Juara 1 atau winner
294	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Matthew Aristotheo	Juara 3 atau Runner Up 2
295	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Matthew Aristotheo	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
296	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Matthew Aristotheo	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
297	<i>Business Case Competition Progressio Consulting Case Competition 2023</i>	KMM, SBM-ITB	Nasional	Merlin Raflesia	Juara 2 atau Runner Up 1

298	<i>Business Case Competition PETROLIDA 2023</i>	SPE ITS SC	Nasional	Merlin Raflesia	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
299	<i>OPSILON VIII Tingkat Nasional Bidang Kimia - Olimpiade Update Festival</i>	Olimpiade Update Festival	Nasional	Michael	Juara 1 atau <i>winner</i>
300	<i>Juara Handbook Festival Nuklir Ke-III - Indonesia Nuclear Youth Society</i>	Indonesia Nuclear Youth Society	Nasional	Michael	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
301	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Mohammad Haikal	Juara 1 atau <i>winner</i>
302	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Mohammad Haikal	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
303	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Mohammad Haikal	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
304	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Mohammad Haikal	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
305	<i>Business Case Competition Progressio Consulting Case Competition 2023</i>	KMM, SBM-ITB	Nasional	Muhammad Ainun Al Ghafari	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
306	<i>Business Case Competition PETROLIDA 2023</i>	SPE ITS SC	Nasional	Muhammad Ainun Al Ghafari	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
307	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Aqil Taqiyuddin Laras	Juara 1 atau <i>winner</i>

308	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Aqil Taqiyuddin Laras	Juara 3 atau Runner Up 2
309	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Aqil Taqiyuddin Laras	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
310	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Aqil Taqiyuddin Laras	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
311	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Dhia Andriyanto	Juara 1 atau winner
312	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Dhia Andriyanto	Juara 3 atau Runner Up 2
313	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Dhia Andriyanto	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
314	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Dhia Andriyanto	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
315	<i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>	SPE ITS SC	Nasional	Muhammad Fachry Arrifqi	Juara 1 atau winner
316	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Fasya Ramadhan	Juara 1 atau winner

317	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Fasya Ramadhan	Juara 3 atau Runner Up 2
318	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Fasya Ramadhan	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
319	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Fasya Ramadhan	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
320	<i>Business Case Competition di ECHONVENTION 2023</i>	Business Student Community of Universitas Prasetya Mulya	Nasional	Muhammad Nur Fakhriy Yahya	Juara 2 atau Runner Up 1
321	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Rizky Fadillah	Juara 1 atau winner
322	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Rizky Fadillah	Juara 3 atau Runner Up 2
323	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Rizky Fadillah	Juara Harapan 1 atau Runner Up 3
324	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Muhammad Rizky Fadillah	Juara Harapan 2 atau Runner Up 4
325	<i>Paper Competition Chemurgy Innovation Summit</i>	Bioenergy Engineering and Chemurgy ITB	Nasional	Nalani Abigail	Juara 2 atau Runner Up 1
326	<i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>	SPE ITS SC	Nasional	Patrick Lim Batara Sihite Theofillus	Juara 1 atau winner

327	<i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>	SPE ITS SC	Nasional	Porkhas Khasogi Kansond	Juara 1 atau <i>winner</i>
328	<i>the 13th Product Design National Competition of Universitas Sumatera Utara</i>	USU	Nasional	Putri Nadia Aqila	Juara 1 atau <i>winner</i>
329	<i>Best Video PRODUCT DESIGN COMPETITION (PDC) 2023</i>	Laboratorium Sistem Produksi	Nasional	Putri Nadia Aqila	Juara 1 atau <i>winner</i>
330	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Putu Khrisna Weda Pratama	Juara 1 atau <i>winner</i>
331	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Putu Khrisna Weda Pratama	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
332	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Putu Khrisna Weda Pratama	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
333	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Putu Khrisna Weda Pratama	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
334	<i>Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara</i>	Universitas Tarumanegara	Nasional	Raisya Amru Adzhani	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
335	<i>Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara</i>	Universitas Tarumanegara	Nasional	Rakan Sulthan Muhammad Hadipranoto	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
336	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Rayandra Putra Andriyanto	Juara 1 atau <i>winner</i>

337	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Rayandra Putra Andriyanto	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
338	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Rayandra Putra Andriyanto	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
339	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Rayandra Putra Andriyanto	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
340	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Razan Farrel Aries	Juara 1 atau <i>winner</i>
341	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Razan Farrel Aries	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
342	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 2 - kelas shifter antar universitas</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Razan Farrel Aries	Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i>
343	<i>gokart Eshark Rok Cup Indonesia 2023 seri 3 - overall rank kelas shifter 150</i>	Eshark Motorspot (Promotor Nasional) , Ikatan Motor Indonesia (IMI)	Nasional	Razan Farrel Aries	Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i>
344	<i>Business Case Competition Integrated Youth Renewable Energy 2023</i>	SRE ITB	Nasional	Rifqi Annas Albasyahri	Juara 1 atau <i>winner</i>
345	<i>Technoskill 1.0 Deep Learning for Image Classification</i>	PIPTEK IME FTUI berkolaborasi dengan Exercise FTUI, IEEE SB UI, dan ASBE UI	Nasional	Setya Ady Wicaksono	Juara 1 atau <i>winner</i>

346	<i>Mining Case Competition ISOMETRIC ITS 2023</i>	ITS	Nasional	Tiara Dwi Aisha	Juara 1 atau <i>winner</i>
347	<i>Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara</i>	Universitas Tarumanegara	Nasional	Wahyu Aji Syahputra	Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>
348	<i>Paper Competition at Chemistry Fun Days 2023 Unpad</i>	Universitas Padjajaran	Nasional	Yasmina Ashfa Zahidah	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
349	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Hafizhuddin Rasyid	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
350	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Umar Maulana	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
351	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Althaf Nafi Anwar	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
352	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Zaki Ananda	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
353	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Steffi Natalie Paliyama	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>

354	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Rangga Dwi Andhika	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
355	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Christopher Sutandar	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
356	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Daniel Niko Mardjaja	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
357	Kontes Robot Indonesia (KRI) 2023 Kategori Robot Bawah Air	Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek	Nasional	Kafilia Nadya Shahab	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>
358	Futsal Putra Kejuaraan Olahraga (KEJORA) LSPR 2023	LSPR	Nasional	Abdullah Muhammad Zainal Abidin	Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>

III.3.3. PROGRAM CROSS-CUTTING / COLLABORATIVE

Selain dari banyaknya inovasi dan penghargaan yang ditorehkan, FTUI pun terus mengembangkan sayapnya untuk bekerjasama dengan berbagai Universitas Luar Negeri yang bertujuan untuk memfasilitasi mahasiswa agar dapat mendapatkan pengetahuan yang lebih baik dan juga berwawasan yang sangat luas. Kerjasama ini menghasilkan juga berbagai keuntungan baik dalam hal riset maupun pengadaan program *Double Degree* bagi para mahasiswa FTUI. Kerjasama tersebut antara lain:

No	Nama Program Cross-cutting / Collaborative	Waktu dan Tempat Penyelenggaraan	Dampak dari program Cross-cutting / collaborative
1	<i>Scholars Engagement Program for Natural Resources-Based Research and Innovation (SEP-NRRI)</i>	<i>University California Berkeley</i> , 30 November 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Meningkatkan nilai pandangan internasional UI - Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset - Mendukung pengembangan dan produktifitas penelitian inovatif
2	<i>Next-Generation Solar Energy Harvesting Technology</i>	1 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset solar PV - Mendukung pengembangan dan produktifitas penelitian inovatif dalam pengembangan material
3	<i>Academic Visit Univesiti Malaya (UM) to FTUI</i>	6 Oktober 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Transfer pengetahuan melalui seminar dan workshop - Pengembangan penulisan ilmiah dalam penelitian - Diskusi program pertukaran pelajar UM & UI
4	<i>Double Degree UI-Shizuoka University</i>	27 Oktober 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset - Pengadaan program double degree S3 mahasiswa UI
5	Kerjasama riset UI - Waseda University	Oktober 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset - Pengadaan program double degree S2- S3 mahasiswa UI

BAB IV

PENUTUP

Seiring dengan semangat yang dikembangkan oleh UI, FTUI akan berjalan beriringan dalam mewujudkan kualitas pendidikan tinggi dalam bentuk pencapaian akreditasi dan peringkat Internasional. Dekan FTUI memiliki kontrak kinerja dengan Rektor UI yang terdiri dari 71 indikator terdiri dari 36 indikator Bidang I dan 35 indikator Bidang II.

Berdasarkan data dari Biro Transformasi, Manajemen Risiko, dan Monitoring Evaluasi (TREM) UI tahun 2023 maka pencapaian **kontrak kinerja Dekan FTUI** mencapai **292,17 %**. Dengan peroleh capaian tersebut maka FTUI berhasil melampaui jumlah target yang dimandatkan dari Rektor UI ke Dekan FT UI.

Dengan berakhirnya tahun anggaran 2023 dan merujuk pada peraturan MWA No. 005 / Peraturan / MWAUI / 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Universitas Indonesia, bersama ini FTUI menyampaikan Laporan Kinerja (Lakin) Fakultas tahun anggaran 2023 disertai dengan kelengkapan bukti dukung antara lain:

1. Capaian kinerja
2. Perbandingan antara anggaran pendapatan dengan realisasi pendapatan
3. Perbandingan anggaran pengeluaran dengan realisasi pengeluaran
4. Evaluasi atas efektifitas dan efisiensi RKT dan RKA

Demikian laporan kinerja (Lakin) FTUI ini kami sampaikan dengan sebaik-baiknya. Semoga dapat dijadikan sebagai bagian dari pemantauan dan evaluasi kinerja FTUI. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.