

# LAPORAN KINERJA

# 2023

Instagram Facebook TikTok @fakultasteknik.ui

X @teknik\_ui

YouTube Fakultas Teknik UI

[eng.ui.ac.id](http://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

|   |     |
|---|-----|
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | i   |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | ii  |
| <b>IKHTISAR EKSEKUTIF</b> .....   | iii |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....  | 1   |
| <b>I.1. Gambaran Umum</b> .....   | 1   |
| <b>I.1.1. Sejarah FTUI</b> .....  | 1   |
| <b>I.1.2. FTUI Resmi Berdiri</b> .....  | 1   |
| <b>I.1.3. Visi Misi FTUI</b> .....  | 2   |
| <b>I.1.4. Program Pendidikan FTUI</b> .....   | 3   |
| <b>I.2. Dasar Hukum</b> .....   | 4   |
| <b>I.3. Tugas Pokok dan Fungsi Serta Struktur Organisasi</b> .....                        | 5   |
| <b>I.3.1. Struktur Organisasi FTUI</b> .....  | 5   |
| <b>I.4. Permasalahan Utama Yang Dihadapi Organisasi</b> .....                             | 9   |
| <b>I.5. Pengembangan FTUI</b> .....   | 11  |
| <b>BAB II PERENCANAAN KINERJA</b> .....   | 15  |
| <b>II.1. Perspektif <i>Internal Business Process</i></b> .....                            | 15  |
| <b>II.2. Perspektif <i>Learning and Growth</i></b> .....                                  | 21  |
| <b>II.3. Perspektif <i>Financial</i></b> .....  | 25  |
| <b>BAB III AKUNTABILITAS KINERJA</b> .....  | 27  |
| <b>III.1. Capaian Kinerja</b> .....   | 27  |
| <b>III.2. Inovasi, Penghargaan, dan Program <i>Crosscutting / Collaborative</i></b> ..... | 36  |
| <b>III.2.1. Inovasi</b> .....   | 36  |
| <b>III.2.2. Penghargaan</b> .....   | 37  |
| <b>III.2.3. Program <i>Cross-Cutting / Collaborative</i></b> .....                        | 75  |
| <b>BAB IV PENUTUP</b> .....   | 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 capaiannya 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 Tridharma 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 pengerjaan 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 milyar, namun dapat tercapai 107,120 milyar. Pendapatan UKK PPM yang berkontribusi 5% juga tercapai melebihi target, FTUI berhasil mengumpulkan 31 miliar dari target 5 miliar, tercapainya dana hasil hibah/insentif/kerja sama inovasi dan inkubasi bisnis yang diperoleh dari lembaga luar UI sebesar 30.3 milyar dari target 25.9 milyar dan dana kerja sama program pengmas yang diperoleh dari lembaga luar UI mencapai 1 milyar dari target 0.06 milyar. 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 masa 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 pembuktiannya. 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. Roosseno 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. Syarif Thayeb.

#### **I.1.2. FTUI Resmi Berdiri**

dr. Syarif 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. Purnomosidhi H dan Ir. Sunaryo S. Ir. Roosseno 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. Purnomosidhi 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 dampak 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 | S1 KKI | 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 Insinyur (PPI) terdiri dari program Reguler dan program RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau).

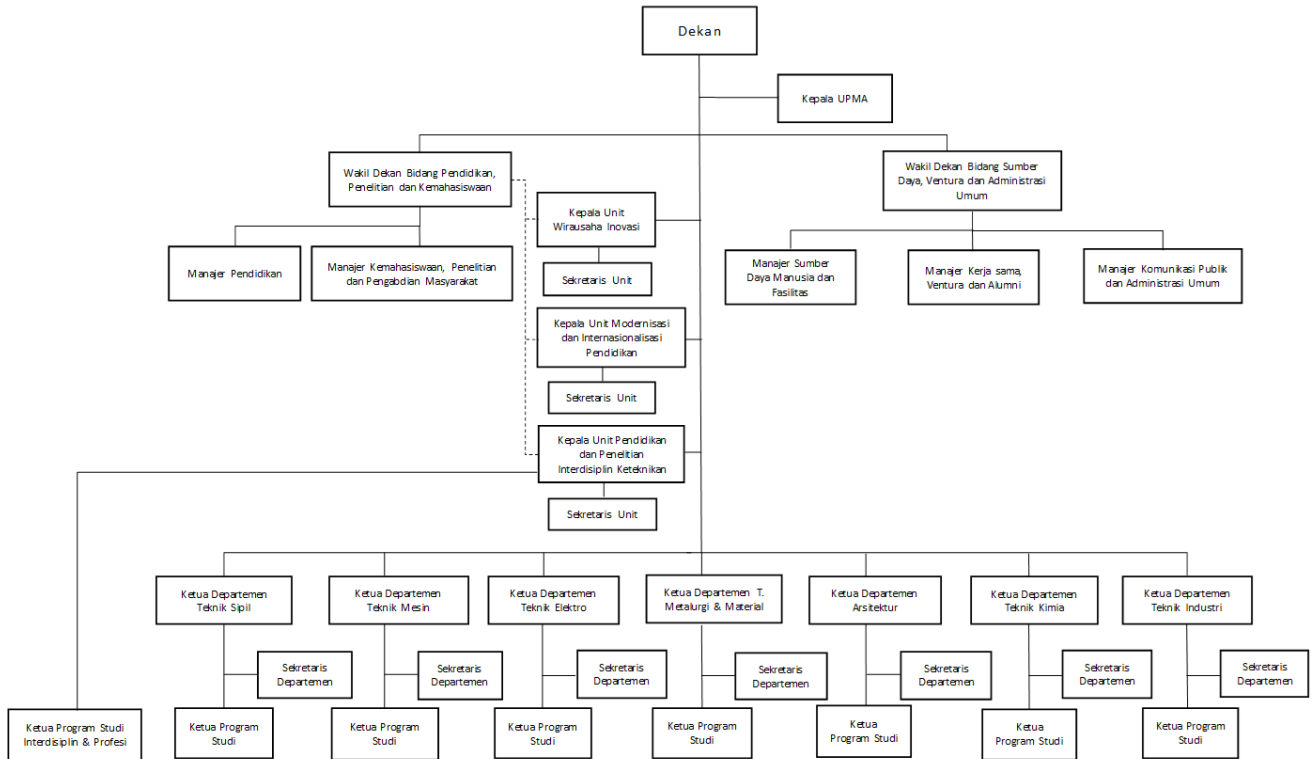
## I.2. DASAR HUKUM

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 Tahun 2015 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5699);
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 6 Tahun 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 peningkatan 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-tangga, 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

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



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

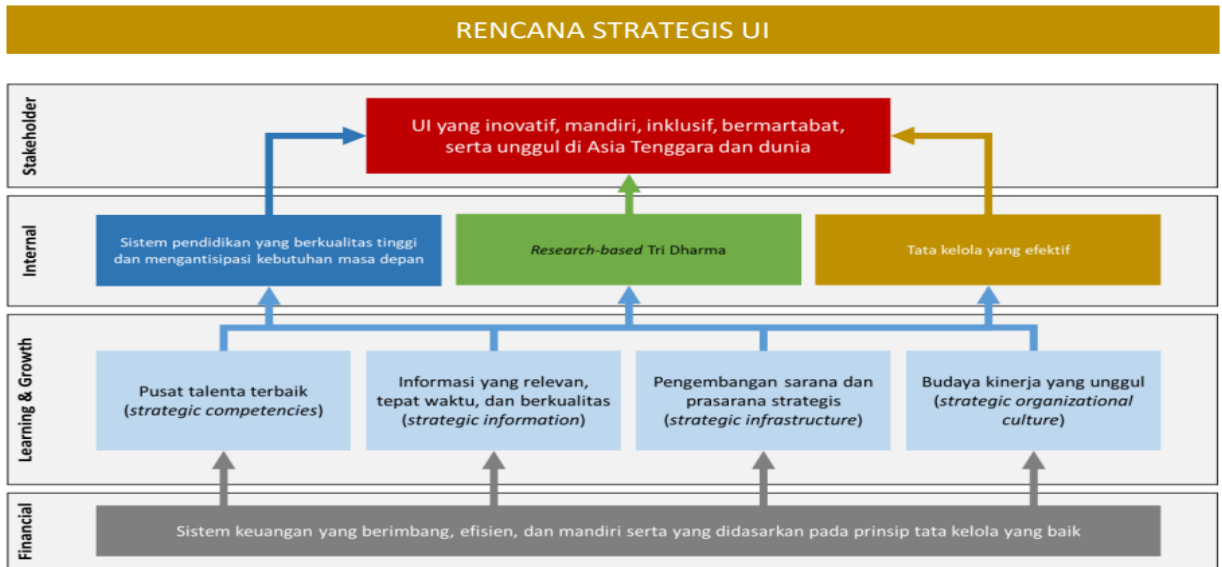
## I.5. PENGEMBANGAN FTUI

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 Membangun *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 Strategik (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 Pertumbuhan (*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.



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.

| <b>FTUI 2022-2026</b><br><small>"FTUI yang unggul dan berdampak sehingga mampu mengatasi tantangan global dengan cara yang inovatif, unggul, serta berwawasan jauh ke depan dan mampu bersaing di Asia Tenggara"</small> |  | <b>UI 2020-2024</b><br><small>"UI mantap melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi sebagai advokator dalam menyelesaikan masalah dan tantangan di tingkat nasional maupun global, dan menjadi 5 besar di Asia Tenggara"</small> |   | UI yang inovatif, mandiri, inklusif, berarabat 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 keuangan yang berimbang, efisien, dan mandiri serta 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  |   |  |
|  | <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 inisiator 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 | Persentase Peningkatan Jumlah Pendaftar Jenjang Pascasarjana   | Persentase          | 5.27 | 3   |
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 06 | Persentase 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 | Persentase          | 5.27 | 85  |
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 07 | Persentase Prodi yang menerapkan kurikulum sesuai OBE  | Persentase          | 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 - <i>Research-based</i> Tridharma | 06 | Jumlah KI (paten dan non paten) yang terdaftar dan yang <i>granted</i>  | HKI         | 8.33  | 130   |
| B3 - <i>Research-based</i> Tridharma | 07 | Jumlah luaran pengmas Internal UI & Eksternal UI  | Luaran      | 8.33  | 38    |
| B3 - <i>Research-based</i> Tridharma | 09 | Jumlah karya inovasi yang dihasilkan  | Inovasi     | 8.33  | 36    |
| B3 - <i>Research-based</i> Tridharma | 10 | Jumlah start up yang diinkubasi oleh inkubator bisnis UI  | Start Up    | 8.33  | 3     |
| B3 - <i>Research-based</i> Tridharma | 11 | Jumlah Aplikasi Lisensi KI  | HKI         | 8.33  | 3     |
| B3 - <i>Research-based</i> Tridharma | 12 | Jumlah artikel yang mendapat sitasi   | Artikel     | 8.33  | 52    |
| B3 - <i>Research-based</i> 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        | Persentase dosen UI yang berkegiatan di LN  | Persentase | 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        | 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 | 12.5              | 65     |
| B4 - <i>Strategic competencies</i> : Pusat talenta terbaik | 02        | 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 prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 thn terakhir | Persentase | 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 <i>By Subject</i> 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/Vokasi 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/Vokasi 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/Vokasi tepat waktu  | Persentase | 14.28 | 100 |
| SU - <i>Strategic information</i> : Informasi yang relevan, tepat waktu dan berkualitas | 07 | Persentase data parameter Peringkat QS Graduate Employability Rankings yang disediakan Fakultas/Sekolah/Vokasi 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 runtut 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<br>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<br>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<br>Jumlah dana hasil hibah/insentif/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<br>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**

| <b>NAMA SASARAN STRATEGIS</b>   | <b>NAMA INDIKATOR</b>  | <b>SATUAN</b> | <b>TARGET</b> | <b>CAPAIAN</b> | <b>% CAPAIAN</b> |
|---|--|---------------|---------------|----------------|------------------|
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 1<br>Jumlah mahasiswa peraih medali tingkat nasional                     | MAHASISWA     | 250           | 671            | 268.4%           |
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 2<br>Jumlah mahasiswa peraih medali tingkat internasional                | MAHASISWA     | 50            | 215            | 430%             |
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 3<br>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<br>Jumlah mahasiswa penerima beasiswa dari mitra/ sponsor eksternal UI | MAHASISWA     | 600           | 513            | 85%              |

|   |   |  |            |     |       |         |
|---|---|--|------------|-----|-------|---------|
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 5 | Persentase Peningkatan Jumlah Pendaftar Jenjang Pascasarjana   | PERSENTASE | 3   | 111   | 3700%   |
| B1 - Pendidikan yang berkualitas tinggi dan mengantisipasi kebutuhan masa depan | 6 | Persentase 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 | Persentase 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             | 150 | 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             | 135 | 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             | 106 | 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                   | 130 | 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 - <i>Research-based</i> Tridharma   | 11 | Jumlah artikel yang mendapat sitasi   | ARTIKEL    | 52 | 90    | 173.1%  |
| B3 - <i>Research-based</i> Tridharma   | 12 | Jumlah artikel hasil kolaborasi internasional   | ARTIKEL    | 91 | 104   | 114.28% |
| B1 - <i>Strategic competencies:</i> Pusat talenta terbaik                              | 1  | Persentase dosen UI yang berkegiatan di LN  | PERSENTASE | 47 | 35.54 | 75.61%  |
| B3 - <i>Strategic competencies:</i> Pusat talenta terbaik                              | 1  | Jumlah dosen UI yang berpartisipasi dalam pertemuan-pertemuan ilmiah internasional bereputasi   | DOSEN      | 1  | 12    | 1200%   |
| SU - <i>Strategic information:</i> 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 - <i>Strategic information:</i> 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 - <i>Strategic information:</i> 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 - <i>Strategic information:</i> 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/realokasi 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/insentif/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 2023</i> | Internasional | FTUI  | Juara 1                               |
| 5  | Top 2% <i>World Ranking Scientist</i> | <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 | <i>ASEAN Energy Awards 2023</i>   | <i>ASEAN Centre for Energy (ACE)</i> | 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</i> Kontrak Payung 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>  | <i>Buildner</i>                   | Internasional | 3 Mahasiswa FTUI                                 | Juara 3   |
| 21 | <i>The Memorial for Witches International Competition</i>  | <i>Buildner</i>                   | Internasional | 3 Mahasiswa FTUI                                 | penghargaan khusus <i>Buildner Student Award</i>                  |
| 22 | <i>Las Vegas Affordable Housing Challenge</i>  | <i>Buildner (Bee Breeders)</i>    | 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 Kusriani, 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</i> Bus Listrik Berukuran Besar Beserta 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 Koestoer, 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 “ <i>Petroleum Adventure</i> ” | “ <i>Petroleum Adventure</i> ” | 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/Apresiasi 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/Apresiasi dalam <i>Best Category</i> |
| 80 | <i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i> | <i>Engineering Physics Telkom University</i>  | <i>Telkom University</i> | 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>Futurist 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 “ <i>Petroleum Adventure</i> ”         | “ <i>Petroleum Adventure</i> ” | 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</i> dibawah naungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) | 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<br/>Departement of Food Science and Technology</i> | IPB University   | Dhifan Kemal Akbar     | Juara 1 atau winner                            |
| 91 | MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022                                     | MINIATUR UNDIP  | UNDIP  | Dimas Ananda Setiawan  | Pengakuan/Apresiasi 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 winner                            |
| 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 winner                            |
| 96 | Fotografi <i>Broadfest UI</i>   | <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>  | <i>Telkom University</i>                                   | 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 winner                            |
| 99 | <i>WARMADEWA ARCHITECTURE WEEK 2022</i>                                       | <i>WARMADEWA ARCHITECTURE WEEK Fakultas</i>   | Arsitektur Warmadewa                                       | Gina Khairunnisa       | Pengakuan/Apresiasi                            |

|     |   |   |                              |                          |                                 |
|-----|---|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|     |   | Teknik & Perencanaan Prodi Arsitektur Warmadewa   |                              |                          | dalam <i>Best Category</i>      |
| 100 | <i>Remotely Operated Underwater Vehicle di Technogine 2022 - Kategori ROV</i> | <i>Engineering Physics 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 " <i>Petroleum Adventure</i> "                      | <i>"Petroleum Adventure"</i> | 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 | <i>MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022</i>                              | 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                  | Julieta 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>  | <i>Telkom University</i>           | Mahardhika Adhi Prabowo    | Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i> |

|     |   |  |                              |                              |  |
|-----|---|--|------------------------------|------------------------------|--|
| 115 | <i>Smart Competition OGIP 2023</i>  | HMTM UPNYK, SPE UPN SC, IATMI UPN SC, API SM UPN, & Patrapala “ <i>Petroleum Adventure</i> ” | <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>WARMADEWA ARCHITECTURE WEEK 2022</i>                                       | WARMADEWA ARCHITECTURE WEEK Fakultas Teknik & Perencanaan Prodi Arsitektur Warmadewa         | Arsitektur Warmadewa         | Muhammad Rafli               | Pengakuan/Apresiasi 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 (UFL)</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/Apresiasi 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/Apresiasi 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 | MINIATUR: Minggu Seni dan Arsitektur 2022                                     | 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 “ <i>Petroleum Adventure</i> ” | <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 Yogya</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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 179 | <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 | Alviro Muhamad            | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 180 | <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 | Alviro Muhamad            | Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>         |
| 181 | <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 | Alviro Muhamad            | Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i> |
| 182 | <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 | Alviro Muhamad            | Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i> |
| 183 | <i>the 13th Product Design National Competition of Universitas Sumatera Utara</i>    | USU  | Nasional | Amanda Meitashani Dewanti | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 184 | <i>Best Video PRODUCT DESIGN COMPETITION (PDC) 2023</i>                              | Laboratorium Sistem Produksi   | Nasional | Amanda Meitashani Dewanti | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 185 | <i>Business Case Competition Integrated Youth Renewable Energy 2023</i>              | SRE ITB  | Nasional | Amsalyne Lady Grace       | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 186 | <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 | Andre Christian Batama    | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 187 | <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 | Andre Christian Batama    | Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>         |

|     |  |  |          |                                   |   |
|-----|--|--|----------|-----------------------------------|---|
| 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 Motorsport (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 Motorsport (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 Motorsport (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 Motorsport (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 Motorsport (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 Motorsport (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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 <i>Runner Up 3</i> |
| 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 <i>Runner Up 4</i> |
| 252 | <i>National Concrete Competition Civil Engineering Days 2023 Atmajaya Yogya</i>      | Atmajaya Yogyakarta   | Nasional | Given Tohho                     | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 253 | <i>Analisis Transportasi Civil National Expo 2023 Universitas Tarumanegara</i>       | Universitas Tarumanegara  | Nasional | Hana Nisrina Fathin             | Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>         |
| 254 | <i>Kejuaraan Wilayah Lomba Basket</i>  |   | Nasional | Hans Haikal Johanson            | Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>         |
| 255 | <i>National Concrete Competition Civil Engineering Days 2023 Atmajaya Yogya</i>      | Atmajaya Yogyakarta   | Nasional | Ian Manuel                      | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 256 | <i>Student Paper Competition at 5th Youth Mining Camp Competition 2023</i>           | HMTA UPN "Veteran" Yogyakarta                                       | Nasional | Ilham Arya Satya                | Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>         |
| 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 <i>winner</i>              |
| 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 <i>Runner Up 2</i>         |

|     |  |   |          |                       |   |
|-----|--|---|----------|-----------------------|---|
| 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 Ikraminingsih | 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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 <i>Runner Up 3</i> |
| 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 <i>Runner Up 4</i> |
| 292 | <i>Smart Competition BOREYES 2023</i>  | SPE Unpad SC  | Nasional | Marley Susilo      | Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>         |
| 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 <i>winner</i>              |
| 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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 <i>Runner Up 3</i> |
| 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 <i>Runner Up 4</i> |
| 297 | <i>Business Case Competition Progressio Consulting Case Competition 2023</i>         | KMM, SBM-ITB  | Nasional | Merlin Raflesia    | Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>         |

|     |  |   |          |                                 |   |
|-----|--|---|----------|---------------------------------|---|
| 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 Taqiyyuddin 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 Taqiyyuddin Laras | Juara 3 atau <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 Taqiyyuddin Laras | Juara Harapan 1 atau <i>Runner Up 3</i> |
| 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 Taqiyyuddin Laras | Juara Harapan 2 atau <i>Runner Up 4</i> |
| 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 <i>winner</i>              |
| 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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 <i>Runner Up 3</i> |
| 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 <i>Runner Up 4</i> |
| 315 | <i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>                                     | SPE ITS SC  | Nasional | Muhammad Fachry Arrifqi         | Juara 1 atau <i>winner</i>              |
| 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 <i>winner</i>              |

|     |  |   |          |                                      |   |
|-----|--|---|----------|--------------------------------------|---|
| 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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 <i>Runner Up 3</i> |
| 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 <i>Runner Up 4</i> |
| 320 | <i>Business Case Competition di ECHONVENTION 2023</i>                                | Business Student Community of Universitas Prasetiya Mulya           | Nasional | Muhammad Nur Fakhriy Yahya           | Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>         |
| 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 <i>winner</i>              |
| 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 <i>Runner Up 2</i>         |
| 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 <i>Runner Up 3</i> |
| 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 <i>Runner Up 4</i> |
| 325 | <i>Paper Competition Chemurgy Innovation Summit</i>                                  | Bioenergy Engineering and Chemurgy ITB                              | Nasional | Nalani Abigail                       | Juara 2 atau <i>Runner Up 1</i>         |
| 326 | <i>Oil Rig Design Competition Petrolida 2023</i>                                     | SPE ITS SC  | Nasional | Patrick Lim Batara Sihite Theofillus | Juara 1 atau <i>winner</i>              |

|     |  |   |          |                                    |   |
|-----|--|---|----------|------------------------------------|---|
| 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 <i>Cross-cutting / Collaborative</i>   | Waktu dan Tempat Penyelenggaraan                 | Dampak dari program <i>Cross-cutting / collaborative</i>   |
|----|---|--|--|
| 1  | <i>Scholars Engagement Program for Natural Resources-Based Research and Innovation (SEP-NRRI)</i> | University California Berkeley, 30 November 2023 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meningkatkan nilai pandangan internasional UI</li> <li>- Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset</li> <li>- Mendukung pengembangan dan produktifitas penelitian inovatif</li> </ul> |
| 2  | <i>Next-Generation Solar Energy Harvesting Technology</i>   | 1 Desember 2023                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset solar PV</li> <li>- Mendukung pengembangan dan produktifitas penelitian inovatif dalam pengembangan material</li> </ul>                     |
| 3  | <i>Academic Visit Univesiti Malaya (UM) to FTUI</i>   | 6 Oktober 2023                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transfer pengetahuan melalui seminar dan workshop</li> <li>- Pengembangan penulisan ilmiah dalam penelitian</li> <li>- Diskusi program pertukaran pelajar UM &amp; UI</li> </ul>              |
| 4  | <i>Double Degree UI-Shizuoka University</i>   | 27 Oktober 2023                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset</li> <li>- Pengadaan program double degree S3 mahasiswa UI</li> </ul>   |
| 5  | Kerjasama riset UI - Waseda University  | Oktober 2023                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolaborasi internasional dalam pengembangan riset</li> <li>- Pengadaan program double degree S2- S3 mahasiswa UI</li> </ul>   |

## 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.