



**DIKTISAINTEK
BERDAMPAK**



**Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta**



Laporan

DEKAN FAKULTAS TEKNIK TAHUN 2025

Universitas Negeri Yogyakarta
7 Februari 2026

PROFIL PIMPINAN FAKULTAS TEKNIK



Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si.
Dekan



Dr. Ir. Gunadi, M.Pd., IPU., ASEAN.Eng
Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan & Alumni
(AKA)



Dr. Ilmawan Mustaqim, S.Pd.T., M.T.
Wakil Dekan Bidang Perencanaan, Keuangan,
Umum, & Sumber Daya (PKUSD)



Dr. Ir. Totok Heru Tri Maryadi, M.Pd.
Wakil Dekan Bidang Riset, Kerja Sama,
Sistem Informasi, dan Usaha (RKSIU)



Yulianto Subagyo S.T., M.Pd.
Kepala Bagian Tata Usaha



Sukamto S.Sos., M.Pd.
Sekretaris Bagian Tata Usaha

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Warahmatullaahi Wabarakaatuh,



Yang terhormat Bapak Rektor Universitas Negeri Yogyakarta,
Yang kami hormati Para Wakil Rektor, Dekan, Direktur, Wakil Dekan, Ketua dan Anggota Senat Akademik Fakultas Teknik di Universitas Negeri Yogyakarta.

Demikian juga Ketua dan Sekretaris Departemen, Koordinator Prodi, Kepala dan Sekretaris Bagian Tata Usaha, Dosen dan Karyawan, Pengurus Dharma Wanita Persatuan Fakultas Teknik yang saya hormati,

Tidak lupa para mitra FT UNY dan para mahasiswa yang saya banggakan.

Pertama-tama, marilah kita senantiasa memanjatkan puji dan syukur ke hadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, atas segala limpahan nikmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga kita terus diberi kesempatan untuk berkarya, berinovasi, dan memberikan kontribusi terbaik bagi institusi dan masyarakat. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, sebagai salah satu pelopor pendidikan vokasional dan keteknikan di Indonesia, berkomitmen untuk terus berperan aktif dalam mendukung kemajuan bangsa melalui berbagai inovasi dan temuan yang relevan dengan kebutuhan masyarakat, dunia usaha, dunia industri dan dunia kerja.

Atas nama pimpinan fakultas, izinkan saya menyampaikan laporan tahunan sebagai wujud akuntabilitas dan

pertanggungjawaban kepada seluruh pemangku kepentingan. Sebagai bagian dari Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Teknik memikul amanah pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi secara konsisten dan berkelanjutan. Dalam kapasitasnya sebagai penyelenggara pendidikan vokasional dan keteknikan, Fakultas Teknik terus mengembangkan kemampuan penalaran, pengembangan keilmuan dan keterampilan aplikatif dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi, sekaligus memperkuat perannya dalam penerapan ilmu dan transfer teknologi yang berdampak bagi masyarakat luas.

Penyelenggaraan pendidikan diarahkan secara konsisten pada penguatan ilmu pendidikan vokasional, ilmu teknik, dan pengembangan teknologi tepat guna yang responsif terhadap kebutuhan industri dan masyarakat. Sebagai bagian dari UNY, Fakultas Teknik tidak hanya berorientasi pada pencapaian kompetensi akademik dan keterampilan profesional, tetapi juga pada pembentukan karakter lulusan yang unggul, kreatif, serta inovatif secara berkelanjutan.

Selanjutnya, pada kesempatan ini saya akan menyampaikan laporan kinerja Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2025 sebagai berikut.

DAFTAR ISI

PROFIL PIMPINAN FAKULTAS TEKNIK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
BAB 1. VISI, MISI, DAN TUJUAN	1
A. Visi	1
B. Misi	1
C. Tujuan	2
BAB 2. LAPORAN CAPAIAN KONTRAK KINERJA	3
A. Capaian Kinerja Fakultas Teknik	3
B. Analisis SWOT Kinerja Fakultas	6
BAB III. PROFIL SDM	9
A. Kualifikasi Akademik	9
B. Pembinaan dan Pengembangan Karier	10
1. Studi Lanjut	10
2. Pelatihan Nasional dan Internasional	12
3. Pengembangan Kompetensi melalui Mobilitas Internasional Dosen (<i>Inbound dan Outbond</i>)	12
BAB IV. PROFIL MAHASISWA	13
A. Animo, Kuota, Diterima, Terdaftar/Registrasi	13
B. Jumlah Lulusan	16
BAB V. PRESTASI	18
A. Institusi	18
1. Akreditasi Prodi	18
2. Akreditasi Internasional	20

3. Jurnal Ilmiah yang dikelola di FT UNY	21
4. Produk-Produk Inovasi	24
5. Prestasi Lembaga	25
6. Pengembangan Sarana dan Prasarana	25
7. Pengembangan Kelembagaan	27
B. Dosen	29
1. Penelitian	29
2. PPM	31
3. Publikasi Internasional	33
4. HKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)	35
5. Publikasi Buku	37
C. Mahasiswa	37
1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti	37
2. Mahasiswa Berprestasi	39
3. Beasiswa	40
4. Program Kewirausahaan	41
5. Sertifikasi Kompetensi Mahasiswa	42
BAB VI. PROFIL LULUSAN	44
A. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)	46
B. Masa Studi	47
C. Masa Tunggu Lulusan	48
BAB VII. KERJASAMA	51
A. Kerja Sama Dalam Negeri	51
B. Mitra Luar Negeri	52
C. <i>Student Mobility</i> dan Internship Internasional	55
LAMPIRAN	57

Lampiran 1. Dosen Studi Lanjut	57
Lampiran 2. Penulisan Buku oleh Dosen	63
Lampiran 3. Aktifitas Inbound: Dosen dan Praktisi dari Luar Negeri ke FT UNY	72
Lampiran 4. Aktifitas Outbound: Dosen FT UNY Pengembangan Program ke Luar Negeri	75
Lampiran 5. Mahasiswa Berprestasi	79
Lampiran 6. Mahasiswa Peserta Student Mobility Internasional	173

BAB 1. VISI, MISI, DAN TUJUAN

A. Visi

Visi Fakultas Teknik adalah Menjadi Fakultas Berkelas Dunia yang **Unggul, Kreatif, dan Inovatif Berkelanjutan** di Bidang Pendidikan Vokasional dan Keteknikan.

B. Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasional dan keteknikan yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan untuk menghasilkan manusia yang takwa, mandiri, dan cendekia.
2. Menyelenggarakan penelitian untuk menemukan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni yang mensejahterakan individu dan masyarakat, dan mendukung pembangunan daerah dan nasional, serta memberi sumbangan terhadap pemecahan masalah global secara kreatif dan inovatif berkelanjutan berdasarkan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.
3. Menyelenggarakan pengabdian dan pemberdayaan masyarakat yang mendorong pengembangan potensi manusia, masyarakat, dan lingkungan untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat berdasarkan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.
4. Menyelenggarakan tata kelola dan layanan fakultas yang baik, bersih, dan akuntabel untuk mewujudkan fakultas yang unggul, kreatif dan inovatif berkelanjutan berdasarkan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.
5. Menciptakan proses dan lingkungan pembelajaran yang mampu memberdayakan mahasiswa secara kreatif dan inovatif berkelanjutan untuk melakukan pembelajaran sepanjang hayat berdasarkan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.

6. Mengembangkan kerja sama dengan lembaga lain, baik nasional maupun internasional, secara kreatif dan inovatif berkelanjutan untuk meningkatkan mutu pelaksanaan tridharma dengan azas kesetaraan dan saling menguntungkan berdasarkan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.

C. Tujuan

1. Menghasilkan lulusan berprestasi tinggi dan bersertifikat keahlian profesional.
2. Menghasilkan penelitian untuk turut mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan vokasional dan keteknikan.
3. Mendukung pengembangan potensi dan kesejahteraan masyarakat.
4. Mewujudkan tata kelola organisasi yang efektif dan efisien.
5. Mengembangkan potensi keilmuan dan profesionalisme civitas akademika.

BAB 2. LAPORAN CAPAIAN KONTRAK KINERJA

A. Capaian Kinerja Fakultas Teknik

Capaian kinerja bidang pendidikan Fakultas Teknik UNY tahun 2025 secara umum menunjukkan kinerja stabil dan konsisten dengan target Renstra Universitas. Kontrak kinerja FT UNY yang merupakan turunan dari tingkat universitas, terdiri dari Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan; Penelitian; Pengabdian Kepada Masyarakat; Kerjasama; Tata Kelola; Sumber Daya; Sarana dan Prasarana; dan Keuangan. Secara umum, dari 65 indikator kinerja dari 8 bidang tersebut, ketercapaian kinerja FT UNY mencapai **156,63%**. Rincian capaian tiap indikator kinerja terlampir.

Tabel 1 Capaian Kinerja Fakultas

No	Bidang	Capaian(%)
1	Pendidikan dan Kemahasiswaan	99,28
2	Penelitian	60,27
3	Pengabdian Kepada Masyarakat	76,07
4	Kerjasama	407,01
5	Tata Kelola	259,49
6	Sumber Daya	139,31
7	Sarana dan Prasarana	100
8	Keuangan	192,345
Rata-rata Capaian		156,63%

Berdasarkan Tabel 1, terdapat 2 bidang yang capaiannya masih belum sesuai harapan, yaitu bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Capaian kinerja bidang penelitian tercapai 60,27% menunjukkan bahwa sebagian indikator penelitian belum mencapai target yang ditetapkan, khususnya indikator yang berorientasi pada luaran dan dampak riset, bukan hanya aktivitas penelitian. Data capaian yang cukup mempengaruhi adalah capaian Karya Seni, dengan persentase capaian 28,3%. Hal tersebut dapat disebabkan karena riset dan pengembangan di FT yang fokus pada pengembangan karya seni, bukan karya yang identik dengan FT. Capaian lain yang masih rendah adalah sitasi artikel jurnal terindeks Scopus (5%).

Berdasarkan pola indikator kinerja, capaian kinerja penelitian belum sesuai harapan disebabkan oleh ketidakseimbangan antara jumlah penelitian yang dilakukan dengan kualitas dan pemanfaatan hasil penelitian. Meskipun partisipasi dosen dalam kegiatan penelitian relatif tinggi, namun tidak semua penelitian menghasilkan luaran yang diakui secara nasional maupun internasional, seperti publikasi bereputasi, HKI, atau produk riset yang dapat dihilirisasikan. Faktor lain yang berpengaruh adalah beban tridharma dosen yang cukup tinggi dan kesadaran untuk publikasi masih belum optimum, sehingga fokus riset cenderung terfragmentasi dan belum terarah pada agenda penelitian unggulan fakultas.

Capaian bidang pengabdian kepada masyarakat tercapai 76,07% mengindikasikan bahwa secara kuantitas kegiatan PkM telah berjalan, namun belum sepenuhnya memenuhi target mutu dan

keberlanjutan dampak sebagaimana dituntut dalam indikator kinerja. Data indikator menunjukkan bahwa sebagian besar kegiatan PkM masih bersifat program tahunan dan jangka pendek, sehingga kontribusinya terhadap pemberdayaan masyarakat dan penguatan ekonomi belum optimal. Rendahnya integrasi antara hasil penelitian dan kegiatan pengabdian juga menjadi faktor utama, karena PkM belum sepenuhnya berbasis riset unggulan fakultas. Selain itu, keterlibatan mitra strategis, khususnya industri dan pemerintah daerah, masih terbatas, sehingga ruang untuk menghasilkan PkM yang berdampak luas dan berkelanjutan belum maksimal. Kondisi ini menyebabkan capaian indikator PkM berbasis luaran dan dampak belum sepenuhnya terpenuhi.

B. Analisis SWOT Kinerja Fakultas

Berdasarkan capaian kinerja, berikut ini analisis SWOT kinerja FT UNY:

Tabel 2 Analisis SWOT Capaian Kinerja

Aspek	<i>Strengths</i> (Kekuatan)	<i>Weaknesses</i> (Kelemahan)	<i>Opportunities</i> (Peluang)	<i>Threats</i> (Ancaman)
Tata Kelola & Struktur Organisasi	<ul style="list-style-type: none"> (1) Reputasi kuat sebagai bagian PTNBH UNY (2) Struktur organisasi jelas, hierarkis, dan terdokumentasi (3) Mayoritas prodi berakreditasi unggul (4) Sistem informasi terintegrasi (UNITY) (5) Kemitraan strategis industri & internasional (6) Sarana prasarana tercukupi 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Terkadang masih terasa birokrasi yang kaku, kurang dinamis (2) Pemanfaatan media sosial belum optimal 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Status PTNBH memberi peluang desentralisasi (2) Digitalisasi (ERP, big data, cloud) untuk tata kelola modern (3) Peran alumni & organisasi profesi (4) Peluang akreditasi internasional (5) Permintaan global lulusan FT 	<ul style="list-style-type: none"> (1) dinamika regulasi pendidikan tinggi (2) Persaingan tata kelola modern berbasis data (3) Tuntutan layanan cepat & fleksibel (4) Tuntutan standar akreditasi internasional
Pengelolaan Tridharma	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kurikulum terintegrasi kebutuhan dunia kerja (2) Keterlibatan <i>stakeholder</i> 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Ketidakseimbangan pelaksanaan tridharma 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kebijakan Kampus Berdampak & hibah kompetitif 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Dinamika prioritas pendanaan riset

Aspek	Strengths (Kekuatan)	Weaknesses (Kelemahan)	Opportunities (Peluang)	Threats (Ancaman)
	<ul style="list-style-type: none"> (3) SDM dosen kompeten (4) Integrasi penelitian & pengabdian dalam pembelajaran (5) Jejaring pengabdian luas 	<ul style="list-style-type: none"> (2) Luaran riset pada jurnal internasional bereputasi masih belum optimal (3) Dana pengabdian terbatas (4) Belum ada sistem evaluasi dampak jangka panjang 	<ul style="list-style-type: none"> (2) Komersialisasi hasil riset (3) Kemitraan <i>stakeholder</i> (4) Digitalisasi pembelajaran (<i>online/hybrid</i>) untuk pembelajaran tertentu 	<ul style="list-style-type: none"> (2) Perkembangan teknologi cepat (AI, robotika, big data) (3) Persaingan prodi teknik berfasilitas yang lebih modern
Pengelolaan Sumber Daya	<ul style="list-style-type: none"> (1) Program peningkatan kapasitas dosen & tendik (2) Infrastruktur tercukupi (3) Akses pendanaan berbagai sumber (pemerintah, mandiri dan mitra) 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kebutuhan peningkatan studi S3 dan jabatan fungsional dosen (2) Keterbatasan sertifikasi teknisi/laboran 	<ul style="list-style-type: none"> (1) <i>Income generating</i> (pelatihan, <i>short course</i>, dll) (2) Optimalisasi pemanfaatan laboratorium (3) Diversifikasi layanan berbasis keahlian 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Disrupsi teknologi menuntut percepatan adaptasi (2) Persaingan pendanaan eksternal

Berdasarkan analisis SWOT tersebut, berikut ini adalah strategi pengembangan untuk tiap aspek:

Tabel 3 Strategi Pengembangan

Strategi SO	Strategi ST
<ul style="list-style-type: none"> (1) Transformasi tata kelola digital berbasis PTNBH dan UNITY (2) Percepatan akreditasi internasional berbasis jejaring global. (3) Penguatan kurikulum adaptif berbasis kebutuhan dunia kerja. (4) Komersialisasi riset & pengembangan <i>income generating</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Adaptasi kurikulum cepat terhadap disrupsi teknologi (2) Diversifikasi pendanaan melalui kemitraan industri & unit usaha. (3) Penguatan reputasi akademik untuk menghadapi persaingan PT. (4) Optimalisasi sistem informasi untuk layanan akademik responsif. (5) Kolaborasi riset terapan guna menjaga relevansi industri.
Strategi WO	Strategi WT
<ul style="list-style-type: none"> (1) Optimalisasi hibah untuk penelitian dan pengabdian inovatif dan berdampak. (2) Pengembangan sistem evaluasi tridharma berbasis dampak jangka panjang. 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Reformasi tata kelola internal dan peningkatan kapasitas staf administrasi. (2) Percepatan studi lanjut dosen S3 & kenaikan jabatan fungsional dosen. (3) Standardisasi & pemerataan fasilitas laboratorium. (4) Penguatan monitoring & evaluasi berbasis data untuk akuntabilitas.

BAB III. PROFIL SDM

A. Kualifikasi Akademik

Sumber daya manusia di Fakultas Teknik UNY terdiri dari 242 dosen dan 68 tenaga kependidikan baik tenaga administrasi maupun teknisi untuk mendukung penyelenggaraan Pendidikan. Persentase kualifikasi akademik dosen menurut jenjang pendidikan dapat dilihat dilihat dalam Tabel 4 berikut ini.

Tabel 4. Kualifikasi akademik dosen 4 tahun terakhir

No	Jenjang Pendidikan	2021		2022		2023		2024		2025	
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	Dosen bergelar S2	169	64,50	161	60,8	126	54,34	132	53,88	113	46,69
2	Dosen bergelar S3	93	35,50	104	39,2	104	45,21	113	46,12	129	50,41
Total		262	100%	265	100%	230	100%	245	100%	242	100%

Berdasarkan data Tabel 4, jumlah dosen pada tahun 2025 mengalami penurunan dari tahun 2024 yang disebabkan karena adanya pensiun dan beberapa dosen yang meninggal dunia. Disisi lain, jumlah dosen yang bergelar S3 mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya, hal ini mengindikasikan bahwa FT UNY terus berkomitmen untuk terus mendukung kualitas SDM.

Selanjutnya, dukungan peningkatan jabatan fungsional dosen FT berdasarkan jabatan fungsionalnya menunjukkan trend yang positif sebagaimana disampaikan dalam Tabel 5 berikut.

Tabel 5. Profil dosen berdasarkan jabatan fungsional

No	Jabatan Fungsional	2021		2022		2023		2024		2025	
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	Tenaga Pengajar	80	30,53	48	18,11	46	20,00	52	21,22	21	8,68

No	Jabatan Fungsional	2021		2022		2023		2024		2025	
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
2	Asisten Ahli	36	13,74	66	24,91	35	15,21	35	14,29	61	25,21
3	Lektor	70	26,72	77	29,06	66	28,70	72	29,39	78	32,23
4	Lektor Kepala	55	20,99	52	19,62	59	25,66	59	24,08	52	21,49
5	Guru Besar/Profesor	21	8,02	22	8,30	24	10,43	27	11,02	30	12,40
Total		262	100	265	100	230	100	245	100	242	100

Tabel 6. Profil tenaga kependidikan berdasarkan status kepegawaian

No	Status	Jumlah	Persentase
1	PNS	19	27,93
2	PPPK	2	2,94
3	Tetap Non ASN	12	17,65
4	Kontrak PTN-BH	31	45,59
5	PDPK	4	5,88
Total		68	100

Berdasarkan Tabel 6, jumlah tenaga kependidikan di lingkungan FT UNY pada Desember 2025 tercatat 68 orang yang melayani 6 departemen, 1 program studi S3, dan termasuk kegiatan administrasi yang ada pada Kantor Pusat Layanan Terpadu (KPLT) FT UNY.

B. Pembinaan dan Pengembangan Karier

Kegiatan pembinaan dan pengembangan karier yang dilakukan oleh Fakultas Teknik adalah sebagai berikut.

1. Studi Lanjut

Kegiatan pembinaan dan pengembangan karier dosen melalui studi lanjut dilaksanakan untuk tingkat S3. Kebijakan pimpinan untuk nolisasi S2 berjalan dengan baik. Jumlah dosen dan tenaga kependidikan yang sedang menempuh studi lanjut dalam empat tahun terakhir ditunjukkan pada Tabel 7 berikut ini.

Tabel 7. Jumlah Dosen yang Studi Lanjut Tahun 2021 – 2025

Jenjang	2021			2022			2023			2024			2025		
	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus
S3	59	10	5	79	14	7	61	8	10	83	7	10	87	6	19
TOTAL	69			93			69			90			91		

Demikian juga tenaga kependidikan, mendapatkan porsi yang sama dalam peningkatan kualifikasi pendidikan. Berbagai bantuan diberikan universitas untuk mendorong tenaga kependidikan untuk sekolah, baik jenjang sarjana, magister, maupun doktor.

Tabel 8. Jumlah Tendik yang Studi Lanjut Tahun 2021 - 2025

Jenjang	2021			2022			2023			2024			2025		
	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus
S1 / Sarjana Terapan	23	-	-	39	-	3	16	-	17	14	-	3	9	-	5
S2	3	-	-	11	-	-	12	-	1	13	-	2	9	-	7
S3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	5	-	2
TOTAL	26			50			31			32			23		

Dukungan kebijakan UNY dalam memfasilitasi dosen dan tenaga kependidikan di Fakultas Teknik telah mendorong peningkatan kualifikasi akademik melalui studi lanjut pada jenjang S1/STR, S2, dan S3. Sumber biaya studi lanjut tersebut berasal dari beasiswa baik dari pemerintah maupun swasta serta mandiri. Berbagai program akselerasi studi yang diinisiasi oleh pimpinan universitas maupun fakultas menjadi langkah strategis dalam mempercepat penyelesaian studi, khususnya pada periode 2021–2025, sebagai bagian dari upaya peningkatan kualitas sumber daya manusia di lingkungan Fakultas Teknik.

2. Pelatihan Nasional dan Internasional

Fakultas Teknik mendorong serta memfasilitasi dosen dan tenaga kependidikan untuk meningkatkan kompetensi melalui berbagai pelatihan berstandar nasional maupun internasional. Pada lingkup nasional, sejumlah dosen dan tenaga kependidikan telah mengikuti pelatihan serta sertifikasi kompetensi yang diselenggarakan bekerja sama dengan Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) dengan sertifikasi yang diakui oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP).

3. Pengembangan Kompetensi melalui Mobilitas Internasional Dosen (*Inbound dan Outbound*)

Pada tahun 2025, terdapat cukup banyak aktifitas mobilitas internasional dosen, baik *inbound* maupun *outbound*. Pada aktifitas *inbound*, terdapat **28 dosen dan Praktisi** dari **10** perguruan tinggi luar negeri dan perusahaan luar negeri yang melaksanakan berbagai kegiatan, sebagai berikut:

- a) *Visiting Professor*
- b) Kolaborasi JP dan JR
- c) *Guest lecturer*
- d) Kolaborasi *Double Degree dan Student Exchange*
- e) Program Mobility Antar Bangsa Kembara
- f) *Summer School*
- g) *Summer Course*

Rincian data aktifitas *inbound* dan *outbound* pada Lampiran 3 dan 4.

Selain *inbound*, aktifitas lain yang mendukung pengembangan kompetensi dan wawasan dosen yaitu *outbound* dosen ke luar negeri. Tahun 2025, terdapat **20 kegiatan** dosen di luar negeri, di berbagai perguruan tinggi dan organisasi/mitra di luar negeri. Rincian data pada Lampiran 4.

BAB IV. PROFIL MAHASISWA

A. Animo, Kuota, Diterima, Terdaftar/Registrasi

Peraturan terbaru penerimaan mahasiswa baru di PTN-BH mengacu pada Permendikbudristek No. 62 Tahun 2023. Kebijakan ini menekankan seleksi nasional (SNBP & SNBT) dan Seleksi Mandiri dengan penjaminan mutu yang diatur oleh Rektor. Seleksi Mandiri tersebut dilaksanakan melalui berbagai jalur diantaranya: *Talent Scouting*, Prestasi Olahraga Unggul, Prestasi Akademik, Prestasi Unggul, Skor UTBK-SNBT, CBT (di Kampus & di Domisili), dan Kerjasama.

Data calon mahasiswa FT UNY tahun 2021-2025 mengenai animo, diterima, dan terdaftar/registrasi dapat dilihat dalam Tabel 9.

Tabel 9. Data Animo Mahasiswa Baru FT UNY Tahun 2021 – 2025

No.	Program Studi	2021			2022			2023			2024			2025		
		Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg
1	S1 Pendidikan Tata Boga	3.460	142	123	3.627	129	114	3.086	151	129	2.411	155	123	2.098	147	132
2	S1 Pendidikan Tata Busana	3.148	161	139	2.923	123	113	1.851	136	118	1.690	141	126	1.289	130	119
3	S1 Pendidikan Teknik Elektro	745	155	131	808	133	111	625	130	106	547	120	89	584	121	95
4	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	394	84	70	406	67	56	356	65	55	326	57	48	343	61	48
5	S1 Pendidikan Teknik Informatika	3.190	120	94	3.712	103	87	3.320	87	73	2.687	81	52	2.140	177	149

No.	Program Studi	2021			2022			2023			2024			2025		
		Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg	Animo	Diterima	Reg
6	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	861	143	113	643	128	106	700	140	111	416	109	77	478	100	80
7	S1 Pendidikan Teknik Mesin	1.258	150	124	1.232	136	112	907	147	118	904	142	114	907	158	135
8	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	1.134	177	158	1.135	140	119	820	144	123	729	115	100	811	175	160
9	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	2.027	149	118	1.939	123	103	1.150	148	108	1.064	148	119	832	148	119
10	S1 Teknik Elektro	2.194	124	97	2.718	60	50	2.344	73	51	2.602	154	108	2.867	147	126
11	S1 Teknik Manufaktur	1.904	132	100	2.105	124	99	1.695	140	99	1.542	151	110	1.537	139	123
12	S1 Teknik Sipil	4.634	125	109	5.322	65	53	4.360	81	62	4.780	144	109	4.581	221	180
13	S1 Teknologi Informasi	4.641	123	105	6.545	63	60	6.333	81	63	5.484	151	111	4.090	212	172
14	S1 Teknik Industri				4.650	76	48	5.381	74	50	5.663	161	117	5.457	230	176
15	S1 Arsitektur							2.702	75	43	2.149	74	57	1.733	72	64
16	S2 Pendidikan Kesejahteraan Keluarga	57	35	32	51	38	35	46	33	27	43	30	22	80	20	19
17	S2 Pendidikan Teknik Elektro	30	22	18	55	41	35	39	24	19	33	18	11	73	13	8
18	S2 Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika	99	57	47	70	47	33	82	51	26	85	57	25	93	29	20
19	S2 Pendidikan Teknik Mesin	64	41	34	49	35	25	46	29	22	63	41	14	64	14	12
20	S3 Ilmu Teknik							129	98	81	148	95	75	141	66	62
Jumlah		29.840	1.940	1.612	37.990	1.631	1.359	35.972	1.907	1.484	33.366	2.144	1.607	30.198	2.380	1.999
Persentase Animo: Diterima		5,4%			3,6%			4,1%			4,8%			6,6%		
Persentase Registrasi: Diterima		83,1%			83,3%			77,8%			75,0%			84,0%		

Berdasarkan

Tabel 9, dapat diketahui peringkat 5 (lima) besar program studi berdasarkan jumlah animo calon mahasiswa yang mendaftar pada program studi tersebut sebagai berikut.

Tabel 10. Lima Besar Animo Calon Mahasiswa Baru Tahun 2025

No	Prodi	Jumlah Animo
1	S1 Teknik Industri	5.457
2	S1 Teknik Sipil	4.581
3	S1 Teknologi Informasi	4.090
4	S1 Teknik Elektro	2.867
5	S1 Pendidikan Tata Boga	2.098

Tabel 11. Jumlah Mahasiswa Aktif tahun 2025

No	Departemen / Prodi	Jumlah Mahasiswa
Departemen Pendidikan Teknik Elektro		1.205
1	Pend. Teknik Elektro - S2	19
2	Pend. Teknik Elektro - S1	417
3	Pend. Teknik Mekatronika - S1	406
4	Teknik Elektro - S1	363
Departemen Pendidikan Teknik Elektronika		1.080
1	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika - S2	55
2	Pend. Teknik Elektronika - S1	217
3	Pend. Teknik Informatika - S1	378
4	Teknologi Informasi - S1	430
Departemen Pendidikan Teknik Mesin		954
1	Pend. Teknik Mesin - S2	32
2	Pend. Teknik Mesin - S1	495
3	Teknik Manufaktur - S1	427

No	Departemen / Prodi	Jumlah Mahasiswa
Departemen Pendidikan Teknik Otomotif		523
1	Pend. Teknik Otomotif - S1	523
Departemen Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan		1.050
1	Teknik Sipil - S2	4
2	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	480
3	Teknik Sipil - S1	409
4	Arsitektur - S1	157
Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana		1.547
1	Pend. Kesejahteraan Keluarga - S2	68
2	Pend. Tata Boga - S1	569
3	Pend. Tata Busana - S1	547
4	Teknik Industri - S1	363
Prodi S3		165
1	Ilmu Teknik - S3	165
Total		6.524

B. Jumlah Lulusan

Jumlah lulusan FT pada tahun 2021-2025 disampaikan dalam Tabel 12 sebagai berikut.

Tabel 12. Jumlah lulusan S1 dan S2 selama 5 tahun terakhir

Tahun	Jumlah Lulusan					Total
	D3	D4 PKS	S1 Pendidikan	S1 Non Pendidikan	S2	
2021	257	10	580		37	617
2022	153	18	502	1	33	707
2023			596	74	83	753
2024			693	135	75	903

Tahun	Jumlah Lulusan					Total
	D3	D4 PKS	S1 Pendidikan	S1 Non Pendidikan	S2	
2025			738	279	96	1113
Jumlah	153	18	3109	489	324	4093

BAB V. PRESTASI

A. Institusi

1. Akreditasi Prodi

Secara kelembagaan, FT senantiasa berupaya untuk selalu meningkatkan standar penjaminan mutu baik internal melalui AMI maupun eksternal melalui akreditasi baik dalam maupun luar negeri.

Tabel 13. Akreditasi Prodi S1, S2 dan S3 di FT UNY Tahun 2025

No	Program Studi	Akreditasi Nasional			Akreditasi Internasional	
		Akreditasi	Tahun SK	Kedaluwarsa	Tahun SK	Akreditasi
Program Studi Sarjana (S1)						
1	Pend. Teknik Elektro	Unggul	2021	16/11/2026	2020	AUN-QA
2	Pend. Teknik Mekatronika	Unggul	2021	16/06/2026		
3	Pend. Teknik Elektronika	Unggul	2022	11/06/2026	2020 & 2024	AUN-QA & ASIIN
4	Pend. Teknik Informatika	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
5	Pend. Teknik Mesin	Unggul	2025	05/05/2030	2024	ASIIN
6	Pend. Teknik Otomotif	Unggul	2021	18/06/2026	2024	ASIIN
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	Unggul	2025	04/06/2030	-	-
8	Pend. Tata Boga	Unggul	2025	04/03/2030	-	-
9	Pend. Tata Busana	Unggul	2025	11/02/2030	-	-
10	Teknik Manufaktur	Baik	2021	10/08/2026	-	-
11	Teknologi Informasi	Baik	2021	29/12/2026	2024	ASIIN
12	Teknik Elektro	Baik	2021	11/05/2026	-	-

No	Program Studi	Akreditasi Nasional			Akreditasi Internasional	
		Akreditasi	Tahun SK	Kedaluwarsa	Tahun SK	Akreditasi
13	Teknik Sipil	Unggul	2025	20/12/2028	-	-
14	Teknik Industri	Baik	2025	20/04/2030	-	-
15	Arsitektur	Baik	2024	06/08/2026	-	-
Program Magister (S2)						
16	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
17	Pend. Teknik Elektro	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
18	Pend. Teknik Mesin	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
19	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga	Unggul	2023	28/03/2028	-	-
20	Teknik Sipil	Baik	2025	17/02/2027		
Program Doktor (S3)						
20	Ilmu Teknik	Baik	2024	11/06/2026	-	-

Berdasarkan Tabel 13, secara keseluruhan dapat diketahui bahwa terdapat **14** prodi terakreditasi **Unggul (67%)** dan **6** prodi terakreditasi **Baik (33%)**. FT UNY memiliki 15 program studi jenjang **Sarjana** dengan rincian: 9 prodi terakreditasi Unggul dan 6 prodi terakreditasi Baik. Dua diantara prodi Sarjana telah memiliki Sertifikasi Internasional AUN QA (Pend. Teknik Elektro, Pendidikan Teknik Elektronika) dan satu prodi Sarjana telah memiliki Akreditasi Internasional ASIIN (Pend. Teknik Informatika). Pada jenjang **Magister**, FT UNY memiliki 5 program studi dengan 4 program studi terakreditasi Unggul dan 1 prodi baru yang terakreditasi Baik. Selain itu, tiga prodi diantaranya memiliki Akreditasi Internasional ASIIN (Pend. Teknik Elektro, Pend. Teknik Elektronika dan Informatika, dan Pend. Teknik Mesin). Selain program Sarjana dan Magister, FT UNY

juga memiliki satu program **Doktor** Ilmu Teknik yang merupakan prodi baru di tahun 2023 yang saat ini terakreditasi Baik.

Capaian Akreditasi hingga saat ini menunjukkan bahwa jenjang magister memiliki performa akreditasi terbaik dengan seluruh program studi mencapai status Unggul, sementara jenjang sarjana masih memiliki ruang untuk peningkatan, terutama untuk program studi yang saat ini berstatus Baik atau dalam proses pengajuan akreditasi. Oleh karena itu, pada tahun 2025 FT UNY telah berupaya melakukan peningkatan status akreditasi pada jenjang Sarjana dengan mengajukan proses reakreditasi melalui LAMDik (S1 Pend. Tata Boga, S1 Pend. Tata Busana, S1 Pend. Teknik Elektro, S1 Pend. Teknik Mesin, dan S1 Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan) serta LAMTek (S1 Teknik Industri, S2 Teknik Sipil dan S2 Teknik Sipil). Adapun peningkatan lebih lanjut yang akan direncanakan pada tahun 2026, yaitu inisiasi prodi baru Magister Teknik Elektro, Magister Teknologi Informasi, Sarjana Transportasi dan Sarjana Artificial Intelligence.

2. Akreditasi Internasional

FT UNY telah menunjukkan upaya nyata untuk mendapatkan pengakuan internasional. Kondisi pada tahun 2025, Capaian Akreditasi Internasional di FT UNY, diantaranya: (a) Program Sarjana: 2 prodi telah terakreditasi AUN-QA dan 5 prodi terakreditasi ASIIN; dan (b) Program Magister: 3 prodi telah terakreditasi (ASIIN); Secara akumulasi terdapat total 9 prodi telah memiliki akreditasi internasional. Rincian program studi yang telah terakreditasi internasional, diantaranya:

- a. S1 – Pend. Teknik Elektro (AUN-QA)
- b. S1 – Pend. Teknik Elektronika (AUN-Q dan ASIIN)
- c. S1 – Pend. Teknik Informatika (ASIIN)
- d. S1 – Pend. Teknik Mesin (ASIIN)

- e. S1 – Pend. Teknik Otomotif (ASIIN)
- f. S1 – Teknik Informasi (ASIIN)
- g. S2 – Pend. Teknik Elektro (ASIIN)
- h. S2 – Pend. Teknik Elektronika dan Informatika (ASIIN)
- i. S2 – Pend. Teknik Mesin (ASIIN)

Berdasarkan rincian di atas, ASIIN menjadi lembaga akreditasi yang dominan disusul AUN-QA juga diadopsi oleh beberapa program sarjana sebagai standar sertifikasi internasional. Dengan berbagai perubahan kebijakan pemerintah, ke depan perlu dipertimbangkan akreditasi yang diakui oleh pemerintah. Tantangan lebih lanjut adalah memastikan keberlanjutan akreditasi internasional, memperluas ke lebih banyak program studi, dan meningkatkan kualitas untuk mencapai pengakuan di tingkat global. Oleh karena itu, lebih lanjut fakultas perlu: (a) memperluas akreditasi internasional ke program studi yang belum mengajukan, khususnya program doktor; (b) memberikan dukungan penuh untuk program studi yang sedang dalam proses pengajuan ke lembaga akreditasi internasional, serta (c) meningkatkan kerjasama dengan institusi internasional yang dapat memperkuat pengakuan global dan relevansi akreditasi.

3. Jurnal Ilmiah yang dikelola di FT UNY

Tabel 14. Jurnal ilmiah yang dikelola di FT UNY

No	Nama Jurnal	Pengelola	Jumlah Terbitan (Jumlah artikel)					Keterangan
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (JPTK)	Fakultas Teknik	2 (20)	2 (20)	2 (20)	2 (20)	1 (9)	Jurnal online melalui OJS; Terindeks DOAJ; Sinta 2

No	Nama Jurnal	Pengelola	Jumlah Terbitan (Jumlah artikel)					Keterangan
			2021	2022	2023	2024	2025	
2	Electronics, Informatics, and Vocational Education (Elinvo)	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	2 (20)	2 (20)	2 (31)	2 (30)	2 (15)	Jurnal online melalui OJS; Sinta 2 , <i>Submit Scopus</i>
3	Journal of Engineering and Applied Technology (JEATech)	Fakultas Teknik	2 (10)	2 (11)	2 (11)	2 (11)	2 (9)	Jurnal online melalui OJS; Sinta 3
4	Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur (Inersia)	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	2 (18)	2 (23)	2 (28)	2 (28)	2 (25)	Jurnal online melalui OJS; Sinta 3
5	Jurnal Edukasi Elektro	Pend. Teknik Elektro	2 (18)	2 (18)	2 (18)	2 (18)	2 (18)	Jurnal online melalui OJS; Sinta 3
6	Jurnal Pendidikan Vokasional Otomotif	Pend. Teknik Otomotif	2 (189)	2 (16)	2 (20)	2 (27)	2 (24)	Jurnal online melalui OJS; Sinta 4
7	Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin (JDVTM)	Pend. Teknik Mesin	2 (20)	2 (20)	2 (11)	2 (17)	2 (14)	Jurnal cetak dan online melalui OJS; Proses indeksasi DOAJ dan IPI ; Sinta 4
8	Home Economic Journal	Pend. Teknik Boga dan Busana	1 (5)	2 (5)	2 (10)	2 (11)	2 (0)	Jurnal online melalui OJS Sinta 4
9	Jurnal Pendidikan Teknik Sipil	Pendidikan Teknik Sipil	2 (20)	2 (19)	2 (9)	2 (10)	2 (8)	DOAJ dan IPI; Sinta 5
10	Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana	Pendidikan Teknik Boga dan Busana	1 (166)	1 (110)	1 (65)	1 (129)	2 (101)	Jurnal online melalui OJS
11	Journal of Electronics and Education (JEED)	Jurnal PT Elektronika	-	-	2 (11)	2 (12)	2 (6)	Jurnal online melalui OJS
12	Journal of Information Technology and Education (JITED)	Jurnal PT Informatika	-	-	2 (10)	2 (19)	2 (22)	Jurnal online melalui OJS
13	Journal of Information Engineering and Technology (JIETY)	Jurnal Teknologi Informasi	-	-	2 (10)	2 (10)	2 (10)	Jurnal online melalui OJS
14	Journal of Automotive Technology and Education (JATE)	Jurnal PT Otomotif	-	-	-	3 (30)	2 (26)	Jurnal online melalui OJS
15	Journal of Culinary Technology and Education (JCTE)	Jurnal PT Boga	-	-	-	2 (20)	1 (10)	Jurnal online melalui OJS

No	Nama Jurnal	Pengelola	Jumlah Terbitan (Jumlah artikel)					Keterangan
			2021	2022	2023	2024	2025	
16	Effective Efficient: Journal of Industrial Engineering (EEJIE)	Jurnal Teknik Industri	-	-	-	1 (6)	1 (8)	Jurnal online melalui OJS
17	Journal of Electrical Engineering and Education (JEEE)	Jurnal PT Elektro	-	-	-	-	1 (10)	Jurnal online melalui OJS
18	Journal of Civil Engineering and Sustainable Infrastructure (CENTER)	Jurnal Teknik Sipil	-	-	-	-	2 (10)	Jurnal online melalui OJS
Jumlah			18 (316)	19 (262)	25 (254)	30 (398)	33 (335)	1.690

Tabel 15. Inisiasi Jurnal Baru di FT UNY

No	Nama Jurnal	Pengelola
1	Journal of Mechatronics Engineering and Education (JMEE)	PT. Mekatronika
2	Journal of Electrical, Electronics, and Computer Engineering (JEECom)	Teknik Elektro
3	Journal of Vocational Education in Mechanical Technology (JVEMTECH)	PT. Mesin
4	Journal of Precision Manufacturing (JPM)	Teknik Manufaktur
5	Electronic Journal of Vocational and Civil Technical Education (ELEVATION)	PT. Siper
6	Jurnal Arsitektur dan Lingkungan (Spasium)	Teknik Arsitektur
7	Fashion Journal: Education and Technology (FJET)	PT. Busana

Berdasarkan Tabel 14, jumlah jurnal ilmiah yang aktif dikelola di FT UNY hingga tahun 2025 berjumlah **18 jurnal**, bertambah 2 jurnal dari tahun 2024. Seluruh jurnal telah dikelola secara online melalui OJS (*Open Journal System*), menunjukkan adanya integrasi teknologi dalam pengelolaan jurnal. Capaian akreditasi jurnal diantaranya: 2 jurnal terakreditasi **Sinta 2** (JPTK dan ELINVO), 4 jurnal terakreditasi **Sinta 3** (Inersia, JEE, JEATech, JPVO), 2 jurnal terakreditasi **Sinta 4** (JDVTM, Home

Economic), 1 jurnal terakreditasi **Sinta 5** (JPTS), dan sisanya merupakan jurnal baru yang dikelola oleh program studi. Pada tahun 2025 terdapat upaya proses peningkatan indeksasi, yaitu: Elinvo proses *submit* ke Scopus, JDVTM proses indeksasi ke DOAJ dan IPI. Sebagai salah satu bentuk upaya peningkatan indeksasi, Elinvo juga mendapatkan dukungan universitas untuk berganti *platform* penerbitan dan repositori institusional yang dihosting oleh *Elsevier* yaitu *Digital Commons*.

Secara keseluruhan dapat dilihat bahwa terdapat potensi besar dari jurnal yang sedang meningkatkan indeksasi internasional dan jurnal baru yang dapat dikembangkan. Namun demikian, masih ada tantangan bagi pengelola jurnal untuk menjaga konsistensi kualitas sehingga jurnal dapat naik level akreditasi dan meningkatkan daya saing jurnal di tingkat internasional. Oleh karena itu, FT UNY perlu memperkuat dukungan bagi jurnal yang sedang dalam proses indeksasi internasional agar dapat mencapai target yang lebih tinggi. Peningkatan kolaborasi dan pelatihan bagi pengelola jurnal baru untuk memastikan percepatan akreditasi. Fokus pada publikasi artikel berkualitas tinggi agar jurnal dengan akreditasi Sinta dapat naik ke level yang lebih tinggi.

4. Produk-Produk Inovasi

Program-program riset produk inovasi yang dikerjakan dosen dan mahasiswa di lingkungan FT mengalami peningkatan yang sangat pesat dibandingkan tahun sebelumnya. Tahun 2025 ini, dosen dan mahasiswa FT melalui program-program pendanaan Matching Fund, DRPM, PKM dalam Negeri dan PKM Luar Negeri, BRIN, Prototipe Industri, RG, dan program pendanaan lainnya telah menghasilkan produk-produk inovasi yang siap untuk dihilirisasikan.

5. Prestasi Lembaga

Dalam rentang tahun 2022-2025, Fakultas Teknik telah mendapatkan berbagai prestasi kelembagaan diberbagai bidang antara lain:

- a. Penghargaan Network Awards 2022
- b. Peringkat 2 Penghargaan IKU Tingkat Universitas 2023
- c. Peringkat 1 Kemahasiswaan Tingkat Universitas 2023
- d. Penghargaan Platinum Awards pada Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) Awards 2022, 2023, & 2024
- e. Juara Umum LPPM UNY Award 2022
- f. Juara 2 DRPM Award 2024
- g. DRPM Award dalam bidang Jumlah Publikasi dan Sitasi Internasional Terindeks Scopus tahun 2024
- h. DRPM Award dalam bidang Jumlah Pendanaan PkM Terbanyak antar Fakultas tahun 2024
- i. Peringkat 3 Kategori Fakultas dalam Apresiasi Kerja Sama UNY tahun 2025

6. Pengembangan Sarana dan Prasarana

Dalam upaya meningkatkan layanan dan mutu proses perkuliahan, tahun 2025 ini Fakultas Teknik melakukan renovasi gedung *guest house*, gedung aula (lama), serta bengkel finishing. Ke depannya *guest house* diharapkan menjadi salah satu penyumbang *income generating* fakultas melalui penyediaan rumah singgah bagi mahasiswa S3 domisili luar kota yang akan melaksanakan ujian secara *luring* di UNY atau tamu umum. Gedung Aula merupakan bangunan lama yang selama ini kurang efektif dalam penggunaannya direnovasi kembali untuk

menciptakan lingkungan belajar yang lebih aman dan sehat bagi mahasiswa dan dosen. Pada akhir tahun 2025, Gedung Aula telah bisa digunakan kembali sebagai tempat pendukung perkuliahan, seminar, *workshop* dan sebagainya di samping juga bisa digunakan sebagai sarana tempat olahraga. Bengkel Finishing PTSP dilakukan penataan ulang sehingga lebih efektif dan efisien dalam mengakomodasi berbagai kegiatan perkuliahan praktik.

Untuk penanganan permasalahan berlebihnya volume air di musim penghujan, dilakukan perawatan, pemeliharaan dan perbaikan drainase. Pada tahun 2025 ini telah terlaksana pelebaran dan pembangunan drainase dari sisi barat koridor DPTE sampai titik saluran pembuangan utama UNY (selatan gedung LPTK). Permasalahan genangan air di musim penghujan di sekitar koridor DPTE dan gedung media telah teratasi.

Kegiatan rutin pada tahun 2025 terkait penataan lingkungan/taman berupa penyiraman, pemupukan, pemangkasan, pembersihan, serta perbaikan fasilitas pendukung taman dalam rangka menjaga keindahan estetika, kenyamanan, keamanan sehingga fungsi ekologis dan sosial taman agar tetap berfungsi optimal sebagai ruang hijau yang asri, sehat, produktif, dan menarik.



Gambar 1. Guesthouse FT UNY dan Bengkel Finishing PTSP



Gambar 2. Aula Lama FT dan Laboratorium Green Technology FT

7. Pengembangan Kelembagaan

Fakultas Teknik mulai melakukan perintisan dan pengembangan inovasi melalui unit-unit usaha untuk meningkatkan potensi pendapatan alternatif sehingga mendorong terciptanya kemandirian finansial universitas. Beberapa unit usaha yang dirintis dan terus dikembangkan oleh Fakultas Teknik antara lain *Foodcourt* UNY Press, UNY Jaya Motor, UNY *Autocare*, Cafe Jawara, *Guest House* dan lain-lain.



Gambar 3. Bengkel Cuci Kendaraan dan detailing “Autocare UNY”

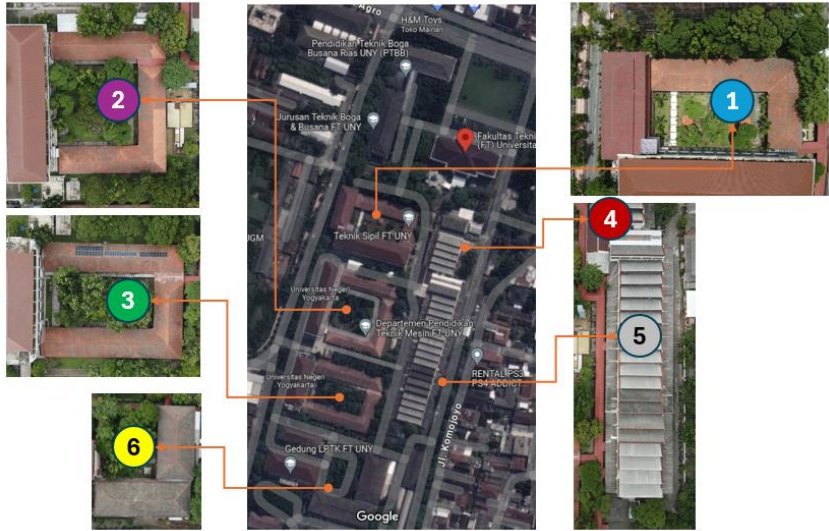


Gambar 4. Bengkel Sepeda Motor Honda “UNY Jaya Motor”



Gambar 5. Café Jawa dan Foodcourt FT UNY

Selain itu, untuk memenuhi standar pelayanan fasilitas gedung perkuliahan dan seiring meningkatnya jumlah mahasiswa peminat serta pembukaan program studi baru, Fakultas Teknik tahun 2024 mulai menyusun Rencana Induk Pengembangan (RIP). Rencana pengembangan dilaksanakan pada enam blok lokasi gedung eksisting di lingkungan Fakultas Teknik. Berikut denah lokasi pengembangan gedung:



Gambar 6. Rencana Pengembangan Prasarana dan Sarana

RIP yang telah disusun berupa *file basic design* yang terdiri dari dokumentasi bangunan eksisting, perhitungan intensitas bangunan, gambar denah, gambar tampak, rencana spesifikasi dan RKS (Rencana Kerja dan Syarat-syarat), perhitungan struktur bangunan, pemodelan 3D pengembangan serta RAB (Rencana Anggaran Biaya). Luaran RIP yang telah disusun tahun 2024 ini diharapkan menjadi acuan untuk pengembangan untuk 5 sampai 10 tahun ke depan.

B. Dosen

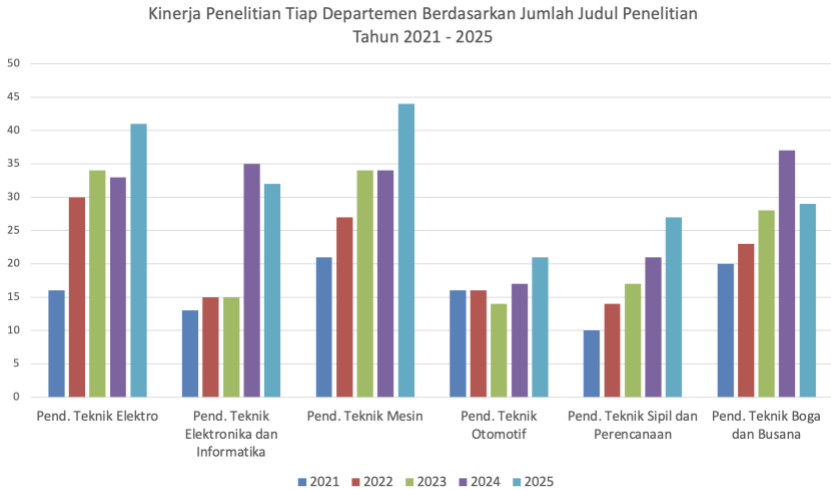
1. Penelitian

Jumlah judul penelitian di Fakultas Teknik selama 5 tahun terakhir menunjukkan tren peningkatan yang signifikan. Kenaikan ini mencerminkan adanya pertumbuhan yang konsisten

dalam produktivitas penelitian, yang sejalan dengan upaya fakultas untuk mendorong inovasi dan kontribusi ilmiah di berbagai bidang.

Tabel 16. Jumlah judul penelitian masing-masing departemen selama 5 tahun terakhir

No	Departemen	Jumlah Judul Penelitian				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Pend. Teknik Elektro	16	30	34	33	41
2	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	13	15	15	35	32
3	Pend. Teknik Mesin	21	27	34	34	44
4	Pend. Teknik Otomotif	16	16	14	17	21
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	10	14	17	21	27
6	Pend. Teknik Boga dan Busana	20	23	28	37	29
Jumlah		96	125	142	177	194



Gambar 7. Kinerja penelitian tiap departemen

Berdasarkan bagan di atas, diketahui bahwa terdapat keragaman tren dinamika capaian penelitian tiap departemen dari tahun 2021

hingga 2025, dengan puncaknya dominan di tahun 2025, di mana jumlah penelitian mencapai angka tertinggi. Skema penelitian yang diperoleh dosen mencakup berbagai kategori, Research Group 2025, Penelitian Penugasan Guru Besar dan Tenaga Dosen Struktural 2025, Penelitian Kerjasama Internasional Wilayah Asia Tenggara, Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi, Penelitian Institusional DPPK 2025, *Research Collaborations* EQUITY 2025, Penelitian Kolaborasi LPTK Batch 2, Penelitian Institusional PTK PPG, Penelitian Kerjasama Internasional S1, Penelitian Fundamental - Reguler, Penelitian Pascasarjana - Penelitian Disertasi Doktor, Penelitian Pascasarjana - Penelitian Tesis Magister, Penelitian Terapan, Penelitian Produk Vokasi, Matching Fund, Penelitian Kerjasama Internasional (Luar Asia Tenggara), Penelitian Percepatan Guru Besar, Penelitian Institusional Senat, Penelitian Bertema Ecofriendly, Penelitian Institusional USD 2024, Penelitian Institusional DRPM, Penelitian Pendidikan Karakter, Penelitian Institusional MWA, Penelitian Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul (PMDSU) Lanjutan. Beragamnya skema ini menunjukkan luasnya fokus penelitian yang mendukung inovasi dan kontribusi dosen terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di Fakultas Teknik.

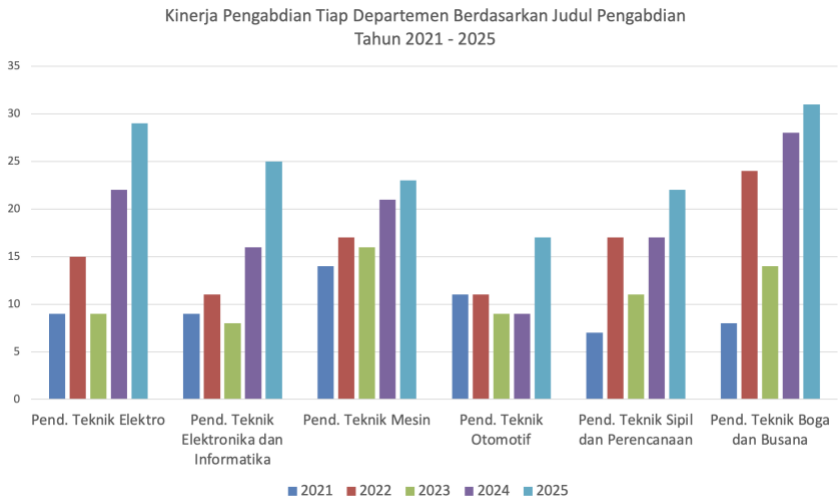
2. PPM

Jumlah judul kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) di FT UNY menunjukkan tren kenaikan secara keseluruhan selama empat tahun terakhir, dari 58 judul pada tahun 2021 menjadi 124 judul pada tahun 2025. Peningkatan ini mencerminkan komitmen FT UNY dalam memperluas dampak kegiatan PPM di berbagai bidang. Amanah yang ditugaskan oleh universitas kepada fakultas pada tahun 2025 ini adalah sebagai pendamping Kampung Emas Bumijo Kulon Kota Yogyakarta. Komitmen FT UNY dalam

mendukung program Kampung Emas ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui pemberdayaan desa diimplementasikan dengan berbagai macam kegiatan yang dilaksanakan pada tahun 2025 dan dilanjutkan dengan pendampingan yang dilaksanakan sampai tahun 2027.

Tabel 17. Jumlah Judul Kegiatan PPM Program Studi selama 5 tahun terakhir

No	Departemen	Jumlah Judul Pengabdian				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Pend. Teknik Elektro	9	15	9	22	29
2	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	9	11	8	16	25
3	Pend. Teknik Mesin	14	17	16	21	23
4	Pend. Teknik Otomotif	11	11	9	9	17
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	7	17	11	17	22
6	Pend. Teknik Boga dan Busana	8	24	14	28	31
Jumlah		58	95	67	113	147



Gambar 8. Kinerja pengabdian tiap departemen

Pada kinerja Pengabdian/Dosen Berkegiatan di Luar Kampus tahun 2021-2025, dominasi capaian berada pada rentang tahun 2024 dan 2025, dengan jumlah kegiatan yang menunjukkan peningkatan signifikan dibandingkan tahun-tahun lainnya. Skema Pengabdian kepada Masyarakat antara lain PkM Instiusional DRPM, PkM Penugasan Guru Besar dan Tenaga Dosen Struktural 2025, PkM Dosen Berkegiatan di Luar Kampus (DLK) FT, PkM Pengembangan Wilayah, PkM Mbangun Desa, PkM Kerjasama Internasional, PkM Tema *Eco-Friendly*, PkM – KKN, Program Diseminasi Teknologi dan Inovasi (PDTI), PkM Instiusional Senat, PkM Instiusional MWA, PkM Instiusional DKSIU, Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat.

3. Publikasi Internasional

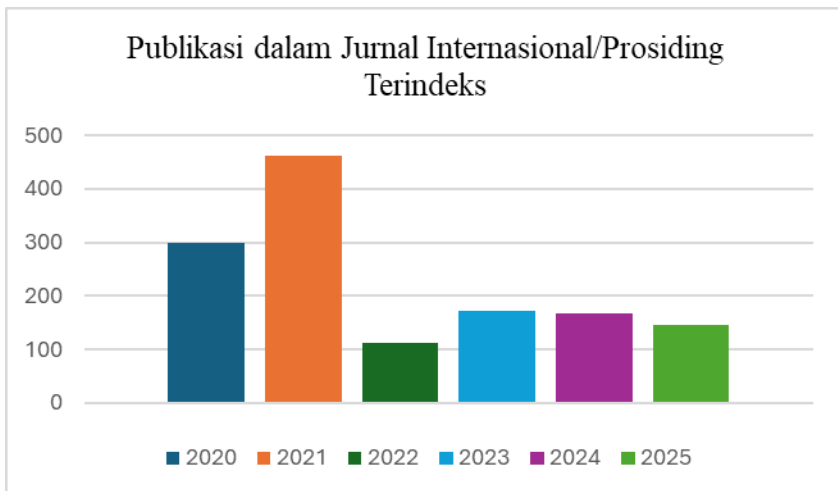
Publikasi internasional terindeksasi mengalami tren yang dinamis, mencerminkan upaya berkelanjutan dalam meningkatkan kualitas dan kuantitas kontribusi akademik di FT

UNY. Salah satu indikatornya adalah peningkatan partisipasi FT UNY dalam berbagai International Conferences yang bertujuan memperluas jejaring akademik sekaligus meningkatkan rekognisi internasional. Berbagai konferensi internasional, seperti yang terpublikasi dalam jurnal dan prosiding bereputasi (contoh: *AIP Conference Proceedings*, *TEM Journal*, *Community Practitioner*, *European Journal of Educational Research*), telah menunjukkan hasil yang signifikan. Jumlah publikasi dalam jurnal internasional dan prosiding terindeks mengalami fluktuasi dalam beberapa tahun terakhir:

Tabel 18. Jumlah publikasi internasional dosen FT pada tahun 2020-2025

Jenis	Jumlah					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Publikasi dalam jurnal internasional/Prosiding terindeks	298	462	112	173	167	145

dari <https://sinta.kemdikbud.go.id>



Gambar 9. Publikasi Internasional

Berdasarkan Tabel 18 terlihat terdapat penurunan jumlah publikasi internasional dosen pada tahun 2025. Oleh karena itu, diperlukan kebijakan bagi dosen untuk memastikan luaran-luaran dari penelitian yang telah dilakukan untuk dapat dipublikasikan dalam jurnal/prosiding internasional. Selain itu, tren ini tidak hanya menunjukkan tantangan, tetapi juga peluang untuk meningkatkan strategi dalam penyelenggaraan konferensi internasional, kolaborasi riset, serta kualitas substansi penelitian. Dengan evaluasi dan perencanaan yang matang, publikasi di tahun-tahun mendatang diharapkan kembali meningkat dan memberikan dampak yang signifikan terhadap reputasi akademik FT UNY.

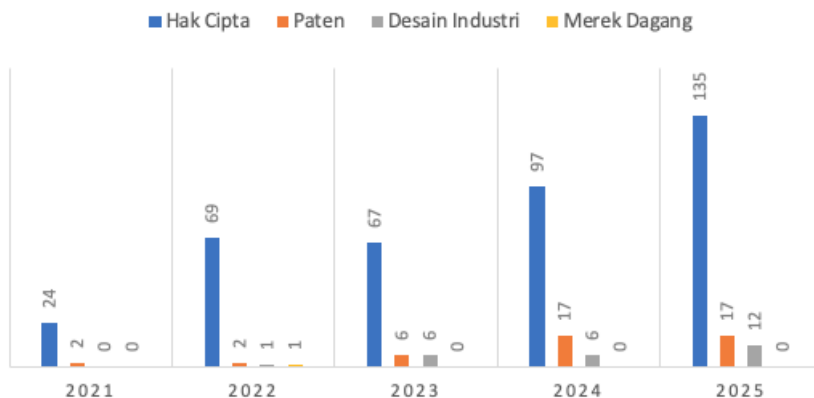
4. HKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)

Data jumlah perolehan HKI dosen Fakultas Teknik selama 5 tahun terakhir disampaikan sebagai berikut.

Tabel 19. Jumlah perolehan HKI dosen FT selama 5 tahun terakhir

Tahun	Hak Cipta	Patent	Desain Industri	Merek Dagang	Jumlah
2021	24	2	0	0	26
2022	69	2	1	1	73
2023	67	6	6	0	79
2024	97	17	6	0	120
2025	135	17	12	0	164
Jumlah	392	44	25	1	462

PEROLEHAN HKI DOSEN FT SELAMA 5 TAHUN TERAKHIR



Gambar 10. Perolehan HKI

Jumlah perolehan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dosen FT selama lima tahun terakhir menunjukkan tren peningkatan yang signifikan, terutama pada kategori Hak Cipta dan Paten. Pada tahun-tahun awal, jumlah HaKI yang diperoleh relatif stabil, dengan mayoritas perolehan berasal dari Hak Cipta. Namun, seiring berjalannya waktu, terdapat lonjakan yang lebih besar dalam jumlah perolehan Paten, yang menunjukkan bahwa dosen FT semakin aktif dalam menghasilkan inovasi dan teknologi terapan yang diakui secara hukum. Meskipun perolehan Merek Dagang tetap minim, peningkatan Hak Cipta dan Paten menunjukkan komitmen dosen FT dalam menciptakan karya intelektual yang mendukung perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan pendidikan. Pencapaian ini mencerminkan kontribusi signifikan dari FT dalam bidang inovasi dan pengembangan produk akademik yang memiliki nilai tambah.

5. Publikasi Buku

Pada tahun 2025, dosen FT telah menerbitkan sebanyak 45 judul buku dengan berbagai tema yang relevan dengan bidang teknik, pendidikan, dan kajian multidisiplin lainnya. Peran dosen tidak hanya sebagai penulis utama tetapi juga sebagai kontributor bersama tim. Buku-buku ini diterbitkan oleh berbagai penerbit, termasuk UNY Press, PT Sonpedia Publishing Indonesia, K-Media, dan penerbit lainnya yang memiliki reputasi di bidang akademik. Publikasi ini mencakup beragam tema, mulai dari teknologi beton, kewirausahaan pendidikan vokasi, hingga model pembelajaran yang memerdekakan. Buku-buku ini menjadi bagian dari kontribusi dosen FT dalam mendukung pengembangan literasi akademik, pengajaran, dan inovasi di lingkungan pendidikan tinggi. Rincian data judul dan penulis buku pada bagian Lampiran 2.

C. Mahasiswa

1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti

Selain kegiatan kokurikuler di ruang kuliah, mahasiswa dituntut memiliki kreativitas dan inovasi dalam berpikir dan berkarya, salah satu kegiatan perlombaan yang dikelola oleh Belmawa dan prestisius adalah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM).

Tabel 20. Jumlah judul PKM mahasiswa masing-masing program studi yang didanai Kemenristekdikti

No	Program Studi	Jumlah Judul PKM				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Pend. Tata Boga	0	0	0	1	0
2	Pend. Tata Busana	1	1	0	2	0
3	Pend. Teknik Elektro	3	0	1	1	1

No	Program Studi	Jumlah Judul PKM				
		2021	2022	2023	2024	2025
4	Pend. Teknik Elektronika	2	0	0	3	0
5	Pend. Teknik Informatika	2	1	0	0	0
6	Pend. Teknik Mekatronika	2	0	1	2	0
7	Pend. Teknik Mesin	0	0	2	0	0
8	Pend. Teknik Otomotif	1	0	0	0	0
9	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan	1	0	0	0	0
10	Teknik Elektro	0	1	0	2	0
11	Teknik Manufaktur	1	0	0	1	0
12	Teknik Sipil	0	0	0	0	0
13	Teknologi Informasi	3	0	1	0	0
14	Teknik Industri	-	-	1	0	0
Total		12	3	6	12	1

Jumlah judul PKM mahasiswa yang didanai oleh Belmawa dari tahun 2024 ke tahun 2025 mengalami penurunan yang sangat drastis. Hal ini terjadi masif di seluruh fakultas di UNY. Tahun 2025 ini Tim PKM FT UNY merupakan satu-satunya wakil UNY yang lolos ke tingkat nasional, yang dilombakan di Universitas Hasanudin. Penurunan jumlah ini menjadi evaluasi UNY dan juga FT untuk perancangan perlombaan PKM di masa datang. Fakultas Teknik juga telah melakukan pendampingan dan pembinaan bagi tim-tim yang maju perlombaan, mulai dari internal UNY sampai ke tingkat nasional. Perlu adanya kolaborasi antara prodi, fakultas dan tim Pembina PKM.

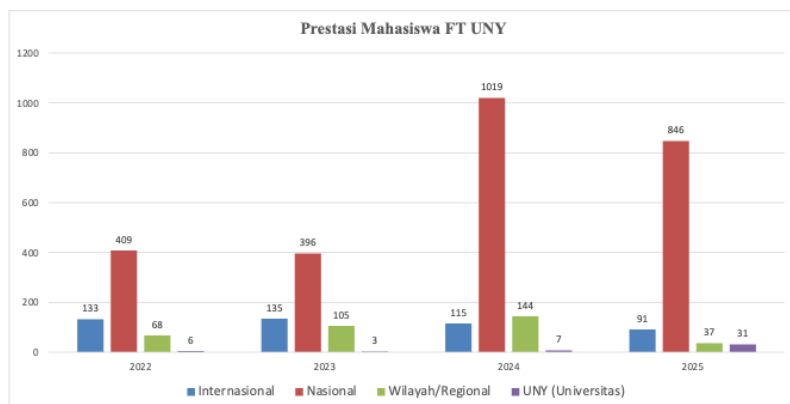
2. Mahasiswa Berprestasi

Data jumlah mahasiswa berprestasi tingkat nasional, internasional, universitas, maupun wilayah di FT UNY pada tahun 2022-2025 terlihat pada Tabel 21.

Tabel 21. Jumlah mahasiswa yang berprestasi dalam perlombaan

No	Jenis	Jumlah Mahasiswa Berprestasi			
		2022	2023	2024	2025
1	Prestasi Tingkat Internasional	133	135	115	91
2	Prestasi Tingkat Nasional	409	396	1019	846
3	Wilayah/Regional	68	105	144	37
4	UNY (Universitas)	6	3	7	31
Total		616	639	1.285	1.005

Partisipasi mahasiswa dalam event perlombaan pada 4 tahun terakhir menunjukkan bahwa data prestasi pada tahun 2025 sebanyak **1.005** mahasiswa. Secara umum di UNY jumlahnya mengalami penurunan, mengingat adanya efisiensi anggaran oleh pemerintah, namun di FT angka penurunan termasuk tidak terlalu signifikan. Fakultas juga memberikan apresiasi dan penghargaan terhadap mahasiswa berbagai kejuaraan. Rincian data mahasiswa berprestasi dilampirkan pada Lampiran 5. Visualisasi mahasiswa berprestasi dalam 4 tahun terakhir dapat dilihat pada Gambar berikut.



Gambar 11. Jumlah mahasiswa berprestasi

3. Beasiswa

Jumlah beasiswa yang diterima mahasiswa FT UNY fluktuatif sesuai dengan skim yang disediakan pemerintah dan pihak swasta. Jumlah mahasiswa FT yang menerima beasiswa ditunjukkan pada Tabel 22.

Tabel 22. Jumlah penerima beasiswa periode 2021-2025

No	Jenis Beasiswa	Jumlah				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Bidik Misi KIP	168	882	627	427	788
2	Beasiswa Pendidikan Indonesia (BPI)	-	16	13	13	114
3	Afirmasi Pendidikan Tinggi (ADik)	0	11	21	21	24
4	Beasiswa Unggulan	-	-	5	12	16
5	Beasiswa Djarum	0	2	1	2	4
6	Beasiswa Kerjasama Pemda	4	4	45	62	52
7	Beasiswa Bank Indonesia	7	8	8	13	10
8	Beasiswa Bayan	-	-	5	5	2

No	Jenis Beasiswa	Jumlah				
		2021	2022	2023	2024	2025
9	Beasiswa Baznas	-	-	3	6	7
10	Beasiswa BIB Kemenag	-	-	1	2	2
11	Beasiswa Muamalat	-	-	1	-	1
12	Beasiswa Ormawa	-	-	4	5	5
13	Beasiswa UNY-DISS	-	-	3	11	11
14	Bantuan Biaya Pendidikan	-	-	44	44	44
15	Beasiswa Berkelanjutan Pemuda DIY					6
16	Beasiswa dari berbagai Pemda					36
17	Beasiswa Prodi UNY (S2)					9
18	Beasiswa LPDP					6
19	Beasiswa ZIZ dan DKS UNY					25
20	Beasiswa Student Employment UNY					27
21	Beasiswa Lain-Lain					18
	Total	179	923	781	623	1.207

Pada tahun 2025 jumlah penerima beasiswa mengalami peningkatan yang signifikan. Salah satu faktor penting adalah pemberian kemudahan layanan fakultas dan dorongan bagi mahasiswa penerima beasiswa untuk aktif berprestasi sebagai luarnya.

4. Program Kewirausahaan

Selain memiliki target lulusan yang dapat bekerja di dunia usaha dan industri, universitas juga mendorong agar lulusan dapat melanjutkan studi dan berwira usaha. Beberapa aktivitas peningkatan kompetensi berwira usaha melalui kegiatan berikut.

Tabel 23. Jumlah mahasiswa yang terlibat Program kewirausahaan

No	Program Kewirausahaan	Tahun				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	PKM - Kewirausahaan	2	2	-	8	-
2	P2MW	10	14	-	38	7
3	Wirausaha Merdeka	-	-	4	9	-
Total		12	16	4	55	7

Tabel 23 menunjukkan jumlah mahasiswa FT UNY yang aktif mengikuti program kewirausahaan dalam periode 2021-2025. Terdapat tiga program utama, yaitu PKM-Kewirausahaan, P2MW, dan Wirausaha Merdeka. Namun pada tahun 2025, program Wirausaha Merdeka tidak dilanjutkan seiring dengan perubahan Program Kampus Merdeka, sehingga kedepan akan dioptimalkan program-program yang masih tersedia, seperti P2MW. Fakultas dan program studi akan memotivasi dan memfasilitasi mahasiswa untuk mengikuti seleksi P2MW.

5. Sertifikasi Kompetensi Mahasiswa

Uji sertifikasi kompetensi mahasiswa di FT UNY menjadi bagian dari upaya fakultas untuk meningkatkan kompetensi lulusan sesuai dengan kebutuhan dunia kerja. Beberapa pembiayaan uji sertifikasi dapat ditanggung oleh fakultas, baik sepenuhnya maupun sebagian, tergantung pada skema program sertifikasi yang diikuti. Ada juga pembiayaan dengan sumber pendanaan lain, misalnya terintegrasi dengan penelitian atau pengabdian dosen, beasiswa atau program kerja sama dengan lembaga sertifikasi.

Tabel 24. Jumlah mahasiswa bersertifikasi kompetensi

No	Departemen	Tahun		
		2023	2024	2025
1	Pend. Teknik Mesin	29	44	37
2	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	110	73	153
3	Pend. Teknik Elektro	18	23	14
4	Pend. Tata Boga dan Tata Busana	95	53	76
5	Pend. Teknik Otomotif	26	13	15
6	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	29	58	30
	Jumlah	307	264	325

Data pada Tabel 24 menunjukkan jumlah mahasiswa yang aktif mengikuti uji sertifikasi kompetensi dari tahun 2023 sampai dengan 2025. Dengan pengalaman di tahun 2024 yang terjadi penurunan jumlah mahasiswa sebanyak 264 mahasiswa, evaluasi di tahun 2025 kembali berhasil meningkatkan jumlah mahasiswa memiliki sertifikat kompetensi sebanyak 325 mahasiswa.

Beberapa strategi untuk meningkatkan jumlah ini dengan memberikan sosialisasi dan pemahaman pentingnya sertifikasi dalam dunia kerja. Alokasi anggaran relatif sama dari tahun ke tahun, namun strategi pencapaiannya dapat dilakukan dengan berbagai cara.

BAB VI. PROFIL LULUSAN

Sebagai bagian dari komitmen dalam mewujudkan visi dan misi Fakultas Teknik, peningkatan kualitas dan kuantitas lulusan menjadi salah satu indikator penting keberhasilan penyelenggaraan pendidikan tinggi. Fakultas Teknik berupaya menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi akademik, keterampilan profesional, serta karakter yang sesuai dengan kebutuhan dunia kerja dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Oleh karena itu, pemantauan terhadap jumlah lulusan setiap tahun menjadi bagian dari evaluasi kinerja akademik fakultas dalam memastikan bahwa proses pendidikan berjalan secara efektif dan berkelanjutan.

Saat ini, FT UNY menyelenggarakan program S1-Kependidikan, S1-Nonkependidikan, S2-Kependidikan, S2-Nonkependidikan, dan S3 Nonkependidikan, Dimana S2 dan S3 Nonkependidikan saat ini belum meluluskan. Tabel 25 menampilkan data jumlah lulusan pada periode tahun 2021 sampai dengan 2025. Secara umum, jumlah lulusan Fakultas Teknik menunjukkan tren peningkatan, dengan capaian tertinggi pada tahun 2025.

Tabel 25. Jumlah lulusan tahun 2021-2025

Lulusan	2021	2022	2023	2024	2025
S1 Pendidikan	580	502	596	693	738
S1 Non-pendidikan		1	74	135	279
S2 Pendidikan	37	33	83	75	96
D3 ^{*)}	257	153			
D4 ^{*)}	10	18			
Jumlah	884	707	753	903	1113

^{*)}Program ini migrasi ke Fakultas Vokasi

Pada jenjang S1-Kependidikan, jumlah lulusan mengalami dinamika yang bersifat fluktuatif namun secara umum menunjukkan tren meningkat. Di tahun 2025 tercatat 738 lulusan, dimana selain dampak kuota mahasiswa di FT yang semakin tinggi dari tahun ke tahun, tetapi juga mencerminkan upaya yang serius pimpinan fakultas, pengelola departemen, dosen dan tendik dalam mengelola pendidikan di FT. Peningkatan ini menunjukkan keberlanjutan kontribusi program pendidikan dalam menghasilkan tenaga pendidik yang kompeten di bidang teknik dan kejuruan.

Program S1-Nonkependidikan menunjukkan pertumbuhan yang sangat signifikan. Puncaknya di tahun 2025 ini dapat mencapai 279 lulusan, yang mencerminkan semakin berkembangnya program studi non-pendidikan di Fakultas Teknik dalam menghasilkan lulusan yang siap berkontribusi pada sektor industri dan dunia usaha.

Pada Program Pascasarjana, khususnya program S2-Kependidikan, jumlah lulusan juga menunjukkan kecenderungan meningkat meskipun bersifat fluktuatif. Lulusan tahun 2025 tercatat sebanyak 96 lulusan, mengindikasikan bahwa FT menunjukkan kontribusinya bagi pengembangan SDM untuk pengembangan kelembagaan di instansi masing-masing.

Secara keseluruhan, total jumlah lulusan Fakultas Teknik dalam kurun waktu lima tahun mengalami dinamika yang cukup signifikan dan mencapai 1.113 lulusan pada tahun 2025. Peningkatan jumlah lulusan pada tahun-tahun terakhir menunjukkan semakin meningkatnya produktivitas akademik Fakultas Teknik dalam menghasilkan sumber daya manusia yang kompeten sesuai dengan bidang keahlian masing-masing program studi.

A. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

IPK merupakan salah satu indikator penting dalam menilai capaian akademik lulusan serta kualitas proses pembelajaran yang diselenggarakan oleh fakultas. Nilai IPK lulusan mencerminkan tingkat penguasaan kompetensi akademik mahasiswa selama menempuh studi, sekaligus menjadi salah satu tolok ukur keberhasilan implementasi kurikulum, efektivitas proses pembelajaran, serta sistem evaluasi akademik yang diterapkan. Upaya yang dilakukan FT bersama mahasiswa meliputi pembimbingan dosen PA, monev pembelajaran, workshop percepatan studi, dialog jurusan dan fakultas dan lainnya bertujuan meningkatkan mutu pendidikan di Fakultas Teknik.

Tabel 26. Rata-rata IPK Lulusan S1 & S2 selama 5 tahun terakhir

Jenjang	Rerata IPK Fakultas				
	2021	2022	2023	2024	2025
Lulusan S1	3,45	3,50	3,57	3,59	3,62
Lulusan S2	3,66	3,68	3,80	3,75	3,76

Berdasar Tabel 26, terlihat adanya tren peningkatan capaian IPK lulusan pada kedua jenjang pendidikan, yang mencerminkan perkembangan positif dalam kualitas proses pembelajaran dan capaian akademik mahasiswa.

Rata-rata IPK lulusan program S1 menunjukkan peningkatan yang relatif konsisten dari tahun ke tahun, dan mencapai 3,62 pada tahun 2025. Peningkatan bertahap ini mengindikasikan adanya perbaikan berkelanjutan dalam proses pembelajaran, pembimbingan akademik, serta sistem evaluasi yang diterapkan di lingkungan Fakultas Teknik.

Sementara itu, rata-rata IPK lulusan program S2 juga menunjukkan kecenderungan meningkat meskipun sedikit bersifat fluktuatif, dan di tahun 2025 tercapai 3,76. Fluktuasi

tersebut masih berada dalam rentang yang sangat normal dan tetap menunjukkan konsistensi capaian akademik lulusan pada jenjang pascasarjana.

Secara keseluruhan, tren peningkatan rata-rata IPK lulusan pada program S1 dan S2 mencerminkan kualitas proses pendidikan yang semakin baik, serta keberhasilan Fakultas Teknik dalam mengelola proses pembelajaran yang mendukung pencapaian kompetensi akademik mahasiswa secara optimal.

B. Masa Studi

Pemantauan masa studi lulusan merupakan indikator penting dalam menilai efektivitas penyelenggaraan pendidikan di FT UNY. Melalui pemantauan yang sistematis, perguruan tinggi dapat mengidentifikasi kendala yang memengaruhi kelulusan tepat waktu dan merumuskan strategi peningkatan mutu pendidikan serta layanan akademik secara berkelanjutan.

Tabel 27. Rata-rata masa studi selama 5 tahun terakhir

Jenjang	Rerata Masa Studi Fakultas				
	2021	2022	2023	2024	2025
Lulusan S1	4,53	4,58	4,45	4,65	4,58
Lulusan S2	2,52	2,68	2,05	2,25	2,85

Tabel 27 menampilkan data rata-rata masa studi lulusan periode 5 tahun terakhir jenjang S1 dan S2 Fakultas Teknik.

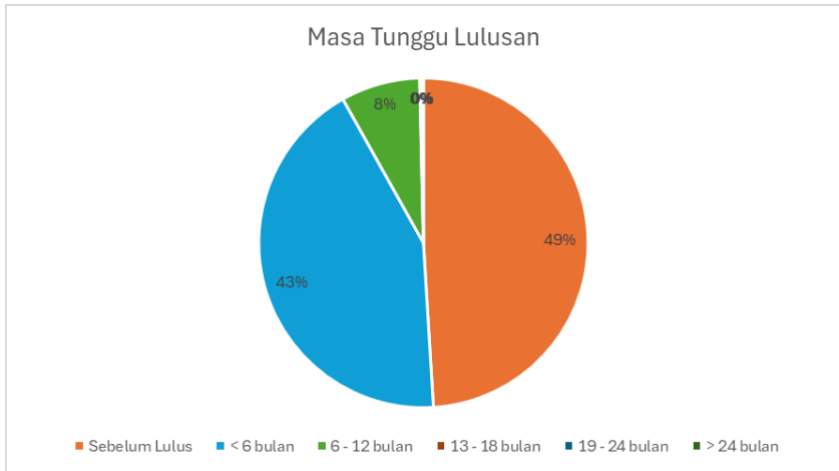
Pada jenjang S1 mencatat rata-rata masa studi sebesar 4,53 tahun pada tahun 2021, 4,58 tahun pada tahun 2022, 4,45 tahun pada tahun 2023, 4,65 tahun pada tahun 2024, dan 4,58 tahun pada tahun 2025. Pola tersebut menunjukkan konsistensi masa studi

lulusan S1 masih berada dalam rentang waktu penyelesaian studi yang ideal.

Pada jenjang S2 mencatat rata-rata masa studi sebesar 2,52 tahun pada tahun 2021, 2,68 tahun pada tahun 2022, 2,05 tahun pada tahun 2023, 2,25 tahun pada tahun 2024, dan 2,85 tahun pada tahun 2025. Data tersebut menunjukkan adanya variasi durasi penyelesaian studi pada jenjang S2 dari tahun ke tahun. Secara umum Fakultas Teknik mampu mengendalikan rata-rata masa studi lulusan selama periode 2021–2025.

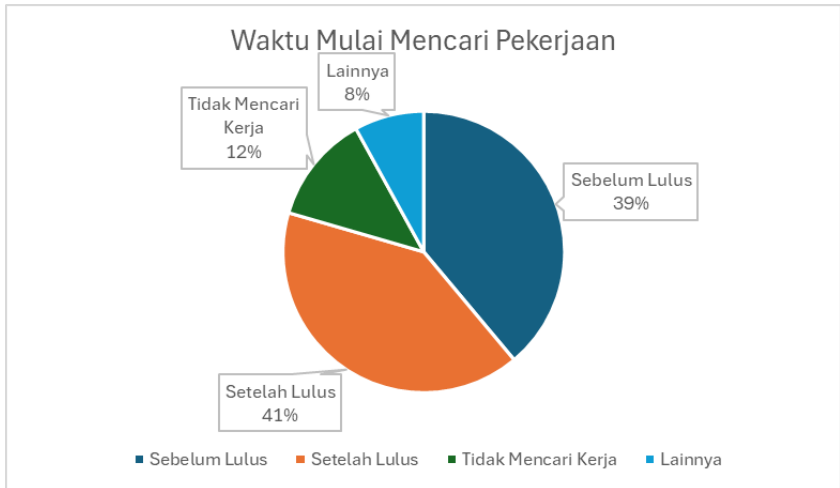
C. Masa Tunggu Lulusan

Berdasarkan hasil *Tracer Study* yang melibatkan 565 alumni, lulusan yang telah memperoleh pekerjaan sebelum dinyatakan lulus menunjukkan persentase yang signifikan yaitu 49%. Lulusan memperoleh pekerjaan dalam waktu < 6 bulan sebesar 43%. Lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam rentang waktu 6–12 bulan tercatat sebesar 8%. Lulusan dengan masa tunggu 13–18 bulan dan 19–24 bulan berada pada persentase yang sangat rendah yaitu mendekati 0%. Karena masing masing kategori tersebut hanya terdapat 1 lulusan saja. Tidak terdapat lulusan dengan masa tunggu lebih dari 24 bulan. Sehingga secara umum dapat disimpulkan bahwa masa tunggu lulusan tergolong singkat. Diagram selengkapnya dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12. Masa Tunggu Lulusan

Pada kategori Waktu Mulai Pekerjaan yang mengisi total mahasiswa yang mengisi ada 714 orang. Terdapat 4 kelompok yaitu sebelum lulus, setelah lulus, tidak mencari kerja, dan lainnya. Tercatat 39% lulusan tercatat telah mulai mencari pekerjaan sebelum dinyatakan lulus. 41% lulusan mulai mencari pekerjaan setelah lulus, yang merupakan persentase terbesar dalam grafik ini. Terdapat 12% lulusan yang tidak mencari pekerjaan. Pada umumnya lulusan tersebut memberikan jawaban melanjutkan pendidikan, berwirausaha, atau alasan pribadi. Sebanyak 8% lulusan berada dalam kategori lainnya. Hasil ini menunjukkan bahwa mayoritas lulusan telah memiliki kesiapan dan perencanaan karier yang cukup baik. Dengan muncul kesadaran untuk mulai mencari pekerjaan sebelum maupun setelah lulus. Sehingga mendukung proses transisi lulusan dari dunia pendidikan ke dunia kerja. Diagram selengkapnya dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 13. Waktu Mulai Mencari Kerja

BAB VII. KERJASAMA

A. Kerja Sama Dalam Negeri

FT UNY menjalin kerjasama baik pada level nasional maupun internasional dengan berbagai instansi. Kerjasama internasional yang dijalin FT UNY meliputi, kerja sama dengan universitas, industri, sekolah dan masyarakat. Program kerjasama tersebut dilaksanakan dalam beberapa jenis kegiatan, antara lain bagi dosen seperti *double degree program*, *academic collaboration*, *research collaboration*, *matching grant*, *joint supervision* dan *staff exchange*. Sedangkan bagi mahasiswa, kegiatan kerjasama meliputi kegiatan praktik mengajar, magang industri, serta *student exchange and mobility*.

Tabel 28. Jumlah aktivitas kerjasama FT UNY dengan instansi dalam negeri dan luar negeri selama 4 tahun terakhir

No	Jenis mitra	Tahun				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Lembaga Pemerintah Pusat/Daerah	4	602	32	62	121
2	Industri/Dunia Usaha	42	53	96	258	462
3	Sekolah	1	318	194	30	61
4	Sanggar Kelompok Belajar	1	56	176	3	3
5	Perguruan Tinggi	18	78	170	86	127
6	Asosiasi	5	12	13	0	2
7	Rumah Sakit	-	2	2	5	9
8	Yayasan	-	2	3	2	11
Jumlah		71	1.123	686	446	796

B. Mitra Luar Negeri

Tabel 29. Mitra Luar Negeri

No	Kegiatan	Mitra
1.	International Islamic University Malaysia	Malaysia
2.	Asia University Taiwan	Taiwan
3.	National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan	Taiwan
4.	National Central University	Taiwan
5.	Universiti Teknologi MARA	Malaysia
6.	Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	Malaysia
7.	Institute of Metallurgy and Ore Beneficiation	Kazakhstan
8.	Satbayev University	Kazakhstan
9.	National Taiwan University of Science and Technology	Taiwan
10.	Daffodil International University	India
11.	Yala Rajabhat University	Thailand
12.	Beihang University	China
13.	National Yunlin University of Science and Technology (YunTech) Taiwan	Taiwan
14.	Management and Science University, Malaysia	Malaysia
15.	National Yunlin University of Science and Technology	Taiwan
16.	Dezhou University	China
17.	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia
18.	Universiti of Malaya	Malaysia
19.	National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan	Taiwan
20.	University of Science and Technology of Southern Philippines (USTP)	Philippines
21.	University of the Philippines Diliman	Philippines
22.	National Dong Hwa University	Taiwan

No	Kegiatan	Mitra
23.	National Taipei University of Technology	Taiwan
24.	Yokoyama Kenma Kogyo, Co. Ltd	Japan
25.	Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific)	Singapore
26.	Modula South East Pte. Ltd.	Singapore
27.	Alibaba Cloud Academy	Singapore
28.	San Family Co., Ltd	Japan
29.	Marco Foods Co., Ltd.	Japan
30.	Torisen Ltd.	Japan
31.	Take CF CO., LTD.	Japan
32.	Imazato Foods Co., Ltd.	Japan
33.	Taiyo Joint Co., Ltd.	Japan
34.	Yokoyama Kenma Kogyo Co.	Japan
35.	Dai Ichi Pan Co., Ltd	Japan
36.	Sagami Fresh Co., Ltd.	Japan
37.	Maruni Foods Co., Ltd.	Japan
38.	Sheraton Taitung Ltd.	Taiwan
39.	Archarya Institute	India
40.	Institut Pendidikan Guru Teknik	Malaysia
41.	Saison Personal Plus	Jepang
42.	Semarak Ilmu Publishing	Malaysia
43.	Universiti Teknologi Petronas	Malaysia
44.	Universitas Tun Hussein Onn	Malaysia
45.	University of Ulsan	Korea Selatan
46.	Sultan Idris Education University	Malaysia
47.	Gadang Works Company, Sdn, Bhd.	Malaysia
48.	Kolej Vokasional Sepang	Malaysia
49.	Kasetsart University	Thailand

No	Kegiatan	Mitra
50.	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Malaysia
51.	International University of Applied Sciences	Jerman
52.	University of Applied Sciences Kaiserslautern	Jerman
53.	Technische Universitat Dresden	Jerman
54.	Talent Angels Pte, Ltd	Singapura
55.	Japan International Cooperation Agency	Jepang
56.	University Malaysia Pahang Al Sultan Abdullah	Malaysia
57.	Edith Cowan University	Australia
58.	Southern Taiwan University of Science and Technology	Taiwan
59.	City University of Hongkong	Hongkong
60.	Netherland Maritime University College	Malaysia
61.	Hanoi University of Science and Technology	Vietnam
62.	LG Electronics	Korea Selatan
63.	ZWSOFT CAD Software	RRC
64.	Nanyang Polytechnic	Singapura
65.	Instituto Profissional De Canossa	Timor Leste
66.	Universiti Kebangsaan Malaysia	Malaysia
67.	Changsha Vocational and Technical College	RRC
68.	Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah	Malaysia
69.	Oxford College of Engineering and Management	Nepal
70.	Western Sydney University	Australia
71.	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia
72.	Universiti Poly-Tech Malaysia	Malaysia
73.	Sekolah Indonesia Kuala Lumpur (SIKL)	Malaysia
74.	Sekolah Indonesia Kota Kinabalu (SIKK)	Malaysia
75.	Sekolah Indonesia Jeddah (SIJ)	Jeddah

No	Kegiatan	Mitra
76.	Sekolah Indonesia Bangkok (SIB)	Thailand
77.	Estern Power International Corp.	Taiwan

C. *Student Mobility* dan Internship Internasional

Tabel 30. *International Students Mobility*

No	Kegiatan	Mitra	Jumlah
1	Internship Internasional di Jepang	Maruni Foods Co., Ltd	1
2	Internship Internasional di Jepang	Marco Foods Co., Ltd.	5
3	Internship Internasional di Jepang	Torisen Ltd.	4
4	Internship Internasional di Jepang	Take CF CO., LTD.	4
5	Internship Internasional di Jepang	Imazato Foods Co., Ltd.	4
6	Internship Internasional di Jepang	Taiyo Joint Co., Ltd.	4
7	Internship Internasional di Jepang	Dai Ichi Pan Co., Ltd	3
8	Internship Internasional di Jepang	Yokoyama Kenma Kogyo Co.	3
9	Internship Internasional di Jepang	San Family Co., Ltd	7
10	Internship Internasional di Jepang	Sagami Fresh Co., Ltd.	2
11	Mengikuti kompetisi Shell Eco-Marathon Asia Pasific and the Middle East 2025	Shell	6
Total			43

Rincian data nama mahasiswa peserta *student mobility* ada pada Lampiran 6.

Demikian laporan ini kami buat dengan sebaik-baiknya dengan harapan laporan ini dapat menjadi bahan evaluasi demi perkembangan dan kemajuan Fakultas Teknik UNY di masa yang akan datang.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh



Dekan Fakultas Teknik

Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si.
NIP. 197701312002122001

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dosen Studi Lanjut

No	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
1.	Ariadie Chandra Nugraha, S.T., M.T	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2019	UGM
2.	Eko Swi Damarwan, M.Pd.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2021	UNY
3.	Eko Prianto, S.Pd.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2022	UGM
4.	Faranita Surwi, S.T., M.T.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2023	ITS
5.	Rohjai Badarudin, M.Pd.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2021	UNY
6.	Deny Budi Hertanto, S.Si., M.Kom.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2023	UNY
7.	Sigit Yatmono, ST., M.T.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2023	UNY
8.	Miladiah Setio Wati, S.Pd., M.Pd	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2023	UNY
9.	Rizal Priyambudi, S.Tr.T., M.T.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2024	UNY
10.	Dwinugroho Putro Utomo, S.T., M.T.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2024	UNY
11.	Ir. Alex Sandria Jaya Wardhana, M.Eng	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2024	UNY
12.	Pipit Utami, S.Pd.T., M.Pd	DEP. PTEI	2018	UGM
13.	Rizqi Aji Surya Putra, M.Pd.	DEP. PTEI	2021	UNY
14.	Ir. Pradana Setialana, S.Pd., M.Eng.	DEP. PTEI	2024	UGM

No	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
15.	Bekti Wulandari, S.Pd.T., M.Pd.	DEP. PTEI	2024	UNY
16.	Tika Novita Sari, S.Pd., M.Cs.	DEP. PTEI	2023	UGM
17.	Dzul Fadli Rahman, S.Kom., M.Sc.	DEP. PTEI	2024	UNY
18.	Nadhir Fachrul Rozam, S.Tr.T, M.Cs.	DEP. PTEI	2024	UNY
19.	Muhammad Resa Arif Yudianto, M.Kom.	DEP. PTEI	2024	UNY
20.	Teguh Puji Widianto, S.Kom., M.Cs.	DEP. PTEI	2024	UNY
21.	Slamet Karyono, M.T	DEP. DIKNIK MESIN	2012	UNY
22.	Arianto Leman Soemowidagdo,MT	DEP. DIKNIK MESIN	2018	UGM
23.	Yulianto Eko Wibowo, M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
24.	Surono, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
25.	Virda Hersy Lutviana Saputri, S.T., M.T.	DEP. DIKNIK MESIN	2023	UNY
26.	Aulia Majid, S.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK MESIN	2023	UNY
27.	Beni Tri Sasongko, S.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK MESIN	2023	UNY
28.	Andrian Wisnu Dewangga, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2024	UNY
29.	Andrian Riyadi, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2024	UNY

No	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
30.	Ardani Ahsanul Fakhri, M.Pd	DEP. DIKNIK MESIN	2022	UNY
31.	Ayu Sandra Dewi, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
32.	Ir. Yosep Efendi, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
33.	Purwanto, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2022	UNY
34.	I Wayan Adiyasa, M.Eng.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2023	UGM
35.	Nabila Naila Fatin, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2024	UNY
36.	Ir. Pramudiyanto, S.Pd.T., M.Eng	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2020	UNS
37.	Indah Wahyuni, S.Pd.T., M.Pd.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2021	UNY
38.	Ir. Dian Eksana Wibowo, S.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNS
39.	Nuzulul Alifin Nur, M.Pd	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNY
40.	Ir. Nur Hidayat, S.Pd.T., M.Pd.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2023	UNY
41.	Siti Luzviminda Harum Pratiwi Setyawan	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2023	UGM

No	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
42.	Marinda Noor Fajrina Noviana Putri, M.Arch.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UGM
43.	Didik Purwantoro, ST., M.Eng.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
44.	Maris Setyo Nugroho, S.Pd., M.Eng.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
45.	Hendra Dewata, S.Pd., M.Eng.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
46.	Akhmad Mujiburrohman, S.T., M.T.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
47.	Pita Asih Bakti Cahyanti, S.Ars, M.Ars.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
48.	Fadhil Muhammad, S.T., M.Ars.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
49.	Rossita Yuli Ratnaningsih, S.T., M.T.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY
50.	Danang Purwanto, S.T., M.Eng	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2024	UNY

No	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
51.	Sugiyem, S.Pd., M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UNY
52.	Titin Hera Widi Handayani, S.Pd.,M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
53.	Anita Volintia Dewi, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
54.	Novi Trilisiana, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
55.	Luthfi Riyadh Rahman, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
56.	Prihastuti Ekawatiningsih, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2023	UNY
57.	Nur Aulia Wijayanti, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2023	UNY
58.	Putri Marganing Utami, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
59.	Ferina Suci Adiningtyas, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
60.	Sunarni, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
61.	Adhe Rizky Anugerah, S.T., M.Eng.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
62.	Julian Prio Dwi Nugroho, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY

No	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
63.	Awwali Ibnu Wardaya, S.Pd., M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
64.	Anisa Kharismawati, S.T., M.Sc	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
65.	Putu Diah Ari Kusumadewi, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
66.	Yosi Rizal, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2024	UNY
67.	Yuniar Indrihapsari, M.Eng.	DEP. PTEI	2013	National Taipei University of Science & Technology
68.	Muhfizaturrahmah, M.Eng	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2022	Arizona State University
69.	Muhammad Irfan Luthfi, M.Pd.	DEP. PTEI	2022	National Central University Taiwan

Lampiran 2. Penulisan Buku oleh Dosen

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
1	Parwita, IGL; Sila Dharma, IGB; Yekti, Mawiti Infantri; Gustave Suryantara P, I Putu; Arsana, IGN	Pemanfaatan Sumber Daya Air Berkelanjutan Strategi Pelayanan irigasi Subak dan Air Bersih	Literasi Nusantara Abadi Grup
2	Endang Mulyatiningsih	Kamus Istilah Pengolahan Masakan Indonesia	Deepublish
3	Satriyo Agung Dewanto, Bekti Wulandari	Manajemen Berbasis Proyek	UNY Press
4	Rustam Asnawi, Nurman Setiawan, Sarwo Pranoto	Dasar Pemodelan Dan Perancangan Sistem Kendali	UNY Press
5	Sigit Yatmono, Yuwono Indro Hatmojo, Ariadie Chandra Nugraha, Rizal Priyambudi, Rifky Ahmad F	Penginderaan Visual Robot Berbasis OpenCV dan Python	UNY Press
6	Dr. Ir. Heri Wibowo, S.T., M.T., Dr. Drs. Tiwan, S.T., M.T., Ardani Ahsanul Fakhri, M.Pd. ; editor, Arum Dwi Hastuti & Elviana	Perlakuan panas dan pelapisan logam	UNY Press
7	Fatchul Arifin, Richard Sambera Sagala, Anggun Winursito	Membangun kecerdasan buatan (AI) dengan pemrograman visual	UNY Press

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
8	Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd., Prof. Dr. Lia Yuliana, M.Pd.	Penjaminan mutu pendidikan kejuruan	UNY PRESS
9	Mutiara Nugraheni, Sutriyati Purwanti, Luthfi Riyadh Rahman	Higiene sanitasi di industri jasa boga	UNY PRESS
10	Prof. Dr. Herminarto Sofyan, M.Pd., Drs. Kir Haryana, M.Pd., Dr. Kurniawan Sigit Wahyudi, M.Pd.	Pendidikan guru vokasional : kolaborasi inovasi dan transformasi	UNY PRESS
11	Nurkhamid, Ramadhana Setiyawan	Perancangan dan evaluasi user interface	UNY Press
12	Nuryadin Eko Raharjo, Arum Dwi Hastuti, Elviana	Media pembelajaran digital	UNY PRESS
13	Edy Supriyadi, Zamtinah, Renaldo Rizki Yanuar	Dasar listrik	UNY Press
14	V. Lilik Hariyanto, Bagas Ahid Ariyanto, Dian Eksana Wibowo ; editor, Nur Hidayat	Desain rumah 2 lantai menggunakan Autodesk Revit	UNY PRESS
15	Prihastuti Ekawatiningsih, Ezra Chica'al Sandya, Ngabdul Munif	Dasar cake & cookies	UNY PRESS
16	Drs. Ir. Moch. Solikin, M.Kes., Dr. Ir. Zainal Arifin, M.T., Dr. Sutiman. M.T., mgr inz. Naufal Annas Fauzi, S.Pd.	Dasar teknologi otomotif	UNY PRESS

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
17	Rahayu Condro Murti, Unik Ambarwati, Siti Irene Astuti Dwiningrum, Akhsin Nurlyli, Yeni Fitriya	Matematika integrasi profil pelajar Pancasila : operasi perkalian dan pembagian bilangan cacah sampai 100	UNY Press
18	Prof. Dr. Ir. Slamet Widodo, S.T., M.T., IPM. ASEAN Eng., Dr.Eng. Ir. Faqih Ma'arif, M. Eng., IPM. ASEAN Eng., Maris Setyo Nugroho, S. Pd., M. Eng. ; editor, Raden Rara Bintang Permata Hati, Intan Lathifatur Rosyidah, Faisal Irfan Adhitama	Perencanaan pelat dan balok beton bertulang	UNY Press
19	Sutopo, Achmad Arifin, B. Sentot Wijanarka, Beni Tri Sasongko	Pemesinan non konvensional menggunakan proses EDM die sinker dan wire cutting	UNY PRESS
20	Dr. Suhartanta, M.Pd., Ibnu Siswanto, M.Pd., Ph.D., Ayu Sandra Dewi, M.Pd.	Teori dan strategi pengembangan employability skills	UNY PRESS
21	Verlina Agustine, Milawaty Waris, Poppy Indrayani, Janner Simarmata, Bunga Mardhotillah, Fatmawaty Rachim Alex Sandria Jaya	Infrastruktur Cerdas era Digital	YAYASAN KITA MENULIS

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
	Wardhana, Erdawaty, Siti Umi Kalsum, Shandra Andina Rahsia, Mursyid Hasnawi, Mahyuddin Yuni Aryani Koedoes, Khairul Umam, Muha		
22	Nurhayati, Fajar Husain Asy'ari, Arif Rohman, Laode Muhamad Irsan, Alex Sandria Jaya Wardhana , Zulzain Ilahude, Dwiwiyati Nurul Septariani, Hasna Dama, Silviana Arsyad, Angry Pratama Solihin, Indriati Husain, Silvia Permata Sari, Muharman Lubis, May	Pertanian Presisi: Teknologi dan Aplikasi	YAYASAN KITA MENULIS
23	Toto Sukisno	Model Pengelolaan Energi Teori dan Praktik Konservasi Energi di SMK	CV Bintang Semesta Media
24	Bonaraja Purba, Milawaty Waris, Abdurrozzaq Hasibuan Alex Sandria Jaya Wardhana, Yusron Abda'u Ansyu Feri Putra Prakus Tidar, Muh. Rais, Rosnita	Teknologi Hijau dan Energi Terbarukan untuk Masa Depan	YAYASAN KITA MENULIS

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
	Rauf, Erniati Bachtiar Berlianti, Khairul Umam, Mahyuddin, Yuni Aryani Koedoes. Lusia Sulo Marimpan, MuMu		
25	Ketut Ima Ismara, Eko Prianto, Muhamad Dawaman, Bayu Aditya, Bambang Sulistyoy, dan Mujiyono	Buku Pedoman Pencegahan Kebakaran	CV Bintang Semesta Media
26	Muhammad Syaukani, Yana Hendriana, Syaueqie Muhammad Marier, Agus Qomaruddin Munir, Dwi Marisa Efendi, Eko Subyantoro, Eh Riyadi.	KECERDASAN BUATAN DALAM INFORMATIKA KESEHATAN Teori, Aplikasi, dan Masa Depan	PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA
27	Sagung Putri Chandra Astuti, S.T., M.Si dan Dr. Ir. I Gusti Ngurah Kerta Arsana, M.T: editor Dr. Ir. Mawiti Infantri Yekti, ST., MT.	Hidrologi dan Hidrogeologi	Kaizen Media Publishing
28	Dyah Worowirastr Ekowati, Rizki Adri Yohanes, Rawuh Yuda Yuwana, Pipit Utami	Kecerdasan Buatan dalam Bidang Pendidikan: Pendekatan Teoritis dan Praktis	PT. Akselerasi Karya Mandiri

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
29	Fritz Hotman S. Damanik, S.Sos.,M.Pd; Yurini Liong; Jatut Yoga Prameswari; Dr. Nuryake Fajaryati, S.Pd.T., M.Pd; Dr. Harmona Daulay, S.Sos., M.Si; Dr. Purwaningrum Puji Lestari, M.Pd; Yuli Kristyowati; Indri Ayu Widiyanti; Imam Hizbullah, S.Pd; Pipit	Teori belajar dan pembelajaran : konsep dan implementasi	Cendekia Publisher
30	Dr. Ir. Apri Nuryanto, S.Pd., S.T., M.T., Andrian Riyadi, S.Pd., M.Pd., Tegar Arif Budiman, S.Pd.	3D Printing: Fused Deposition Modeling (FDM)	CV. Grafika Indah
31	Siti Irene Astuti Dwiningrum; Siti Luzviminda Harum Pratiwi Setyawan	Resiliensi dalam Praksis Pendidikan	UNY Press
32	Pipit Utami , H. Rustiyana, Dina Ramadhanti, Mardiah , Nuryake Fajaryati, Rangga Bayu Rinawan, Yussi Anggraini	Komunikasi Non Verbal Smart Classroom: Kajian Emosi dalam Pembelajaran Era AI	StarDigital Publishing

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
33	Ketut Ima Ismara, Alex Sandria Jaya Wardhana, Eko Swi Damarwan, Usman Nursusanto, Muhammad Rofiq	Keselamatan dan kesehatan kerja jaringan listrik dalam keadaan bertegangan (hotline working safety)	UNY PRESS
34	Dr. Nova Suparmanto, M.Sc dan Eko Prianto, M.Eng.	PROSES MANUFAKTUR	Penerbit DEEPUBLISH
35	Ketut Ima Ismara, Zianatul Makwa, Dian Pratiwi, Derrida Dhini Imama, Kukuh Ardy Haryanto, Ahmad Soberun Jamil	MODEL-MODEL PENGEMBANGAN DIKLAT VOKASIONAL	Greenbook Publishing Indonesia
36	Lestari Irene Purba, Chairul Nazalul Anshar, Muhammad Daud, Alex Sandria Jaya Wardhana, Yusron Abda'u Ansya, Sri Mundarti, Hasmina Tari Mokui, Muharman Lubis, ? Jariah Abu Bakar, Yerimias Manuhutu, Yudi Prasetyo Handoko	Energi Hijau dan Teknologi Terbarukan	Yayasan Kita Menulis
37	Dian Retnasari, Zianatul Makwa, Julian Prio Dwi Nugroho	Fashion Display : Visual Merchandising untuk Produk Fashion	UNY Press

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
38	Dian Retnasari, Prof. Dr. Margana, M.Hum., M.A., Prof. Drs. Pardjono, M.Sc, Ph.D	Sustainable Fashion : Teori dan Praksis Pembelajaran dalam Pendidikan Tata Busana	UNY Press
39	Aan Ardian, Syukri Fathudin Achmad Widodo, Thomas Sukardi, Virda Hersy Lutviana Saputri, Paryanto, Faizal Aziz Alijrih	Manajemen Bengkel dan Laboratorium	Deepublish
40	Satriyo Agung Dewanto, Bekti Wulandari	Implementasi Heutagogy Pada “Kang Kastem”	UNY Press
41	Sri Wening, Adhe Rizky Anugerah, Putu Diah Ari Kusumadewi, Julian Prio Dwi Nugroho	Menghargai Batik : Rujukan Konsumen Untuk Memahami Nilai Berkelanjutan	UNY Press
42	Saepuloh, S.Pd., M.Pd., Prof. Dr. Agus Maman Abadi, M.Si., Prof. Ir. Drs. Herman Dwi Surjono, M.Sc., MT., Ph.D.	INSPIRE Model Pembelajaran Kontekstual Berbasis TPACK	UNY PRESS
43	Deny Budi Hertanto, Rizal Priyambudi	Routing Pada Jaringan Komputer	UNY Press

No	PENULIS & ANGGOTA	JUDUL BUKU	PENERBIT
44	Arie Wibowo Khurniawan; Apri Nuryanto; Hernita; Meidi Alkibzi; Novi Zulkarnaen	Panduan Praktis Pengelolaan SMK Swasta oleh Yayasan untuk Menjadi Sekolah Unggul	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah Republik
45	Arie Wibowo Khurniawan; Apri Nuryanto	Filosofi SMK	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah Republik

Lampiran 3. Aktifitas Inbound: Dosen dan Praktisi dari Luar Negeri ke FT UNY

No.	Nama	Institusi	Negara	Agenda
1	Associate Prof. Ts. Dr. Wan Mimi Diyana binti Wan Zaki	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	Malaysia	Diskusi kerja sama dengan FKAB UKM's postgraduate program
2	Ts. Dr. Nor Hidayatul Nazirah Kamarudin	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	Malaysia	
3	Dr. Ahmad Nazrul Hakimi Bin Ibrahim	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	Malaysia	
4	Ms. Anis Farlini Ahmadol	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	Malaysia	
5	Ms. Baidal Hanam Zulfikifly	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	Malaysia	
6	Associate Prof. Rong Zulan	Changsha Vocational and Technical College	RRC	Visiting Professor: Mechanical Drawing, Auto CAD
7	Assoc. Prof. Chen Li	Changsha Vocational and Technical College	RRC	
8	Prof. Mingchang Wu	National Yunlin University of Science and Technology	Taiwan	Visiting Professor at Electrical Engineering Education
9	Dr. Ahmad Shahrir Bin Jamaludin	Universiti Malaysia Pahang Al-	Malaysia	Program Mobility Antar Bangsa Kembara (UPMSA) 2025-Latihan Electric Vehicle dan Pembelajaran

No.	Nama	Institusi	Negara	Agenda
		Sultan Abdullah		Budaya Yogyakarta, Indonesia Bersama UNY
10	Dr. Mohd. Nizar Bin Mhd. Razali	Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah	Malaysia	Program Mobility Antar Bangsa Kembara (UPMSA) 2025-Latihan Electric Vehicle dan Pembelajaran Budaya Yogyakarta, Indonesia Bersama UNY
11	Dr. Abdul Nasir Bin Abd. Ghafar	Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah	Malaysia	
12	Prof. Dr. Er. Hari Bhandari	Oxford College of Engineering and Management (Affiliated to Pokhara University)	Nepal	Visiting Professor at Mechanical Engineering Education to
13	Assoc. Prof. Ting Feng Tan	Nanyang Polytechnic Singapore (NYP)	Singapura	Summer School from NYP of Bussiness Management and School of Design and Media
14	Dr. Donna James	Western Sydney University	Australia	Summer Course about (Poly) Crisis, Cross-Cultural Responses and Resilience
15	Dr. Cathlene	Western Sydney University	Australia	
16	Rokiah binti Hashim	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	The visiting professor is expected to visit the university campus to explore academic programmes and student facilities, share current research and innovations in
17	Nur Afiqah binti Sazali	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	
18	Nabilah Huda binti Abdul Aziz	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	

No.	Nama	Institusi	Negara	Agenda
19	Nur Tasnim binti Juhan	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	engineering, fashion design, and culinary arts, engage in academic discussions with faculty members and researchers, and explore opportunities for future collaboration.
20	Ardi bin Ahmad	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	
21	Zanariah binti Jumhuri	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	
22	Rahanem binti Muhamad Raside	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	
23	Asniza binti Abdul Khalib	Kolej Vokasional Sultan Abdul Samad	Malaysia	
24	Dr. Saifuddin bin Haji Mohtaram	Universiti Poly-Tech Malaysia (UPTM)	Malaysia	This cooperation aims to establish friendly relations and partnerships, promote mutual understanding through academic collaboration as well as cultural and personnel exchanges, and pursue the development of more formal, complex, and binding agreements.
25	Dr. Mariani binti Mohd Dahlan	Universiti Poly-Tech Malaysia (UPTM)	Malaysia	
26	Dr. Nadiah binti Yusof	Universiti Poly-Tech Malaysia (UPTM)	Malaysia	
27	Dr. Nasrah binti Hassan Basri	Universiti Poly-Tech Malaysia (UPTM)	Malaysia	
28	Hafizz Al-Amirrul bin Mohd Zanial	Universiti Poly-Tech Malaysia (UPTM)	Malaysia	

Lampiran 4. Aktifitas Outbound: Dosen FT UNY Pengembangan Program ke Luar Negeri

No	Nama Dosen	Negara Tujuan	Kegiatan
1	Prof. Dr. Mochamad Bruri Triyono, M.Pd.	Singapura	Meeting on improving UNY in World Class University
2	Muslikhin, S.Pd., M.Pd., Ph.D.	Timor Leste	Penandatanganan MoU, IA, dan Kolaborasi Akademik dengan policia nacional de timor leste, Ministério Juventude, Desporto, Arte e Cultura Timor-Leste dan Universidade Nacional Timor Lorosa'e
3	Dr. phil. Ir. Didik Hariyanto, S.Pd.T., M.T.	Timor Leste	
4	Dr. Sutiman, S.Pd., M.T.	Qatar	Kompetisi Shell Eco-Marathon Asia Pasific and the Middle East 2025
5	Mohammad Adam Jerusalem, S.T., S.H., M.T., Ph.D.	Belanda	Pendamping kunjungan kerjasama Perguruan Tinggi Muhammadiyah 'Aisyiyah

No	Nama Dosen	Negara Tujuan	Kegiatan
			(PTMA) dengan beberapa Universitas di Belanda dan Perancis
6	Dr. Ir. Zainal Arifin, M.T.	Amerika Serikat	Workshop tentang "Designing Supply Side Regulations for Advancing Vehicle Electrification"
7	Surono, S.Pd., M.Pd.	Albania	18th International PhD Summer School
8	Dewi Eka Murniati, S.E., M.M., Ph.D.	Albania	
9	Suprpto, M.T., Ph.D.	Korea Selatan	Pengabdian Kemitraan Luar Negeri pada Pekerja Migran Indonesia
10	Dr. Ir. Djoko Laras Budiyo Taruno, M.Pd., IPU.	China	Kunjungan Industri PT. Samsung Electronic
11	Arif Kurniawan, S.T.	Singapura	Transforming Education with HPE Aruba Networking: An Immersive Experience at the

No	Nama Dosen	Negara Tujuan	Kegiatan
			Singapore Customer Innovation Centre
12	Prof. Dr. phil. Nurhening Yuniarti, S.Pd., M.T.	Malaysia	Pengabdian kepada Masyarakat
13	Deny Budi Hertanto, S.Si., M.Kom.	Malaysia	
14	Dr. Drs. Sukir, M.T.	Malaysia	
15	Andik Asmara, S.Pd., M.Pd., Ph.D.	Taiwan	Penelitian Kerjasama Internasional dan Guest Lecturer
16	Surono, S.Pd., M.Pd.	Jerman	Erasmus+ Teaching and Training Mobility International PhD Summer School
17	Dewi Eka Murniati, S.E., M.M., Ph.D.	Jerman	
18	Dyantika Putry Mahmud, S.Si., MBA.	China	The 25th Asia-Pacific Industrial Engineering and Management
19	Ummi Fakhriyah Jayatri, S.T., MBA., M.Sc.	China	

No	Nama Dosen	Negara Tujuan	Kegiatan
20	Ir. Mohammad Adam Jerusalem S.T., S.H., M.T., Ph.D.	China	
21	Dr. Ir. Gunadi S.Pd., M.Pd. IPU., ASEAN.Eng.	Filipina	<i>International Academic Angagement: Lecture Series, Faculty Exchange, and Collaboration with UNY at University of Science and Technology of Southern Philippines</i>
22	Muslikhin S.Pd., M.Pd., Ph.D.	Filipina	

Lampiran 5. Mahasiswa Berprestasi

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
1	Danu Setiawan	23050930001	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Desain Jembatan Nasional
2	Syawal Putra Fajar	23050930040	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Desain Jembatan Nasional
3	Adjie Baihaqi Al Amri	24051330042	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Desain Jembatan Nasional
4	Reyhan Ilma Al Azam	25050530064	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Galactus Arena 2025
5	Rintan Dwi Anggraini	24050230028	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Lomba LKTI Forum Riset Mahasiswa "Desa Tangguh dan Lestari: Integrasi Ekowisata, Pertanian Cerdas, dan Inovasi Lingkungan" UKM Penelitian UNY
6	Ahmad Ramadhan	24050830099	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	ENVISION (Enviro Science Competition)
7	Nurul Fazura	25050230040	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	JOURNEY OF THE QUR'AN 2025
8	Farras Luthfi Rana Fauziyah	24050230005	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	LKTI Forum Riset Mahasiswa
9	Jennifer Henry Sutrisno	25050230043	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Favorit/Apresiasi	Putera Puteri Wisata Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
10	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Lomba Essay Ilmiah INESCO ACC OF UMP 2025 VOL 2.0
11	Abiyu Abrar Kurniawan	24050330034	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Tech Enthusiast Day 2025
12	Angger Gayuh Nugrahanta	22501244008	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Tech Enthusiast Day 2025
13	Adela Annur Aziiza	24051130014	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Kejurda Inkai DIY
14	Adela Annur Aziiza	24051130014	S1 Teknologi Informasi	Juara III	pekan Olahraga Daerah
15	Adela Annur Aziiza	24051130014	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Pekan Olahraga Daerah
16	Talitha Nayla Rahma	23050230109	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	SCPN #7 (Sayembara Cipta Puisi Nasional)
17	Rivaldo Mamma	23051330037	S1 Teknik Sipil	Juara I	Campus League Regional Yogyakarta 2025
18	Dafa Pradhityas	24050730006	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Juara 1 Lomba Tari Kreasi Berkelompok UNY FEST SARIMUKTI "Sayembara Tari Kreasi dan Musik Tradisi" Tingkat Nasional 2025
19	Yustisio Faridho Alhakim	24051430076	S1 Teknik Industri	Juara I	Juara 1 Lomba Tari Kreasi Berkelompok UNY FEST SARIMUKTI "Sayembara Tari Kreasi dan Musik Tradisi" Tingkat Nasional 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
20	Sandi Ardiyan Saputra	23050830005	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Juara 1 Lomba Tari Kreasi Berkelompok UNY FEST SARIMUKTI "Sayembara Tari Kreasi dan Musik Tradisi" Tingkat Nasional 2025
21	Ilham Nurdin	24050830034	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Juara 1 Lomba Tari Kreasi Berkelompok UNY FEST SARIMUKTI "Sayembara Tari Kreasi dan Musik Tradisi" Tingkat Nasional 2025
22	Sheila Ramadhani	25050230001	S1 Pendidikan Tata Busana	Finalis	Kompetisi Ilustrasi Mode Nasional Artfest 2025
23	Zia Akmal Ahdafi	22539141035	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
24	Furqon Taufiq Hidayat	22538141017	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
25	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
26	Adrianus Fanny Setya Pradana	24051230029	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
27	Rendy Purnomo	24051230006	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
28	Rochmad Hadi	24050730008	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
29	Adham Sardana	24050730001	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
30	Pasca Yoga Mohammad Ihshon Gifari	23050430013	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
31	Grita Yuliusius Baktian Isa Mahendra	23051030023	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
32	Widya Prastowo	23050430005	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
33	Muh. Fahmi Eka Pramudya	23051030019	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
34	Muhammad Edward Budiyono	23050630046	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
35	Ichsan Abror	23050630034	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
36	Muhamad Rifaldi	23050330029	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
37	Andina Nur Aisyah	23050630101	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
38	Nayla Citra Anindita	23050630038	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
39	Adit Setiyo Nugroho	23050330048	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
40	Az-Zahra Zidni Allyssa Putri	24050430014	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
41	Ahmad Rio Saputra	24051230009	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
42	Firdian Tri Utomo	23051030010	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kompetisi Inovasi Drone Nasional
43	Carissa Aulia Putri	25050130016	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	Putera Puteri Ekowisata Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
44	Fathin Fadhil Mufid	24050630062	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
45	Zahra Rokhadatul Aisy Ramadhani	24050530021	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
46	Zahratur Ramadhani	24050530016	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
47	Nadia Rahma Azalea Putri	24051430036	S1 Teknik Industri	Finalis	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
48	Elfrina Maya Prayela	24051130009	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Pekan Olahraga Daerah Istimewa Yogyakarta 2025 Rugby 7s Putri
49	Solihat	24050130035	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	PROFOODNATION (Kompetisi Prototipe Teknologi Pangan Nasional)
50	Debora Afni Syela Zai	24050330064	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Lomba Inovasi Teknologi IoT EEJ 2025
51	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
52	Damar Singgih Wicaksana	23050330061	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
53	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
54	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
55	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
56	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
57	Siti Nurhidayati	23050930010	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
58	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
59	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
60	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
61	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
62	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
63	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
64	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
65	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
66	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
67	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
68	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
69	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
70	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
71	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
72	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
73	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
74	Garneta Ariellia	23050130052	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
75	Moch Rayhan Putra Fakhri	24051030098	S1 Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
76	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Bandung Marching Band Championship 2025
77	La D'raz Ar Rauf Mamora	24051130008	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Esai Hari Kesehatan Nasional Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro
78	Yohanes Joni Kurniawan	24051130018	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Esai Hari Kesehatan Nasional Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro
79	Rasti Erlinanda	22505244017	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Jembatan Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
80	Muhammad Razan Aryasatya Purnama	22540141012	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
81	Muhammad Nabhan Aufa Azzam	23051330015	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
82	Rasti Erlinanda	22505244017	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Jembatan Rangka Baja Berskala, Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
83	Muhammad Razan Aryasatya Purnama	22540141012	S1 Teknik Sipil	Juara I	Jembatan Rangka Baja Berskala, Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
84	Muhammad Nabhan Aufa Azzam	23051330015	S1 Teknik Sipil	Juara I	Jembatan Rangka Baja Berskala, Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
85	Rasti Erlinanda	22505244017	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Jembatan Rangka Baja Berskala, Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
86	Muhammad Razan Aryasatya Purnama	22540141012	S1 Teknik Sipil	Juara I	Jembatan Rangka Baja Berskala, Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
87	Muhammad Nabhan Aufa Azzam	23051330015	S1 Teknik Sipil	Juara I	Jembatan Rangka Baja Berskala, Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
88	Rasti Erlinanda	22505244017	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Jembatan Indonesia 2025
89	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
90	Damar Singgih Wicaksana	23050330061	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
91	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
92	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
93	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
94	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
95	Siti Nurhidayati	23050930010	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
96	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
97	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
98	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
99	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
100	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
101	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
102	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
103	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
104	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
105	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
106	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
107	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
108	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
109	Abevaldo Wibiyana	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
110	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
111	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
112	Garneta Ariellia	23050130052	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
113	Moch Rayhan Putra Fakhri	24051030098	S1 Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
114	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
115	Rafli Ramadhani	24050130009	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Relawan Palang Merah Muda II Tingkat Nasional UKK KSR PMI UNIT UIN SAIZU PURWOKERTO Tahun 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
116	Tiara Islamia	24050130002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kontes Nutrisi Nasional 2025
117	Rafli Ramadhani	24050130009	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kontes Nutrisi Nasional 2025
118	Ardan Maulana Aji	22501241036	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
119	Ahmad Haris Yoga Pratama	22501241030	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
120	Salman Alfarizi Ramadhan	22518241052	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
121	Muhammad Faza Kalmahuda	22518244008	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
122	Muhammad Nurahman Efendi	24051030049	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
123	Alan Bhakti Anugrah	24051030011	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
124	Ditya Pratama	23050330039	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
125	Ilham Afifudin	24050330025	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
126	Muhammad 'Isa Musthofa	24050430007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
127	Syahrul Ramadhan Mulyadana Putra	22501241032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
128	Retoreka Ghalang Yagaswara	22518241035	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
129	Shohih Mukti	23050330082	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOM BAAN
130	Habib Pratama Haryoko	22501241038	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
131	Brian Akmal Nuari	22501241044	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
132	Gabriel Adirama Wijaya	23050630045	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
133	Shifa Nabila	24050630063	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
134	Endah Budi Lestari	23051030048	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
135	Ahmad Ribqi Abror	23050330075	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
136	Ziqri Azizulzakhbar	23050330078	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
137	Dewi Anggita Putri Firmansyah	24050430004	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
138	Muhammad Faiz Hernanda Putra	23050730064	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
139	Syaban Restianto Nugroho	22501241002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
140	Aulia Farhad Tria Nur Abrori	22501241035	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
141	Muhammad Rizqi Suganda	23050330098	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
142	Daffa Akbar Pangestu Rambe	23050330071	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
143	Zulfa Isna Azzahra	24050430035	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
144	Miftakhul Huda	23051030044	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
145	Rheno Fadlilah Marwandi	22518244017	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
146	Zakky Anshari Lubis	23050330087	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
147	Rafa Wida Wijanarko	24050630008	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
148	Muhammad Fatih	24051430048	S1 Teknik Industri	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
149	Iqbaladi Syah Putra	23050630025	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
150	Akbar Satrio Gumelar	22518244010	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
151	Nugraha Rizqi Saputra	22518241009	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
152	Ratih Atika Ambarwati	24050430015	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
153	Muhammad Faqih Rifai	24051030042	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
154	Felina Putri Damayanti	23050430001	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
155	Miftahul Jannah	23050630044	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
156	Fazla Maula Dani	23051030012	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
157	Catur Setiadi	23050630008	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
158	Willy Pratama	23050330020	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
159	Ziadan Rizqitta Suryantoro	23051130059	S1 Teknologi Informasi	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
160	Bayu Parlaungan	23050630080	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Indonesia 2025
161	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
162	Damar Singgih Wicaksana	23050330061	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
163	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
164	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
165	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
166	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
167	Siti Nurhidayati	23050930010	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
168	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
169	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
170	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
171	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
172	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
173	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
174	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
175	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
176	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
177	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
178	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
179	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
180	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
181	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
182	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
183	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
184	Garneta Ariellia	23050130052	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
185	Moch Rayhan Putra Fakhri	24051030098	S1 Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
186	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
187	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
188	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
189	Damar Singgih Wicaksana	23050330061	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
190	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
191	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
192	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
193	Siti Nurhidayati	23050930010	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
194	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
195	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
196	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
197	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
198	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
199	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
200	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
201	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
202	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
203	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
204	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
205	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
206	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
207	Abevaldo Wibiyana	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
208	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
209	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
210	Garneta Ariellia	23050130052	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
211	Moch Rayhan Putra Fakhri	24051030098	S1 Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
212	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
213	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
214	Damar Singgih Wicaksana	23050330061	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
215	Garneta Ariellia	23050130052	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
216	Garneta Ariellia	23050130052	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	Kejuaraan Piala Raja Hamengku Buwono (HB) Cup 2025
217	Ananta Dafa Isna Saputra	22518244013	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW) 2025
218	Muhammad Naufal Khoirul Imamilhaq Alhifdi	22051130001	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW) 2025
219	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
220	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
221	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
222	Huwaidah Atha Kamilah	21511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
223	Anggi Januarti Nabila	22505241030	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOM BAAAN
224	Bernadeta Sylvia Bonita	22513244033	S1 Pendidikan Tata Busana	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
225	Safa Anindya Putri	22518241026	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
226	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
227	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
228	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
229	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
230	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
231	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
232	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
233	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
234	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
235	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
236	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
237	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
238	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
239	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
240	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
241	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
242	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
243	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
244	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
245	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
246	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
247	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
248	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
249	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025
250	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
251	Rakha Ramadhani Arifin	23050630019	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	PROGRAM Penguatan Kapasitas Organisasi Kemahasiswaan (PKORMAWA) "AKAPELA" (AKSI Kemandirian Pengolahan Ketela): Perintisan Ekonomi Kreatif Mandiri Berbasis Komunitas sebagai upaya meningkatkan kapasitas bisnis perempuan di desa Sumberrahayu
252	Taufiq Yahya	23050130015	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	PROGRAM Penguatan Kapasitas Organisasi Kemahasiswaan (PKORMAWA) "AKAPELA" (AKSI Kemandirian Pengolahan Ketela): Perintisan Ekonomi Kreatif

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					MANDIRI BERBASIS KOMUNITAS SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KAPASITAS BISNIS PEREMPUAN DI DESA SUMBERRAHAYU
253	Fakhriza Cahya Pratama	23050130002	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	PROGRAM PENGUATAN KAPASITAS ORGANISASI KEMAHASISWAAN (PPK ORMAWA) "AKAPELA" (AKSI KEMANDIRIAN PENGOLAHAN KETELA); PERINTISAN EKONOMI KREATIF MANDIRI BERBASIS KOMUNITAS SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KAPASITAS BISNIS PEREMPUAN DI DESA SUMBERRAHAYU
254	Yoktan Nathanael Setyadi	23051130039	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	PPK ORMAWA
255	Rizal Haryaputra	23051130013	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	PPK ORMAWA

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
256	Ashilpa Darrel Bumika	22537141019	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Pekan IT 2025 Universitas Singaperbangsa Karawang
257	Naoval Aryo Tri Wibowo	22537141018	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Pekan IT 2025 Universitas Singaperbangsa Karawang
258	Ataka Dzulfikar	22537141002	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Pekan IT 2025 Universitas Singaperbangsa Karawang
259	Alif Naywa Azzikra	22537141006	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Pekan IT 2025 Universitas Singaperbangsa Karawang
260	Dwi Laras Setyadita	22537141024	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Pekan IT 2025 Universitas Singaperbangsa Karawang
261	Fakhriza Cahya Pratama	23050130002	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	PPK ORMAWA 2025
262	Taufiq Yahya	23050130015	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	PPK ORMAWA 2025
263	Nicosius Aldho Wiratama	23051130017	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Juara 3 Internasional UI/UX Design Competition dengan tema "Designing for tomorrow human-centered innovation in the digital age"
264	Yoktan Nathanael Setyadi	23051130039	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Abdidaya ORMAWA
265	Rizal Haryaputra	23051130013	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Abdidaya ORMAWA
266	Inna Putri Meida	23051130027	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	Abdidaya ORMAWA
267	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
268	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
269	Naufal Fakhri Ismana	23050730044	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
270	Muhammad Wahid Akmal Lathif Shobir	22541144048	S1 Teknik Industri	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
271	Muhammad Ikhsan	24050630028	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
272	Muhammad Nur Wicaksono	24051030037	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
273	Angga Satriawan Aldi	22538141005	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
274	Syafrizal Ghifari	22518241002	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia
275	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kontes Robot Indonesia
276	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Finalis	Kontes Robot Indonesia
277	Naufal Fakhri Ismana	23050730044	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	Kontes Robot Indonesia
278	Muhammad Wahid Akmal Lathif Shobir	22541144048	S1 Teknik Industri	Finalis	Kontes Robot Indonesia
279	Muhammad Ikhsan	24050630028	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kontes Robot Indonesia
280	Mohammad Akhdan Maulana	22502241026	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kontes Robot Indonesia
281	Muhammad Nur Wicaksono	24051030037	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kontes Robot Indonesia
282	Raiya Yusuf Priatmojo	22518244004	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kontes Robot Indonesia

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
283	Angga Satriawan Aldi	22538141005	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kontes Robot Indonesia
284	Nina	22520249001	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis	Kontes Robot Indonesia
285	Syafrizal Ghifari	22518241002	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kontes Robot Indonesia
286	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
287	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
288	Naufal Fakhri Ismana	23050730044	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
289	Muhammad Wahid Akmal Lathif Shobir	22541144048	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
290	Muhammad Ikhsan	24050630028	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
291	Mohammad Akhdan Maulana	22502241026	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
292	Muhammad Nur Wicaksono	24051030037	S1 Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
293	Raiya Yusuf Priatmojo	22518244004	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
294	Angga Satriawan Aldi	22538141005	S1 Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
295	Nina	22520249001	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
296	Syafrizal Ghifari	22518241002	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
297	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
298	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
299	Naufal Fakhri Ismana	23050730044	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
300	Muhammad Wahid Akmal Lathif Shobir	22541144048	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
301	Muhammad Ikhsan	24050630028	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
302	Mohammad Akhdan Maulana	22502241026	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
303	Muhammad Nur Wicaksono	24051030037	S1 Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
304	Raiya Yusuf Priatmojo	22518244004	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
305	Angga Satriawan Aldi	22538141005	S1 Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
306	Nina	22520249001	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
307	Syafrizal Ghifari	22518241002	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Kontes Robot Indonesia
308	Zahratur Ramadhani	24050530016	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis	Pagelaran Mahasiswa Bidang TIK 2025
309	Nasya Aulia Sakanti	24050530009	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis	Pagelaran Mahasiswa Bidang TIK 2025
310	Irsyad Fawwaz Aqillavansya	25050830006	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Pekan Olahraga Daerah DIY (PORDA DIY) XVII 2025
311	Rinda Arsita Erfiana	23050930053	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis	Lomba Konstruksi Jembatan 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
312	Grace Lucia Lambu	22540144009	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) dan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional
313	Angga Putra Pratama Raden	22540141019	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) dan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional
314	Izwa Nur Aditya	22540141008	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) dan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional
315	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
316	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
317	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
318	Huwaidah Atha Kamilah	21511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
319	Anggi Januarti Nabila	22505241030	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
320	Bernadeta Sylvia Bonita	22513244033	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
321	Safa Anindya Putri	22518241026	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
322	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
323	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
324	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
325	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
326	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
327	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
328	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
329	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
330	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
331	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
332	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
333	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
334	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
335	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
336	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
337	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
338	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
339	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
340	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
341	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
342	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
343	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
344	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
345	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
346	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
347	Muhammad Adiel Faeyza	23051130049	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	UNY National Information Technology Competition 2025 (UNITY#13)
348	Muhammad Bayu Suma Pratama	23051130056	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	UNY National Information Technology Competition 2025 (UNITY#13)

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
349	Latif Rikza Hakim W	23050330065	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Prawatan Jaya (Praja) : Integrated Agri-Aquaculture Berbasis IoT, Smart Mapping dan Circular Economy guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Desa Prawatan
350	Khusni Amri	23050630022	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Prawatan Jaya (Praja) : Integrated Agri-Aquaculture Berbasis IoT, Smart Mapping dan Circular Economy guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Desa Prawatan
351	Hilal Indra Surya	23050630032	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Prawatan Jaya (Praja) : Integrated Agri-Aquaculture Berbasis IoT, Smart Mapping dan Circular Economy guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Desa Prawatan
352	Sesa Nugroho Satriwa	23051430031	S1 Teknik Industri	Juara III	Lomba Cerdas Cermat Koperasi Nasional Cooperative Concourse 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
353	Hasna Ramadhani	23050130077	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	Lomba masak internasional La Cuisine 2025
354	M Ghanang Al Ghifari	23050130071	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	Lomba masak internasional La Cuisine 2025
355	Hasna Ramadhani	23050130077	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	Kompetisi Memasak La Cuisine Ke-7 2025
356	Imam Nur Ikhsan	23050730029	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Kompetisi Internal Panahan CUP 2025
357	Imam Nur Ikhsan	23050730029	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Kompetisi Internal Panahan CUP 2025
358	Imam Nur Ikhsan	23050730029	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Kompetisi Internal Panahan CUP 2025
359	Imam Nur Ikhsan	23050730029	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Kompetisi Internal Panahan CUP 2025
360	Dwi Laras Setyadita	22537141024	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Pekan IT 2025 Universitas Singaperbangsa Karawang
361	Ashilpa Darrel Bumika	22537141019	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
362	Naoval Aryo Tri Wibowo	22537141018	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
363	Ataka Dzulfikar	22537141002	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
364	Alif Naywa Azzikra	22537141006	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
365	Dwi Laras Setyadita	22537141024	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
366	Eurecsan Dewantoro Putro	24051130026	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	HACKATHON COMPETITION 2025
367	Muhammad Imam Sudais	24051130020	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	HACKATHON COMPETITION 2025
368	Claresta Nila Kusuma	24051130083	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	HACKATHON COMPETITION 2025
369	Endah Budi Lestari	23051030048	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
370	Rheno Fadlilah Marwandi	22518244017	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
371	Shifa Nabila	24050630063	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
372	Shohih Mukti	23050330082	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
373	Ziqri Azizulzakhbar	23050330078	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
374	Andaru Wicaksono	23051030037	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
375	Ali Fiannur Dian Rizqi	23050630006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
376	Agung Faizal Rahman	23050830097	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
377	Nanda Gais Zaujihaa	23050630072	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
378	Fajar Dwy Permana	23050730017	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
379	Afwa Naela Fauziya	22518241049	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Pembinaan Mahasiswa Wirausaha
380	Yovi Tri Afrisa	25050330006	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	OLIMPIADE NASIONAL
381	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
382	Yuliana Habibah	22501241027	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
383	Septa Bagas Setyawan	23050430007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
384	Dhimas Satria Wicaksono	22518244043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2025
385	Nizar Retisalya Sulkazimah	24051130029	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Reality Writing Competition ke-12 2025
386	Felina Putri Damayanti	23050430001	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
387	Ratih Atika Ambarwati	24050430015	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
388	Miftakhul Huda	23051030044	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
389	Ardan Maulana Aji	22501241036	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
390	Ahmad Haris Yoga Pratama	22501241030	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
391	Syahrul Ramadhan Mulyadana Putra	22501241032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
392	Retoreka Ghalang Yagaswara	22518241035	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
393	Shohih Mukti	23050330082	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
394	Habib Pratama Haryoko	22501241038	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
395	Brian Akmal Nuari	22501241044	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
396	Gabriel Adirama Wijaya	23050630045	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
397	Shifa Nabila	24050630063	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
398	Endah Budi Lestari	23051030048	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
399	Ahmad Ribqi Abror	23050330075	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
400	Ziqri Azizulzakhbar	23050330078	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
401	Dewi Anggita Putri Firmansyah	24050430004	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
402	Muhammad Faiz Hernanda Putra	23050730064	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
403	Syaban Restianto Nugroho	22501241002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
404	Aulia Farhad Tria Nur Abrori	22501241035	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
405	Muhammad Rizqi Suganda	23050330098	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOM BAAAN
406	Daffa Akbar Pangestu Rambe	23050330071	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
407	Zulfa Isna Azzahra	24050430035	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
408	Rheno Fadlilah Marwandi	22518244017	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
409	Zakky Anshari Lubis	23050330087	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
410	Rafa Wida Wijanarko	24050630008	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
411	Muhammad Fatih	24051430048	S1 Teknik Industri	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
412	Muhammad Faqih Rifai	24051030042	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
413	Miftahul Jannah	23050630044	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
414	Bayu Parlaungan	23050630080	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
415	Iqbaladi Syah Putra	23050630025	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
416	Shafa Feby Ayuningtyas	23050330052	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional 38 Tahun 2025 di Universitas Hasanuddin
417	Veri Saputra	23050330021	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional 38 Tahun 2025 di Universitas Hasanuddin

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
418	Shafa Feby Ayuningtyas	23050330052	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 2025
419	Veri Saputra	23050330021	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 2025
420	Andaru Wicaksono	23051030037	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
421	Ali Fiannur Dian Rizqi	23050630006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
422	Agung Faizal Rahman	23050830097	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
423	Nanda Gais Zaujihaa	23050630072	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
424	Fajar Dwy Permana	23050730017	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak
425	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
426	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
427	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
428	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
429	Abu Bakar Ahmad	24051530001	S1 Arsitektur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
430	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
431	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
432	Huwaidah Atha Kamilah	21511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
433	Anggi Januarti Nabila	22505241030	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
434	Bernadeta Sylvia Bonita	22513244033	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
435	Safa Anindya Putri	22518241026	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
436	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
437	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
438	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
439	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
440	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
441	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
442	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
443	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
444	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
445	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
446	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
447	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
448	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
449	Abevaldo Wibiyana	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
450	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
451	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
452	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
453	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
454	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
455	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
456	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
457	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
458	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
459	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
460	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
461	Jihan Khasna UI Afifah	23050530017	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Journey of the Qur'an #2
462	Abdul Fattah Mustafa Kamal	22518244014	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Gelar Inovasi Mahasiswa PK UNY 2025
463	Fahmi Alam Widyatmoko	22503241023	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Gelar Inovasi Mahasiswa PK UNY 2025
464	Mikhael Zefanya Christiano Ardian	25051230013	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kejuaraan UGM Hockey Festival 2025
465	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Finalis	Creativepreneur Festival #5 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2025
466	Nailil Khilma	24051430001	S1 Teknik Industri	Finalis	Creativepreneur Festival #5 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2025
467	Ananta Dafa Isna Saputra	22518244013	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (KMI) Expo XVI 2025
468	Muhammad Naufal Khoirul Imamilhaq Alhifdi	22051130001	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (KMI) Expo XVI 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
469	Micano Vincentius Munthe	23051330045	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Lomba Kompetisi Tender Nasional Civil Explosion #13 Tahun 2025
470	Khoerunisa	23050930023	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Kompetisi Tender Nasional Civil Explosion #13 Tahun 2025
471	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Lomba Kompetisi Tender Nasional Civil Explosion #13 Tahun 2025
472	Zaki Ichwansyah	23050930064	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Beton Fondasi Universitas Sebelas Maret Tahun 2025
473	Ghulam Haidar Shabir	23050930037	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Beton Fondasi Universitas Sebelas Maret Tahun 2025
474	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Lomba Beton Fondasi Universitas Sebelas Maret Tahun 2025
475	Danu Setiawan	23050930001	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Estimasi Biaya Proyek CNE 2025
476	Khoerunisa	23050930023	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Estimasi Biaya Proyek CNE 2025
477	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Lomba Estimasi Biaya Proyek CNE 2025
478	Rama Putra Ardianto	24050830032	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	KEJUARAAN TINGKAT PROVINSI DIY PENCAK SILAT 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
479	Iffah Nur Aisyah	24050130018	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Software Engineering Competition (SECOMP) 2025
480	Muhammad Najih Naufal	22511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kompetisi Masak Internasional ke 7th La Cuisine 2025
481	Rajendriya Dharmasatyasrengga	23051130010	S1 Teknologi Informasi	Juara III	INVITASI CABANG OLAHRAGA TERUKUR MAHASISWA CABOR PANAHAN TAHUN 2025
482	Rajendriya Dharmasatyasrengga	23051130010	S1 Teknologi Informasi	Juara I	INVITASI CABANG OLAHRAGA TERUKUR MAHASISWA CABOR PANAHAN TAHUN 2025
483	Rahalsa Abi Umara	22537144014	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Itenas Digital Transformation Competition (IDTC) 2025
484	Isna Septi Wahyuni	22537141011	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Itenas Digital Transformation Competition (IDTC) 2025
485	Dwipa Yogiswara	22537144016	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Itenas Digital Transformation Competition (IDTC) 2025
486	Dylan Farrel Pahlevi	22537144011	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Itenas Digital Transformation Competition (IDTC) 2025
487	Akbar Syahk Sultan	23050930055	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOM BAAN
488	Khoerunisa	23050930023	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
489	Nauranissa Rizkyka Erlindianda	23051330002	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
490	Alya Pralinda	24050930001	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
491	Shakirra Zahra Hesi Putri	25051330105	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
492	Syifa Nur Aini Hesi Putri	23051330004	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
493	Muhammad Zacky Mahendra	24051530012	S1 Arsitektur	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
494	Naufal Arif Wibowo	23050930038	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
495	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
496	Ghulam Haidar Shabir	23050930037	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
497	Adenata Deasya Nanda	24050930044	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
498	Wildan Heksantya Ghiffary	23050930072	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
499	Makhful Nurhidayat	23051330023	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
500	Akbar Syahk Sultan	23050930055	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
501	Khoerunisa	23050930023	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
502	Nauranissa Rizkyka Erlindianda	23051330002	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
503	Alya Pralinda	24050930001	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
504	Shakirra Zahra Hesi Putri	25051330105	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
505	Syifa Nur Aini Hesi Putri	23051330004	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
506	Ni Made Laksmi Bulan Trisna Nesa	24051530040	S1 Arsitektur	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
507	Muhammad Zacky Mahendra	24051530012	S1 Arsitektur	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
508	Naufal Arif Wibowo	23050930038	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
509	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
510	Adenata Deasya Nanda	24050930044	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
511	Ghulam Haidar Shabir	23050930037	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
512	Wildan Heksantya Ghiffary	23050930072	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
513	Makhful Nurhidayat	23051330023	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia XVI
514	Wildan Heksantya Ghiffary	23050930072	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
515	Akbar Syahk Sultan	23050930055	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
516	Khoerunisa	23050930023	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
517	Nauranissa Rizkyka Erlindianda	23051330002	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
518	Alya Pralinda	24050930001	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
519	Shakirra Zahra Hesi Putri	25051330105	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
520	Syifa Nur Aini Hesi Putri	23051330004	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
521	Ni Made Laksmi Bulan Trisna Nesa	24051530040	S1 Arsitektur	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
522	Muhammad Zacky Mahendra	24051530012	S1 Arsitektur	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
523	Naufal Arif Wibowo	23050930038	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
524	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
525	Ghulam Haidar Shabir	23050930037	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
526	Adenata Deasya Nanda	24050930044	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia VI
527	Makhful Nurhidayat	23051330023	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia XVI
528	Nailil Khilma	24051430001	S1 Teknik Industri	Finalis	Lomba Esai Nasional 3
529	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Finalis	Lomba Esai Nasional 3

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
530	Septa Bagas Setyawan	23050430007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Lomba Esai Nasional 3
531	Yuliana Habibah	22501241027	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Lomba Esai Nasional 3
532	Dhimas Satria Wicaksono	22518244043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Lomba Esai Nasional 3
533	Dhimas Satria Wicaksono	22518244043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Lomba Esai Pasoepati Creative Work Competition 2025
534	M. Yusuf Nurhidayat Septiana	22504244002	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	MTQMN XVIII 2025
535	Dhimas Satria Wicaksono	22518244043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional UNYSEF #14 2025
536	Dhimas Satria Wicaksono	22518244043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Festastic Fest Universitas Aisyiyah Yogyakarta 2025
537	Ratih Atika Ambarwati	24050430015	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	Writing Contest Family of Mahadiksi KIP-K (WCF FOMUNY) 2024
538	Ratih Atika Ambarwati	24050430015	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	Jotqu
539	Hakim Purwoko Hadi	25050430003	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	HUT UKMF MATRIKS dan Acara Puncak SDP Penelitian FT UNY 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
540	Fajar Taufik Nur Rohman	25050830083	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	HUT UKMF MATRIKS dan Acara Puncak SDP Penelitian FT UNY 2025
541	Azizah Bilqis Setiani	25050530078	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	HUT UKMF MATRIKS dan Acara Puncak SDP Penelitian FT UNY 2025
542	Ditto Herlambang	23051230005	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Technofest UNY 2025
543	Aulia Rizki Zahra	23051230030	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Technofest UNY 2025
544	Maharany Rambu Tesya Putri	23051230040	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Technofest UNY 2025
545	Stevanes Martin	23051230001	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Technofest UNY 2025
546	Felda Tsana Rasyid	23050930096	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	KOMPETISI JEMBATAN INDONESIA
547	Alfauzi Zamzani	22503244039	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	LOMBA DAN LOKAKARYA PENGELASAN NASIONAL UNS-API 2025
548	Rifat Astradha Putra	25051030066	S1 Teknik Elektro	Juara I	Kings Campus Series Split 2 Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
549	M.Vryzzy Al Ghiffari Supriatna	25051230039	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Veteran Sport Week Esports
550	Marcel Firmansyah	25051230037	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Veteran Sport Week Esports
551	Rifat Astradha Putra	25051030066	S1 Teknik Elektro	Juara I	Veteran Sport Week Esports
552	Malvin Setyawan	24050330082	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Lomba Inovasi Teknologi IoT EEJ 2025
553	Ahka Imtiyazul Asror	24050330088	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Lomba Inovasi Teknologi Iot Eltech Epch Jember 2025
554	Marcel Firmansyah	25051230037	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	MANAGEMENT OF CHAMPIONS 2025 NATIONAL MOBILE LEGENDS TOURNAMENT
555	Rifat Astradha Putra	25051030066	S1 Teknik Elektro	Juara II	MANAGEMENT OF CHAMPIONS 2025 NATIONAL MOBILE LEGENDS TOURNAMENT
556	Yuki Ramadhan	24051130053	S1 Teknologi Informasi	Juara II	ESC 2025
557	Annisa Bening Hayati	25051530024	S1 Arsitektur	Juara III	Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional
558	Annisa Bening Hayati	25051530024	S1 Arsitektur	Peserta Kejuaraan	Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
559	M Ghanang Al Ghifari	23050130071	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Kompetisi Masak Internasional ke 7th La Cuisine 2025
560	Dinta Ayu Febriyanti	24051130062	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	Lomba fotografi nasional berbasis online
561	Ahmad Ramadhan	24050830099	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	We Learn: Bidik Karya
562	Zahra Rokhadatul Aisy Ramadhani	24050530021	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional 2025
563	Fulca Liya Furaidah	24051130039	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Lomba Esai Nasional Reality Writing Competition #12
564	Irsyad Fawwaz Aqillavansya	25050830006	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	Waroeng SS Gladi Barebow 4 Open International Tahun 2025
565	Ammar Razaqi Suharsana	23051030013	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
566	Muhammad Naufal Akhnaffarrel	23050630024	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
567	Muhammad Raffi Ilham Nugroho	23050730049	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
568	Caldera Abel Fida Haryanta	23051030043	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
569	Rahmat Fahreza	24051030001	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
570	Singgih Yogo Pamungkas	23051030024	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOM BAAAN
571	Rizki Farhan Firmansyah	23050630023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
572	Ansori Abdur Rozaq	24050730053	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
573	Frederico Sebastian Veron Freitas	24050430017	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
574	Agria Yosri Eka Adisakti	23050930048	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
575	Muhammad Atabik Wifaqul Azmi	23050330103	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
576	Fidela Gyda Marva	23050330037	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
577	Farid Anwar Amanullah	22518244024	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
578	Azam Nur Arba'in	23050330092	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Terbang Indonesia 2025
579	Imtinan Litha Istiyanto	23051130007	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	Research and Development Competition (RnDC) 2025
580	Imtinan Litha Istiyanto	23051130007	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Kompetisi Software Engineering Competition (SECOMP)
581	Hakim Purwoko Hadi	25050430003	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Lomba karya tulis ilmiah soshum sdp penelitian
582	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
583	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
584	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
585	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
586	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
587	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
588	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
589	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
590	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
591	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
592	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
593	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
594	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
595	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
596	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
597	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
598	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
599	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
600	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
601	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
602	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
603	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
604	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
605	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
606	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
607	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
608	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
609	Sesa Nugroho Satriwa	23051430031	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	Jambore Koperasi Mahasiswa Nasional (JAMKOPNAS)
610	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
611	Muhammad Bayu Suma Pratama	23051130056	S1 Teknologi Informasi	Juara III	DIKSIVYTA FEST 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
612	Muhammad Afif Ghifari	25051230024	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	JOTQU KMM AL MUSTHAFA 2
613	Fajar Taufik Nur Rohman	25050830083	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	HUT UKMF MATRIKS dan Acara Pundak SSP Penelitian FT UNY 2025
614	Dini Risalatul Fadzillah	24050330026	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
615	Arya Wedhatama	24050330002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
616	Muhammad Ikhsan Ristiyanto	23050430036	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
617	Najwan Rafi Fauzan	23050830027	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
618	Muh D'x Audy Ray	23050430026	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
619	Arrosyid Wijayanto Putra	23050630094	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
620	Albarru Risambodo	23050630077	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan III	Kontes Robot Terbang Indonesia
621	Muhammad Bagus Septian	23050630069	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	Kontes Robot Terbang Indonesia
622	Eurecsan Dewantoro Putro	24051130026	S1 Teknologi Informasi	Juara Favorit/Apresiasi	Research and Development Competition (RnDC) 2025
623	Muhammad Zainal Abdullah	25051230059	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
624	Stevanes Martin	23051230001	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
625	Faris Putra Ishamadin	22504241003	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
626	Atha Maesya Putri Nurcahyo	24050630043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
627	Irvanda Sri Purwanto	22504244041	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
628	Hafiz Nur Rohman	22504241015	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
629	Irfan Kurniawan	22504241011	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
630	Muhammad Genta Wijaya	24050830076	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
631	Selviyani Latifah	24050630042	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
632	Riki Yulian	23051230029	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
633	Vdp Egbert Pramudito Basunjaya	24050630055	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
634	Zaidan Zhorl Taufiqurrahman	23050830067	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
635	Rizal Arman Nur Hidayat	22504241019	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
636	Dicky Herlambang Wibisono	22504244029	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
637	Arvin Maulana Hafizh	23050830020	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
638	Ruly Akhmad Fachrezi	24050830081	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
639	Hilmy Athaya Arkanola	24050830085	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
640	Hernan Al Farris Ariawan	23051230036	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
641	Nabil Aly Muzhaffar	23050830047	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
642	Idham Ahmad Shohibul Wafa	23050830061	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
643	Fadhil Akmal	23051230020	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
644	Atha Maesya Putri Nurcahyo	24050630043	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
645	Muhammad Genta Wijaya	24050830076	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
646	Selviyani Latifah	24050630042	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
647	Riki Yulian	23051230029	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
648	Vdp Egbert Pramudito Basunjaya	24050630055	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
649	Zaidan Zhorri Taufiqurrahman	23050830067	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
650	Dicky Herlambang Wibisono	22504244029	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
651	Rizal Arman Nur Hidayat	22504241019	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
652	Arvin Maulana Hafizh	23050830020	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
653	Ruly Akhmad Fachrezi	24050830081	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
654	Hernan Al Farris Ariawan	23051230036	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
655	Hilmy Athaya Arkanola	24050830085	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
656	Nabil Aly Muzhaffar	23050830047	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
657	Idham Ahmad Shohibul Wafa	23050830061	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
658	Fadhil Akmal	23051230020	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
659	Muhammad Zainal Abdullah	25051230059	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
660	Stevanes Martin	23051230001	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
661	Faris Putra Ishamadin	22504241003	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
662	Irvanda Sri Purwanto	22504244041	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
663	Hafiz Nur Rohman	22504241015	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
664	Irfan Kurniawan	22504241011	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
665	Fadhil Akmal	23051230020	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kontes Mobil Hemat Energi 2025
666	Muhammad Fathan Az Zahran	25050330036	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Turnamen Mobile Legend Electrical In Action

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
667	Raditia Ahmad	25050330039	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Turnamen Mobile Legend Electrical In Action
668	Eurecsan Dewantoro Putro	24051130026	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Research and Development Competition (RnDC) 2025
669	Gabriella Puspa Gracia	24051430008	S1 Teknik Industri	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional 2025
670	Sonia Aurelia Hugeng	24051430083	S1 Teknik Industri	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional 2025
671	Ameninta Br Barus	24051430062	S1 Teknik Industri	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional 2025
672	Raditya Anggara Putra	25051130003	S1 Teknologi Informasi	Juara Favorit/Apresiasi	Apresiasi Duta Generasi Berencana D. I. Yogyakarta 2025
673	Iqbaladi Syah Putra	23050630025	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
674	Dewi Anggita Putri Firmansyah	24050430004	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
675	Habib Pratama Haryoko	22501241038	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
676	Nugraha Rizqi Saputra	22518241009	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
677	Syahrul Ramadhan Mulyadana Putra	22501241032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
678	Aulia Farhad Tria Nur Abrori	22501241035	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
679	Leonard Joseph Setyawan	23050630021	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
680	Bayu Parlaungan	23050630080	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
681	Rheno Fadlilah Marwandi	22518244017	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
682	Ziadan Rizqitta Suryantoro	23051130059	S1 Teknologi Informasi	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
683	Felina Putri Damayanti	23050430001	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
684	Akbar Satrio Gumelar	22518244010	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
685	Salman Alfarizi Ramadhan	22518241052	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
686	Matthew Xaverius Salomo	22518241044	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
687	Fazla Maula Dani	23051030012	S1 Teknik Elektro	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
688	Muhammad Faqih Rifai	24051030042	S1 Teknik Elektro	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
689	Endah Budi Lestari	23051030048	S1 Teknik Elektro	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
690	Miftahul Jannah	23050630044	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
691	Nur Fatih Muyassar	22537144004	S1 Teknologi Informasi	Juara III	UNITY Competition #13
692	Syahrizal Abdi Penggalih	22537141007	S1 Teknologi Informasi	Juara III	UNITY Competition #13
693	Reubin Aristo Nugroho	22537144018	S1 Teknologi Informasi	Juara III	UNITY Competition #13
694	Fatih Ghusan Ali	22537144022	S1 Teknologi Informasi	Juara III	UNITY Competition #13
695	Lasmana Adi Nugraha	22520241004	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional 2025
696	Isa Asma'ul Husna	22520241009	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
697	Aisyah Ayu Salsabila	23051430001	S1 Teknik Industri	Juara III	Lomba Konten Edukasi "Great Muslimah Training 2025"
698	Nalar Ratih	25051130016	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Jorney Of The Quran
699	Akbar Syahk Sultan	23050930055	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Poster
700	Rahdila Haura Sa'adah	22511241001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Foto Keluarga
701	Syulindia Moluta Anan	23050230108	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	Kompetisi Poster Digital Trendversity 2025
702	Herman Makruf	22513241002	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	HORIZON FASHION INTERNATIONAL EXHIBITION TREND VERSITY 2025
703	Chiko Hadi Nugroho	24051030029	S1 Teknik Elektro	Finalis	KTT Pemuda Internasional ke-3 2025
704	Chiko Hadi Nugroho	24051030029	S1 Teknik Elektro	Juara III	KTT Pemuda Internasional ke-3 2025
705	Chiko Hadi Nugroho	24051030029	S1 Teknik Elektro	Juara I	KTT Pemuda Internasional ke-3 2025
706	Irsyad Fawwaz Aqillavansya	25050830006	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kejuaraan Daerah Panahan Senior DIY 2025
707	Ni'maturrohmah Saputri	22503241036	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Gelar Inovasi Mahasiswa PK UNY 2025
708	Angger Gayuh Nugrahanta	22501244008	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	E-TIME (Electro Activities Programme) 2025
709	Cikal Ardhiansyah Indra Purnomo	22501244020	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	E-TIME (Electro Activities Programme) 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
710	Muhammad Ishaq Nasrullah Arrasyid	25051530009	S1 Arsitektur	Juara II	Perjalanan Al-Quran (JOTQU) #2
711	Syawal Putra Fajar	23050930040	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Jembatan Nasional 2025
712	Muhammad Razan Aryasatya Purnama	22540141012	S1 Teknik Sipil	Juara III	kompetisi desain jembatan nasional civfest 2025
713	Muhammad Nabhan Aufa Azzam	23051330015	S1 Teknik Sipil	Juara III	kompetisi desain jembatan nasional civfest 2025
714	Felda Tsana Rasyid	23050930096	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	kompetisi desain jembatan nasional civfest 2025
715	Marcel Firmansyah	25051230037	S1 Teknik Manufaktur	Juara II	Lomba Mobile Legend Chemistry Competition POSKIM HIMAKI UNY 2025
716	Abqori Ikhwanul Wakhidan	25050530015	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Musabaqah Fahmil Qur'an di Journey Of The Al-Qur'an
717	Faiis Restu Padma	25050430044	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Musabaqah Fahmil Qur'an di Journey Of The Al-Qur'an
718	Muhammad Akmal Rasyid	25050430042	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	Musabaqah Fahmil Qur'an di Journey Of The Al-Qur'an
719	Haurra Azka Alifariyan	23050330017	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Perjalanan Al-Quran (JOTQU) #2
720	Putri Larasati	19513241049	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Jogja Fashion Carnival 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
721	Abqori Ikhwanul Wakhidan	25050530015	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Perjalanan Al-Qur'an #2
722	Finan Muflih Ismail	23050630009	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Journey Of The Quran Musabaqah Tartil
723	Muhammad Saktya Raisyananta	25051130059	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Journey of the Al- Quran cabang Musabaqah Fahmil Quran
724	Yasmin Alawiyah	23051530028	S1 Arsitektur	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Arsitektur (ARFEST 5.0): "Fix Your Planet (FYP)"
725	Naila Amira Febrianty	23051530035	S1 Arsitektur	Juara Harapan I	Kontes Arsitektur (ARFEST 5.0): "Fix Your Planet (FYP)"
726	Lilian Nourmalita	19513241028	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Jogja Fashion Carnival 2025
727	Zella Putri Raisyadika	19513241034	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	Jogja Fashion Carnival 2025
728	Ardelia Reza Maheswari	23050330003	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Kejuaraan Padjajaran Indoor Hockey Festival 2025
729	Muhammad Yafi Adyatma	24051130024	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Karya Tulis Ilmiah Festival Engineering Api Biru, Universitas Mercu Buana 2025
730	Atmim Nusuki	24051130013	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Karya Tulis Ilmiah Festival Engineering Api Biru, Universitas Mercu Buana 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
731	Yohanes Joni Kurniawan	24051130018	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Karya Tulis Ilmiah Festival Engineering Api Biru, Universitas Mercu Buana 2025
732	Herman Makruf	22513241002	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Favorit/Apresiasi	ARTFEST 2.0 THE INDICHEN ARCHIPELAGO
733	Andika Asma Putra	22540141011	S1 Teknik Sipil	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah - Writing Contest Family of Mahasiswa KIP Kuliah Universitas Negeri Yogyakarta (FOMUNY) 2025
734	Izwa Nur Aditya	22540141008	S1 Teknik Sipil	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah - Writing Contest Family of Mahasiswa KIP Kuliah Universitas Negeri Yogyakarta (FOMUNY) 2025
735	Angga Putra Pratama Raden	22540141019	S1 Teknik Sipil	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah - Writing Contest Family of Mahasiswa KIP Kuliah Universitas Negeri Yogyakarta (FOMUNY) 2025
736	Herman Makruf	22513241002	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	ARTFEST 2.0 THE INDICHEN ARCHIPELAGO 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
737	Rheno Fadlilah Marwandi	22518244017	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
738	Retoreka Ghalang Yagaswara	22518241035	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
739	Zakky Anshari Lubis	23050330087	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
740	Miftakhul Huda	23051030044	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
741	Rafa Wida Wijanarko	24050630008	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
742	Muhammad Fatih	24051430048	S1 Teknik Industri	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
743	Iqbaladi Syah Putra	23050630025	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
744	Muhammad Faiz Hernanda Putra	23050730064	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
745	Dewi Anggita Putri Firmansyah	24050430004	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
746	Endah Budi Lestari	23051030048	S1 Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
747	Muhammad Rizqi Suganda	23050330098	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
748	Daffa Akbar Pangestu Rambe	23050330071	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
749	Aulia Farhad Tria Nur Abrori	22501241035	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
750	Ardan Maulana Aji	22501241036	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
751	Syaban Restianto Nugroho	22501241002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
752	Habib Pratama Haryoko	22501241038	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
753	Syahrul Ramadhan Mulyadana Putra	22501241032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
754	Ahmad Haris Yoga Pratama	22501241030	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
755	Brian Akmal Nuari	22501241044	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis	Kompetisi Pendidikan dan Pelatihan Maritim PPNS 6.0
756	Irsyad Fawwaz Aqillavansya	25050830006	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kejuaraan Kompetisi Daerah 1 DIY 2025
757	Christian	21520241031	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Paduan Suara Internasional Taipei
758	Muhammad Dzakir Afif Ardhitya	24051430002	S1 Teknik Industri	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Paduan Suara Internasional Taipei
759	Nicosius Aldho Wiratama	23051130017	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Kompetisi UI/UX Design UKM Cyber Computer and Security Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya 2025
760	Christian	21520241031	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Lomba Paduan Suara Internasional Taipei
761	Muhammad Dzakir Afif Ardhitya	24051430002	S1 Teknik Industri	Juara I	Lomba Paduan Suara Internasional Taipei
762	Christian	21520241031	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	Lomba Paduan Suara Internasional Taipei
763	Muhammad Dzakir Afif Ardhitya	24051430002	S1 Teknik Industri	Juara II	Lomba Paduan Suara Internasional Taipei
764	Akbar Syahk Sultan	23050930055	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba desain infografis nasional
765	Zaki Ichwansyah	23050930064	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Essay Competition Polban Civil Expo 2025
766	Khoerunisa	23050930023	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Lomba Essay Competition Polban Civil Expo 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
767	Zaidan Al Tahir	23051330053	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Lomba Essay Competition Polban Civil Expo 2025
768	Rakha Ramadhani Arifin	23050630019	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	We learn we bidik karya
769	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
770	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
771	Huwardah Atha Kamilah	21511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
772	Anggi Januarti Nabila	22505241030	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
773	Bernadeta Sylvia Bonita	22513244033	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
774	Safa Anindya Putri	22518241026	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
775	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
776	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
777	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
778	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
779	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
780	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
781	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
782	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
783	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
784	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
785	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
786	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
787	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
788	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
789	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
790	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
791	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
792	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
793	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
794	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
795	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
796	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
797	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
798	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
799	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	CDB Open Marching Band Championship 2025
800	Naasyia`H Ermawati Jatirahayu	23051230003	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kompetisi Sains Pelajar se-Indonesia 2025
801	Dimas Wahyu Oka	23051530006	S1 Arsitektur	Juara Favorit/Apresiasi	Studio Perancangan Arsitektur
802	Heni Nur Cahyaningsih	21511241017	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	GRASA 2025
803	Siti Nursipa Wulida	21511241003	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	GRASA 2025
804	Reda Luvita	22520249019	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Favorit/Apresiasi	GRASA 2025
805	Siti Nursipa Wulida	21511241003	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	GRASA 2025
806	Heni Nur Cahyaningsih	21511241017	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	GRASA 2025
807	Reda Luvita	22520249019	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	GRASA 2025
808	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
809	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
810	Huwaidah Atha Kamilah	21511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
811	Anggi Januarti Nabila	22505241030	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
812	Bernadeta Sylvia Bonita	22513244033	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
813	Safa Anindya Putri	22518241026	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
814	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
815	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
816	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
817	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
818	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
819	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
820	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
821	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
822	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
823	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
824	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
825	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
826	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
827	Abevaldo Wibiyana	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
828	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
829	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
830	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
831	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
832	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
833	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
834	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
835	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
836	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
837	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
838	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	CDB Open Marching Band Championship 2025
839	Rona Intan Fadilla	21511244004	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
840	Riezka Amalia Salsabila	22502241007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
841	Huwardah Atha Kamilah	21511244002	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
842	Anggi Januarti Nabila	22505241030	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
843	Bernadeta Sylvia Bonita	22513244033	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
844	Safa Anindya Putri	22518241026	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
845	Ad Monika Sanjaya	19518244012	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
846	Dzakwan Syah Ghifari	23051230035	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
847	Iftina Nasywa Wafa'	23050230079	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
848	Alifadhi	22539141002	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
849	Taranda Finuri A'rof Habib Al Furqon	19511244021	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
850	Fichrian Janetri	19503244012	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
851	Haidar Ghiffari Adam	20503241002	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
852	Nuzula Fajar Ristiyani	21501244012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
853	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
854	Muhammad Firdaus Rembiatmadja	23050330032	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
855	Khansa Hanifah	24050230050	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
856	Umi Sa'adah	22511241005	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
857	Johan	22501249002	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
858	Abevaldo Wibiyani	24050930091	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
859	Renar Ganang Ramada	20503241031	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
860	Mohamad Iffatul Lathoif	24051430044	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
861	Surya Putra Pradana	24050430031	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
862	Muhammad Faris Arrafi	24051430107	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
863	Danang Wisnu Wardana	23050830110	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
864	Hafizh Asyras Rauf	24051230090	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
865	Leonard Raihan Ananda Putra	23050830123	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
866	M. Fayadlul Liza	23050930103	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
867	Alief Kadia Maharani	22511241020	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
868	Muhammad Husain Maulana	20518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
869	Intan Wiratnasari	21511244001	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan I	CDB Open Marching Band Championship 2025
870	Danu Setiawan	23050930001	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Lomba Poster Ilmiah Milad KSI Mist ke-23 2025
871	Syawal Putra Fajar	23050930040	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis	Perlombaan Manajemen Proyek
872	Irsyad Fawwaz Aqillavansya	25050830006	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan Kompetisi Daerah 1 DIY 2025
873	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba Business Plan DIKSIVYTA 2025
874	Nailil Khilma	24051430001	S1 Teknik Industri	Juara Harapan I	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH LOGIN 2025
875	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH LOGIN 2025
876	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Finalis	National UX Competition FIND-IT UGM 2025
877	Muhammad Naufal Akhnaffarrel	23050630024	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH UNYSEF#14 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
878	Rizki Farhan Firmansyah	23050630023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH UNYSEF#14 2025
879	Mulisa Kusuma Wardani	24051130006	S1 Teknologi Informasi	Juara I	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH UNYSEF#14 2025
880	Salma Nur Annisa	23050330012	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	OLIMPIADE HARI PANCASILA
881	Ardelia Reza Maheswari	23050330003	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Kejuaraan Hockey Indoor DIY 2025
882	Naufal Faiq Azhar	21501241021	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
883	Sofie Aulia Salsabilla	21501244015	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	6th Kibo Robot Programming Challenge Preliminary Round
884	Nailil Khilma	24051430001	S1 Teknik Industri	Finalis	Kompetisi Rencana Bisnis 2025
885	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Public Administration Competition (PANCO) Tahun 2025
886	Annisa Wibowo	23050930018	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Tender Fondasi FONDASI DAYS 2025
887	Marfa Lutfi Erfiani	22520244008	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Harapan I	Lomba Blog Universitas Negeri Yogyakarta 2025
888	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efan	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	UNY National Information Technology Competition

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					#13 cabang lomba Penambangan Data
889	Rafi	24051130034	S1 Teknologi Informasi	Juara I	UNY National Information Technology Competition #13 cabang lomba Penambangan Data
890	Muhammad Rafli Dharmanda Andoyo	24051130087	S1 Teknologi Informasi	Juara I	UNY National Information Technology Competition #13 cabang lomba Penambangan Data
891	Eurecsan Dewantoro Putro	24051130026	S1 Teknologi Informasi	Juara III	"UNY Scientific Fair (UNYSEF) #14" Tahun 2025
892	Lasmana Adi Nugraha	22520241004	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Semar Infographic Competition Festival Ilmiah Mahasiswa (FILM) UNS 2025
893	Alussia Sawangan Sukendro	22520241002	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Semar Infographic Competition Festival Ilmiah Mahasiswa (FILM) UNS 2025
894	Ardelia Reza Maheswari	23050330003	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Kejuaraan Yogyakarta International Hockey Challenge Tahun 2025
895	Rajendra Fawwaz Nartin	23051130036	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
896	Muhammad Zaidan Purbayu	23051130011	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
897	Nicosius Aldho Wiratama	23051130017	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
898	I Putu Widiantara	23051330054	S1 Teknik Sipil	Juara I	Lomba Penjor
899	I Gusti Ngurah Agung Suniatha Dharma Paramartha	23050830018	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Lomba Penjor
900	Cokorda Oka Adnyana Prabawa	23050830125	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Lomba Penjor
901	Abi Muhammad Yusup	22538144012	S1 Teknik Elektro	Juara II	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
902	Reza Akmal Syauqi	22537141017	S1 Teknologi Informasi	Juara II	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
903	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efian	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan I	Cendekia Natural Science Competition 2025 Cabang Fisika
904	Wahyu Muzamil	22518241015	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	UNY National Information Technology Competition (UNITY)#13 Tahun 2025
905	Galang Achmad Fatkhurrozi	22518241013	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	UNY National Information Technology Competition (UNITY)#13 Tahun 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
906	Muhamad Lutfi Hakim	22518241006	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	UNY National Information Technology Competition (UNITY)#13 Tahun 2025
907	Ahmad Muzakkhi	22518241007	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	UNY National Information Technology Competition (UNITY)#13 Tahun 2025
908	Muhammad Rafli Dharmanda Andoyo	24051130087	S1 Teknologi Informasi	Juara I	UNY National Information Technology Competition #13 cabang lomba Penambangan Data
909	Raka Kanz Maulady	24050630030	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
910	Imam Akbari Majid	24050630024	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
911	Iqbal Ali Mukti	24050630023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
912	Mhycka Herviananda Yuwono	24050630001	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
913	Diaconius Vicario Sudarmono	24050630011	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
914	Dwipa Yogiswara	22537144016	S1 Teknologi Informasi	Juara I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
915	Rahalsa Abi Umara	22537144014	S1 Teknologi Informasi	Juara I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
916	Isna Septi Wahyuni	22537141011	S1 Teknologi Informasi	Juara I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
917	Dylan Farrel Pahlevi	22537144011	S1 Teknologi Informasi	Juara I	"UNY National IT Competition (UNITY) #13" Tahun 2025
918	Shinta Hardianti Krismawan	22511241018	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Display Inovasi Produk Umbi "Wonderroots 2025"
919	Bernadeta Putri Dewandaru	22511241013	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Display Inovasi Produk Umbi "Wonderroots 2025"
920	Septa Bagas Setyawan	23050430007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	National Essay Competition (NEC) 3
921	Septa Bagas Setyawan	23050430007	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	National Essay Competition (NEC) 3
922	Nauranissa Rizkyka Erlindianda	23051330002	S1 Teknik Sipil	Juara III	PIALA REKTOR UDINUS KARATE CHAMPIOSHIP 2025
923	Ardelia Reza Maheswari	23050330003	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Kejuaraan Yogyakarta International Hockey Challenge Tahun 2025
924	Priangga Utama Putra	21504241025	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Juara Best Costume Lomba NATARASA Tari Kreasi dan Modern Universitas Ahmad Dahlan Tingkat Nasional Tahun 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
925	Sandi Ardiyan Saputra	23050830005	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Juara Best Costume Lomba NATARASA Tari Kreasi dan Modern Universitas Ahmad Dahlan Tingkat Nasional Tahun 2025
926	Ilham Nurdin	24050830034	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Juara Best Costume Lomba NATARASA Tari Kreasi dan Modern Universitas Ahmad Dahlan Tingkat Nasional Tahun 2025
927	Taufiq Nurrohman	22520241016	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Lomba PetaMC for Maintenance Excellence Competition (PERFORMANCE), Cabang Lomba Karya Tulis Ilmiah
928	Taufiq Nurrohman	22520241016	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Lomba Internasional CHALLENGE 2025 Essay Competition
929	Taufiq Nurrohman	22520241016	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Internasional CHALLENGE 2025 Business Product and Design Competition
930	Lafina Azhar Rizqy	20520241001	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	PIALA REKTOR UDINUS KARATE CHAMPIOSHIP 2025
931	Mashita Az Zahra	22511244003	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	PIALA REKTOR UDINUS KARATE CHAMPIOSHIP 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
932	Raihan Risang Ramadhan	23050930085	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Karya Tulis Ilmiah Geoteknik
933	Khoiri Daffa' Kurniawan	24051330002	S1 Teknik Sipil	Juara II	Karya Tulis Ilmiah Geoteknik
934	Citra Trihardiyanti	24051330003	S1 Teknik Sipil	Juara II	Karya Tulis Ilmiah Geoteknik
935	Felda Tsana Rasyid	23050930096	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan I	Rancang Bangun Jembatan Balsa tingkat Nasional
936	Citra Trihardiyanti	24051330003	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan I	Rancang Bangun Jembatan Balsa tingkat Nasional
937	Tri Wahyu Handoyo	22518241023	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Lomba Essay Nasional Gebyar HIMEPA XXXI
938	Nur Evirda Khosyati	21511241007	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	The 2025 International Conference on the Leadership and Management of Projects in the digital age (ICLAMP2025)
939	Nur Evirda Khosyati	21511241007	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	The 2025 International Conference on the Leadership and Management of Projects in the digital age (ICLAMP2025)
940	Nur Evirda Khosyati	21511241007	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	The 2025 International Conference on the Leadership and Management of Projects in

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					the digital age (ICLAMP2025)
941	Nur Evirda Khosyati	21511241007	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis	The 2025 International Conference on the Leadership and Management of Projects in the digital age (ICLAMP2025)
942	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efan	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Kejuaraan Sains Nasioanal bidang Bahasa Inggris
943	Dwipa Yogiswara	22537144016	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba "Smart Education and Academic Growth Analysis": National Essay Competition dengan Tema "Peran Pemuda sebagai Penggerak Inovasi Berkelanjutan dalam Pendidikan di Indonesia" oleh HIMA PLS Universitas Negeri Semarang tahun 2025
944	Rahalsa Abi Umara	22537144014	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba "Smart Education and Academic Growth Analysis": National Essay Competition dengan Tema "Peran Pemuda sebagai Penggerak Inovasi Berkelanjutan dalam

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					Pendidikan di Indonesia" oleh HIMA PLS Universitas Negeri Semarang tahun 2025
945	Dylan Farrel Pahlevi	22537144011	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba "Smart Education and Academic Growth Analysis": National Essay Competition dengan Tema "Peran Pemuda sebagai Penggerak Inovasi Berkelanjutan dalam Pendidikan di Indonesia" oleh HIMA PLS Universitas Negeri Semarang tahun 2025
946	Isna Septi Wahyuni	22537141011	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba "Smart Education and Academic Growth Analysis": National Essay Competition dengan Tema "Peran Pemuda sebagai Penggerak Inovasi Berkelanjutan dalam Pendidikan di Indonesia" oleh HIMA PLS Universitas Negeri Semarang tahun 2025
947	Daffa Bagastya Septriyanda	22540144001	S1 Teknik Sipil	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
948	Asyhari Tahajjud	22537144001	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
949	Aqillah Imany Faiqoh	22511244040	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
950	Sinantia Nur Amanda	22511244033	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
951	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efan	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Kejuaraan Sains Pelajar Indonesia bidang Matematika tahun 2025
952	Mohammad Fadhil Hafidl Murwanto	23050630052	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kompetisi Pencarian dan Pertolongan Tingkat Universitas Dalam Rangka Semarang HUT Resimen Mahakarta KE-62

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
953	Wikanti Pramesti	23050730094	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kompetisi Pencarian dan Pertolongan Tingkat Universitas Dalam Rangka Semarak HUT Resimen Mahakarta KE-62
954	Dimas Aditya Nugraha	22539141020	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Kompetisi Pencarian dan Pertolongan Tingkat Universitas Dalam Rangka Semarak HUT Resimen Mahakarta KE-62
955	Dimas Aditya Nugraha	22539141020	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Lomba Peringatan HUT ke-62 Resimen Mahasiswa Mahakarta Tahun 2025
956	Wikanti Pramesti	23050730094	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Lomba Peringatan HUT KE-62 RESIMEN MAHASISWA MAHAKARTA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
957	Asyhari Tahajjud	22537144001	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Global Symposium on Information and Social Sciences 2025
958	Daffa Bagastya Septriyanda	22540144001	S1 Teknik Sipil	Juara I	Global Symposium on Information and Social Sciences 2025
959	Aqillah Imany Faiqoh	22511244040	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	Global Symposium on Information and Social Sciences 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
960	Sinantia Nur Amanda	22511244033	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	Global Symposium on Information and Social Sciences 2025
961	Asyhari Tahajjud	22537144001	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
962	Daffa Bagastya Septriyanda	22540144001	S1 Teknik Sipil	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
963	Aqillah Imany Faiqoh	22511244040	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
964	Sinantia Nur Amanda	22511244033	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) - Thailand Inventors Day 2025
965	Nadia Nikenrasti Anjani	23050130011	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	Lomba Memasak Ampta 2025

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
966	Taufiq Yahya	23050130015	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	Lomba Memasak Ampta 2025
967	Dimas Aditya Nugraha	22539141020	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Kompetisi Pencarian dan Pertolongan Tingkat Universitas Dalam Rangka Semarak HUT Resimen Mahakarta KE-62
968	Wikanti Pramesti	23050730094	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan I	LOMBA UNIVERSITY SAR COMPETITION DALAM RANGKA MEMPERINGATI HUT RESIMEN MAHAKARTA KE-62
969	Nauranissa Rizkyka Erlindianda	23051330002	S1 Teknik Sipil	Juara III	Kejuaraan Daerah FORKI DIY 2025
970	Nauranissa Rizkyka Erlindianda	23051330002	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kejuaraan Daerah FORKI DIY 2025
971	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efan	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	National Science Competition (NSC) Bidang Matematika, 2025
972	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efan	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	National Science Competition (NSC) Bidang Fisika tahun 2025
973	Taufiq Nurrohman	22520241016	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Lomba Masjid Plan KRNH Competition 2025
974	Lasmana Adi Nugraha	22520241004	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis	MIPA Road to Scientific Paper Competition and

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					Seminar "MARSS" #12 2025
975	Adetya Dwi Wibowo	24050430042	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	SCH DRAGON FESTIVAL 2025 (PIALA BUPATI SLEMAN)
976	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efian	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Kompetisi Sains Se-Indonesia (KSSI) 2025 – Matematika
977	Panca Azril Mutaqin	23050430048	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Olimpiade Update Festival 10 2025
978	Panca Azril Mutaqin	23050430048	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Olimpiade Update Festival 10 2025
979	Panca Azril Mutaqin	23050430048	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Olimpiade Update Festival 10 2025
980	Panca Azril Mutaqin	23050430048	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis	Olimpiade Update Festival 10 2025
981	Angger Gayuh Nugrahanta	22501244008	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	ATMICUP 2025
982	Cikal Ardhiansyah Indra Purnomo	22501244020	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	ATMICUP 2025
983	Glenferdinza Aghis Asyadda Rayndika Efian	24051130005	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Kompetisi Sains Se-Indonesia (KSSI) 2025 – Fisika
984	Asyhari Tahajjud	22537144001	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx) -

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
					Thailand Inventors Day 2025
985	Sinantia Nur Amanda	22511244033	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III	Pameran Hak Kekayaan Intelektual, Penemuan, Inovasi, dan Teknologi Internasional Bangkok (IPITEx) - Hari Penemu Thailand
986	Muhammad Wingky Alfarizky	24051430072	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	Olimpiade Sains Siswa Nasional (OSSAN) 2025
987	Muhammad Wingky Alfarizky	24051430072	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	Olimpiade Sains Siswa Nasional (OSSAN) 2025
988	Nabil Aly Muzhaffar	23050830047	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
989	Hernan Al Farris Ariawan	23051230036	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
990	Idham Ahmad Shohibul Wafa	23050830061	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
991	Zaidan Zhorri Taufiqurrahman	23050830067	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
992	Dicky Herlambang Wibisono	22504244029	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
993	Irfan Kurniawan	22504241011	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
994	Fadhil Akmal	23051230020	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
995	Faris Putra Ishamadin	22504241003	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
996	Alvia Triana Nugraheni	22539141010	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East 2024
997	Ataka Dzulfikar	22537141002	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Lomba Esai Nasional Festival Ilmiah Santri (FIS) 2025
998	Tiara Islamia	24050130002	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Lomba Business Plan
999	Ainun Salwa	23050130129	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Lomba Business Plan
1000	Avistra Wildan Putranto	24051430075	S1 Teknik Industri	Peserta Kejuaraan	Lomba Business Plan
1001	Ainun Salwa	23050130129	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Lomba Business Plan
1002	Siti Nursipa Wulida	21511241003	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan	Lomba Esai Nasional "SmartNesa Innovation Challenge" (SMARTVATION) Universitas Negeri Surabaya 2024

NO	NAMA	NIM	PRODI	PRESTASI	NAMA KOMPETISI/PERLOMBAAN
100 3	Arya Yusuf	21503241032	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Lomba Esai Nasional "SmartNesa Innovation Challenge" (SMARTVATION) Universitas Negeri Surabaya 2024
100 4	Siti Nursipa Wulida	21511241003	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	Lomba Esai Nasional "SMARTVATION" (SmartNesa Innovation Challenge) 2024
100 5	Arya Yusuf	21503241032	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Lomba Esai Nasional "SMARTVATION" (SmartNesa Innovation Challenge) 2024

Lampiran 6. Mahasiswa Peserta Student Mobility Internasional

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Kegiatan
1	Rizka Amalia Rah Fitra	21511241005	Pendidikan Tata Boga - S1	Internship di Perusahaan Maruni Foods Co., Ltd, Jepang
2	Iqda Dina Syafira	22511244025	Pendidikan Tata Boga - S1	Internship di Perusahaan Torisen Ltd., Jepang
3	Nur Fajri Anggraini	22511241002	Pendidikan Tata Boga - S1	
4	Alivia Az Zahra	22511244038	Pendidikan Tata Boga - S1	
5	Dyah Ayu Qarina	21511241014	Pendidikan Tata Boga - S1	
6	Galuh Widi Maulina	20511241025	Pendidikan Tata Boga - S1	Internship di Perusahaan Marco Foods Co., Ltd., Jepang
7	Khoirunnisa Sekar Kirana	20511241033	Pendidikan Tata Boga - S1	
8	Mujahid Ahmad	21511241039	Pendidikan Tata Boga - S1	
9	Lutfi Imro'atul Azizah	22511241014	Pendidikan Tata Boga - S1	
10	Umi Sa'adah	22511241005	Pendidikan Tata Boga - S1	Internship di Perusahaan Imazato Foods Co., Ltd. Jepang
11	Ayesha Sharika Ghassani	21511241008	Pendidikan Tata Boga - S1	
12	Aima Mriatma Narewari	21511244003	Pendidikan Tata Boga - S1	
13	Atikah Alifia Bahtiar	21511241048	Pendidikan Tata Boga - S1	
14	Theodora Arydita Fajar Noviani	21511241002	Pendidikan Tata Boga - S1	Internship di Perusahaan TAKE CF CO., Ltd. Jepang
15	Dhiya Bakti Romadoni Gumilang	20511241021	Pendidikan Tata Boga - S1	
16	Dzakia Nur Faizah	21511241004	Pendidikan Tata Boga - S1	

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Kegiatan
17	Cholifatul Azizah	20511244026	Pendidikan Tata Boga - S1	
18	Velda Fahrian Andriani	22511244017	Pendidikan Tata Boga - S1	
19	Muhamad Akmal Asofi	23050130128	Pendidikan Tata Boga - S1	
20	Muhamad Aditya Syahputra Tawakkal	23050130004	Pendidikan Tata Boga - S1	Internship di Perusahaan Dai Ichi Pan Co., Ltd Jepang
21	Hammam Mahdy Pratama	23050130116	Pendidikan Tata Boga - S1	
22	Stevanus Trian Putra Pamungkas	22539141013	Teknik Manufaktur - S1	Internship di Perusahaan Yokoyama Kenma Kogyo Co. Jepang
23	Galang Putra Santosa	22504241041	Pendidikan Teknik Otomotif - S1	
24	Pius Calfin Alfian Nugroho	22539141023	Teknik Manufaktur - S1	
25	Yossy Prananda Leksono	22541144015	Teknik Industri - S1	Internship di Perusahaan San Family Co., Ltd. Jepang
26	Reynald Desto Haris	23051430007	Teknik Industri - S1	
27	Senopati Putra Praja	23051430017	Teknik Industri - S1	
28	Taufiq Nugroho	21518244042	Pendidikan Teknik Mekatronika - S1	
29	Ferdy Riza Fauza	21518244051	Pendidikan Teknik Mekatronika - S1	
30	Juan Ega Saputra	21518241011	Pendidikan Teknik Mekatronika - S1	
31	Ghazal Shafa Athallah	21518244049	Pendidikan Teknik Mekatronika - S1	Internship di Sagami Fresh Co., Ltd.
32	Susilo Dwi Utomo	21511241032	Pendidikan Tata Boga - S1	
33	Nur Annas Bagus Susetyo	21511241035	Pendidikan Tata Boga - S1	
34	Arif Fakhruddin Ramagritta	22539141011	Teknik Manufaktur - S1	Internship Taiyo Joint Co., Ltd
35	Achmad Yoga Mustafid	21539141055	Teknik Manufaktur - S1	
36	Alifadhi	22539141002	Teknik Manufaktur - S1	

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Kegiatan
37	Basit Ikhwan Fadillah	21539144035	Teknik Manufaktur - S1	Mengikuti kompetisi Shell Eco-Marathon Asia Pasific and the Middle East 2025 di Qatar
38	Rizal Arman Nur Hidayat	22504241019	Pendidikan Teknik Otomotif - S1	
39	Irfan Kurniawan	22504241011	Pendidikan Teknik Otomotif - S1	
40	Irvanda Sri Purwanto	22504244041	Pendidikan Teknik Otomotif - S1	
41	Fadhil Akmal	23051230020	Teknik Manufaktur - S1	
42	Faris Putra Ishamadin	22504241003	Pendidikan Teknik Otomotif - S1	
43	Arvin Maulana Hafizh	23050830020	Pendidikan Teknik Otomotif - S1	
44	Annida Fauziah Ahmad Widjojono	22511241025	Pendidikan Tata Boga - S1	Sheraton Taitung Hotel Taiwan (Estern Power International Corp)

