



Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta



Laporan Dekan

pada Dies Natalis ke-62

Fakultas Teknik

Universitas Negeri Yogyakarta

7 Februari 2023

www.ft.uny.ac.id

**LAPORAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK**



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
07 FEBRUARI 2023**

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Warahmatullaahi Wabarakaatuh,



Yang terhormat Bapak Rektor Universitas Negeri Yogyakarta,
Bapak-bapak Wakil Rektor, yang saya hormati,
Bapak/Ibu Dekan, Wakil Dekan, Direktur Direktorat, yang saya hormati,
Bapak/Ibu Guru Besar dan Bapak, Ibu dosen senior FT UNY,

Anggota Senat Fakultas Teknik yang saya hormati,
Bapak-bapak Dekan dan Wakil Dekan terdahulu,
Bapak/Ibu Purnakarya yang saya hormati,
Bapak/Ibu tamu undangan dan mitra yang saya hormati,
Bapak/Ibu Ketua Departemen, Koordinator prodi, Sekretaris Departemen, Koordinator Layanan Administrasi, Sekretaris Layanan Administrasi, Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni serta Keuangan dan Akuntansi yang saya hormati,
Bapak ibu dosen dan karyawan Fakultas Teknik yang saya hormati,
Ibu-ibu pengurus dharma wanita FT UNY yang saya hormati,
Saudara-saudara mahasiswa yang saya banggakan,

Pertama dan yang utama, marilah kita senantiasa memanjatkan puji syukur alhamdulillah rabbil áalamiin kehadiran Allah Subhanahu wa ta'ala, Tuhan Yang Maha Kuasa, yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya kepada kita semuanya sehingga kita masih diberikan kesempatan untuk terus berkarya dan berinovasi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta sebagai salah satu pioneer pendidikan teknik di Indonesia terus berupaya untuk berkontribusi pada kemajuan

bangsa dengan memberikan temuan-temuan inovatif sesuai dengan kebutuhan masyarakat sesuai dengan semangat pendidikan teknik untuk menanamkan penguasaan pengetahuan dan keterampilan dengan nilai ekonomis sesuai dengan urgensi pasar.

Ijinkan saya atas nama pimpinan fakultas menyampaikan laporan sebagai bentuk pertanggungjawaban saya kepada *stakeholder*. Fakultas Teknik, sebagai bagian dari Universitas Negeri Yogyakarta mengemban amanah melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi. Sebagai penyelenggara pendidikan akademik dan keteknikan, FT UNY mengembangkan penalaran dan keterampilan dalam penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi. Diharapkan FT UNY dapat memerankan dirinya dalam *applied knowledge and technology transfer* yang mampu mendatangkan manfaat bagi masyarakat luas. Untuk itu, penyelenggaraan pendidikan di FT UNY terus konsisten pada ilmu pendidikan teknik dan ilmu-ilmu terapan, aplikatif, tepat guna, yang bermanfaat bagi masyarakat dan industri. Sebagai bagian dari UNY, pendidikan di Fakultas Teknik, tidak hanya menghasilkan lulusan yang cerdas dan terampil (cerdas komprehensif), tetapi juga lulusan yang memiliki nilai karakter mulia, yakni Unggul, Kreatif, Inovatif.

Selanjutnya saya akan melaporkan kinerja Fakultas Teknik UNY Tahun 2022 sebagai berikut:

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
VISI, MISI, DAN TUJUAN	1
A. Visi	1
B. Misi	1
C. Tujuan	2
PROFIL SDM	3
A. Kualifikasi Akademik	3
B. Pembinaan dan Pengembangan Karier	5
1. Studi Lanjut	5
2. Pelatihan Internasional	6
PROFIL MAHASISWA	7
A. Animo, Kuota, Diterima, Terdaftar/Registrasi	7
B. Jumlah Lulusan	10
C. Skor ProTEFL Mahasiswa	11
PRESTASI	12
A. Institusi	12
1. Akreditasi Prodi	12
2. Penyelenggaraan Program <i>Double Degree</i>	13
3. Penyelenggaraan Seminar Nasional / Internasional	14
4. Jurnal Ilmiah yang dikelola di FT UNY	15
5. Akreditasi Internasional	16
6. Produk-Produk Inovasi	16
B. Dosen	17
1. Penelitian	17
2. PPM	17

3. Publikasi Internasional	18
4. HaKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)	19
C. Mahasiswa	20
1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti	20
2. Mahasiswa Berprestasi	21
3. Beasiswa	21
4. Program Kewirausahaan	22
PROFIL LULUSAN	23
A. IPK	23
B. Masa Studi	24
C. Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI)	25
KERJASAMA	26
A. Kerja Sama Dalam Negeri dan Luar Negeri	26
B. <i>Students Mobility</i> dan Magang Internasional	27
C. Hibah Program <i>Matching Fund</i> /Vokasi dan PKKM	27
LAMPIRAN	29

VISI, MISI, DAN TUJUAN

A. Visi

Visi Fakultas Teknik adalah menjadi Fakultas yang unggul, kreatif, dan inovatif di bidang pendidikan teknologi, keteknikan, dan vokasi berlandaskan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan pada tahun 2025.

B. Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan akademik, profesi, dan vokasi bidang pendidikan teknologi, keteknikan, dan vokasi yang unggul, kreatif, dan inovatif untuk menghasilkan manusia yang takwa, mandiri, dan cendekia.
2. Menyelenggarakan penelitian untuk menemukan, mengembangkan, dan menyebarkan 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 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 berdasarkan ketakwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.
5. Menciptakan proses dan lingkungan pembelajaran yang mampu memberdayakan mahasiswa secara kreatif dan inovatif

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 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 dan teknologi di bidang teknologi, keteknikan, dan vokasi.
3. Mendukung pengembangan potensi dan kesejahteraan masyarakat.
4. Mewujudkan tata kelola organisasi yang efisien.
5. Mengembangkan potensi keilmuan dan profesionalisme civitas akademika Fakultas Teknik.

PROFIL SDM

A. Kualifikasi Akademik

Sumber daya manusia di Fakultas Teknik (FT) Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) terdiri dari 265 dosen sedangkan jumlah mahasiswa FT UNY pada tahun 2022/2023 yang aktif adalah 7.233 orang. Dengan demikian rasio dosen mahasiswa adalah 1:27,29. Sementara itu, jumlah tenaga kependidikan yang ada di FT UNY adalah 98 orang untuk mendukung penyelenggaraan pendidikan. Persentase kualifikasi akademik dosen menurut jenjang pendidikan dapat dilihat dilihat dalam Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Kualifikasi akademik dosen 2 tahun terakhir

No	Jenjang Pendidikan	2021		2022	
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
1	Dosen bergelar S2	169	64.50	161	60,8
2	Dosen bergelar S3	93	35.50	104	39,2
Total		262	100%	265	100%

Tabel 1 diketahui menunjukkan trend positif dimana bergelar jumlah dosen S3 meningkat cukup baik, bahkan melampaui target yang telah ditetapkan dalam Renstra FT Tahun 2020-2025 dan Perjanjian Kinerja Tahun 2022 antara Dekan dengan Rektor. Ini menandakan bahwa kontribusi FT dalam UNY PTNBH dapat menjadi input SDM yang kokoh dalam mewujudkan UNY yang kreatif, inovatif, dan berkelanjutan. Selanjutnya, dukungan peningkatan jabatan fungsional dosen FT berdasarkan jabatan fungsionalnya menunjukkan trend yang positif juga sebagaimana disampaikan dalam Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Profil dosen berdasarkan jabatan fungsional

No	Jabatan Fungsional	2021		2022	
		Jumlah	%	Jumlah	%
1	Tenaga Pengajar	80	30,53	48	18,11
2	Asisten Ahli	36	13,74	66	24,91
3	Lektor	70	26,72	77	29,06
4	Lektor Kepala	55	20,99	52	19,62
5	Guru Besar/Profesor	21	8,02	22	8,30
Total		262	100	265	100

Berdasarkan Tabel 2, diperoleh informasi terkait kenaikan jabatan fungsional yang cukup signifikan dari Tenaga pengajar ke Asisten Ahli, Asisten Ahli Ke Lektor dan Lektor Kepala ke Guru Besar. Ada penurunan angka Lektor Kepala dikarenakan adanya dosen pensiun pada tahun 2022. Pada tahun 2022, terdapat 5 usulan Guru Besar baru FT dan diharapkan pada tahun 2023 jumlah Guru Besar bertambah lagi. Di samping itu, jumlah dosen bersertifikasi pendidik adalah 165 (66,04%). Tahun 2023 ini diharapkan dapat bertambah lagi dosen FT yang memiliki sertifikat pendidik, seiring dengan kebijakan Pemerintah tentang Sertifikasi Dosen.

Tabel 3. Profil tenaga kependidikan berdasarkan status kepegawaian

No	Status	Jumlah	Persentase
1	PNS	39	39,80
2	Kontrak	54	55,10
3	Harian	4	4,08
4	Diperbantuan dari Luar	1	1,02
Total		98	100%

Jumlah tenaga kependidikan di lingkungan FT UNY pada tahun 2022 tercatat 98 orang yang melayani 6 Departemen termasuk kegiatan administrasi yang ada pada KPLT (Kantor Pusat Layanan Terpadu) 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. Sumber biaya studi lanjut tersebut berasal dari beasiswa baik dari pemerintah maupun swasta serta mandiri. Jumlah dosen yang mengajukan studi lanjut dalam dua tahun terakhir ditunjukkan pada Tabel 4 berikut ini.

Tabel 4. Jumlah Dosen yang studi lanjut tahun 2021 – 2022

Jenjang	2021			2022		
	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus
S3	59	10	5	79	14	7
Total dosen yang sedang menempuh studi	74			100		

Tabel 5. Jumlah Tendik yang studi lanjut tahun 2021 - 2022

Jenjang	2021			2022		
	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus
S1 / Sarjana Terapan	23	-	-	39	-	-
S2	3	-	-	11	-	-
S3	-	-	-	2	-	-
Total Tendik yang sedang menempuh studi	26			52		

Dukungan kebijakan UNY yang memfasilitasi Dosen dan Tenaga Kependidikan di FT mendorong 100 dosen dan 52 tenaga kependidikan untuk studi lanjut baik S1/STR, S2, dan S3. Data rinci seluruh Dosen FT yang sedang menempuh studi lanjut disampaikan dalam lampiran. Program-program akselerasi studi baik dari pimpinan universitas dan fakultas memberikan upaya positif dalam mendorong penyelesaian studi di Tahun 2022-2023. Hasil yang diharapkan pada tahun 2023 akan menghasilkan 26

Doktor lulusan perguruan tinggi dalam negeri dan 5 Doktor lulusan perguruan tinggi luar negeri.

2. Pelatihan Internasional

Terdapat 10 dosen Jurusan Pendidikan Teknik Mesin melalui Program PKKM mengikuti pelatihan *internasional digital badges* oleh Ansys untuk skema *Finite Element Analysis* dan *Computational Fluids Dynamic*.

PROFIL MAHASISWA

A. Animo, Kuota, Diterima, Terdaftar/Registrasi

Sistem rekrutmen mahasiswa di FT UNY mengacu pada Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi dan Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi, yaitu bahwa pola penerimaan mahasiswa baru program sarjana pada perguruan tinggi dilakukan melalui: Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN); Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN); dan Penerimaan mahasiswa baru secara mandiri. Khusus untuk seleksi mandiri (SM) dilakukan melalui Seleksi Berbasis Prestasi, Ujian Tulis, dan Seleksi Mandiri menggunakan hasil nilai SBMPTN.

Data calon mahasiswa FT UNY tahun 2022 mengenai kuota, animo, diterima, dan terdaftar/registrasi dapat dilihat dalam Tabel 6.

Tabel 6. *Data mahasiswa baru FT UNY tahun 2022*

No	Prodi	Animo	Diterima	Registrasi	Animo: Diterima	Registrasi: Diterima
Sarjana Terapan (D4)						
1	Tata Rias & Kecantikan D4	469	50	46	0,11	92%
2	Tata Boga D4	852	150	143	0,18	95%
3	Tata Busana D4	499	80	80	0,16	100%
4	Teknik Elektro D4	717	50	48	0,07	96%
5	Teknik Elektronika D4	444	80	75	0,18	94%
6	Teknik Mesin D4	830	100	100	0,12	100%
7	Teknik Otomotif D4	349	50	50	0,14	100%
8	Teknik Sipil D4	1043	50	48	0,05	96%
Sub Total (a)		5203	610	590	0,13	97%
Sarjana (S1)						
1	Pend. Tata Boga	3627	128	114	0,04	89%
2	Pend. Tata Busana	2923	128	113	0,04	88%
3	Pend. Teknik Elektro	808	129	108	0,16	84%
4	Pend. Teknik Elektronika	406	64	54	0,16	84%
5	Pend. Teknik Informatika	3712	90	85	0,02	94%
6	Pend. Teknik Mekatronika	643	137	105	0,21	77%
7	Pend. Teknik Mesin	1232	133	110	0,11	83%
8	Pend. Teknik Otomotif	1350	126	117	0,09	93%

No	Prodi	Animo	Diterima	Registrasi	Animo: Diterima	Registrasi: Diterima
9	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan	1939	131	102	0,07	78%
10	Teknik Elektro	2718	50	50	0,02	100%
11	Teknik Manufaktur	2102	100	99	0,05	99%
12	Teknik Sipil	5313	60	52	0,01	87%
13	Teknologi Informasi	6538	60	49	0,01	82%
14	Teknik Industri	4641	50	48	0,01	96%
Sub Total (b)		37952	1386	1206	0,07	88%
Magister (S2)						
1	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	70	28	21	0,40	75%
2	Pend. Teknik Elektro	55	20	19	0,36	95%
3	Pend. Teknik Mesin	49	19	15	0,39	79%
4	Pend. Kesejahteraan Keluarga	51	23	21	0,45	91%
Sub Total (c)		225	90	76	0,40	85%
TOTAL (a + b + c)		43380	2086	1872	0,60	90%

Berdasarkan Tabel 7, dapat pula diketahui peringkat 3 (tiga) besar program studi berdasarkan jumlah animo calon mahasiswa yang mendaftar pada program studi tersebut sebagai berikut. Terlihat Teknologi Informasi merupakan prodi dengan animo terbesar untuk jenjang Sarjana dan Teknik Sipil untuk jenjang Sarjana Terapan.

Tabel 7. Tiga besar animo calon mahasiswa baru tahun 2022

No	Prodi	Jumlah Animo
Prodi Sarjana Strata 1 (S1)		
1	Teknologi Informasi	6.538
2	Teknik Sipil	5.313
3	Teknik Industri	4.641
Prodi Sarjana Terapan (D4)		
1	Teknik Sipil D4	1.043
2	Tata Boga D4	852
3	Teknik Elektronika D4	830

Tabel 8. Jumlah mahasiswa aktif per Desember 2022

No	Departemen/ Program Studi	Jumlah Mahasiswa
Departemen Pend. Teknik Elektro		1.321
1	Pend. Teknik Elektro - S2	45
2	Pend. Teknik Elektro - S1	444
3	Pend. Teknik Mekatronika - S1	430
4	Teknik Elektro - S1	208
5	Teknik Elektro - D4	194
Departemen Pend. Teknik Elektronika		1.095
6	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika - S2	79
7	Pend. Teknik Elektronika - S1	234
8	Pend. Teknik Informatika - S1	281
9	Teknologi Informasi - S1	236
10	Teknik Elektronika - D4	264
11	Teknik Elektronika - D3	1
Departemen Pend. Teknik Mesin		1.004
12	Pend. Teknik Mesin - S2	47
13	Pend. Teknik Mesin - S1	428
14	Teknik Manufaktur - S1	259
15	Teknik Mesin - D4	270
Departemen Pend. Teknik Otomotif		707
16	Pend. Teknik Otomotif - S1	484
17	Teknik Otomotif - D4	223
Departemen Pend. Teknik Sipil & Perencanaan		900
18	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	463
19	Teknik Sipil - S1	227
20	Teknik Sipil - D4	210
Departemen Pend. Tata Boga Busana		2.206
21	Pend. Kesejahteraan Keluarga - S2	67
22	Pend. Tata Boga - S1	508
23	Pend. Tata Busana - S1	506
24	Teknik Industri - S1	49
25	Teknik Boga - D4	535

No	Departemen/ Program Studi	Jumlah Mahasiswa
26	Teknik Busana - D4	288
27	Tata Rias dan Kecantikan - D4	253
Total		7.233

B. Jumlah Lulusan

Jumlah lulusan FT pada tahun 2021 disampaikan dalam Tabel 9 sebagai berikut. Terlihat pada D4 PKS terus mengalami penurunan karena tidak adanya penerimaan untuk jenjang D4 PKS dan belum terdapat lulusan untuk D4 reguler.

Tabel 9. Jumlah lulusan D3, D4-PKS, S1 dan S2 selama 3 tahun terakhir

Tahun	Jumlah Lulusan				
	D3	D4 PKS	S1	S2	Total
2020	200	18	425	13	656
2021	257	10	573	36	876
2022	-	-	500	33	533
Jumlah	457	28	1.498	82	2.065

Data kelulusan di atas digunakan untuk tingkat kelulusan mahasiswa Fakultas Teknik dengan membandingkan jumlah mahasiswa terdaftar.

Tabel 10. Jumlah mahasiswa terdaftar S1, D3, Sarjana Terapan dan S2 selama 3 tahun terakhir

Tahun	Jumlah Mahasiswa Terdaftar			
	D3 & D4	S1	S2	Total
2020	565	886	68	1.519
2021	843	1.459	105	2.407
2022	591	1.210	76	1.877
Jumlah	1.999	3.555	249	5.803

Rerata jumlah lulusan dibandingkan mahasiswa terdaftar untuk jenjang S1 serta S2 selama 3 tahun terakhir adalah 42,13%, dan 32,93%.

C. Skor ProTEFL Mahasiswa

Rerata skor ProTEFL mahasiswa FT pada tahun 2021 disampaikan dalam Tabel 11 sebagai berikut. Tercatat pada tahun 2020 ditunda pelaksanaannya karena pandemi Covid-19. Pada tahun 2022 tercatat rata-rata skor ProTEFL mahasiswa FT UNY adalah 448 yang artinya naik cukup signifikan dibandingkan dengan tahun 2019.

Tabel 11. *Rata-rata Skor ProTEFL mahasiswa FT pada Tiga Tahun Terakhir*

Tahun	Rerata Skor
2020	<i>Selama masa pandemi Covid-19 UNY menunda pelaksanaan ProTEFL</i>
2021	430.7
2022	448

PRESTASI

A. Institusi

1. Akreditasi Prodi

Tabel 12. Akreditasi Prodi D4, S1 dan S2 di FT UNY Tahun 2022

No	Program Studi	Akreditasi BAN-PT			Akreditasi Internasional	
		Akreditasi	Tahun SK	Kedaluwarsa	Akreditasi	Tahun SK
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	AUN-QA
4	Pend. Teknik Informatika	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIN
5	Pend. Teknik Mesin	Unggul	2021	02/08/2025		
6	Pend. Teknik Otomotif	Unggul	2021	18/06/2026		
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	Unggul	2021	04/09/2025		
8	Pend. Tata Boga	Unggul	2021	29/03/2025		
9	Pend. Tata Busana	Unggul	2021	07/04/2025		
10	Teknik Manufaktur	Baik	2021	10/08/2026		
11	Teknologi Informasi	Baik	2021	29/12/2026		
12	Teknik Elektro	Baik	2021	11/05/2026		
13	Teknik Sipil	Baik	2021	14/04/2026		
Program Diploma (D4)						
14	Teknik Elektro	Baik	2021	28/09/2026		
15	Teknik Elektronika	Baik	2021	25/08/2026		
16	Teknik Mesin	Baik	2021	06/07/2026		
17	Teknik Otomotif	Baik	2021	30/03/2026		
18	Teknik Sipil	Baik	2021	30/06/2026		
19	Tata Boga	Baik	2021	09/28/2026		
20	Tata Busana	Baik	2021	05/19/2026		
21	Tata Rias dan Kecantikan	Baik	2021	10/19/2026		
Program Magister (S2)						

No	Program Studi	Akreditasi BAN-PT			Akreditasi Internasional	
		Akreditasi	Tahun SK	Kedaluwarsa	Akreditasi	Tahun SK
22	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
23	Pend. Teknik Elektro	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
24	Pend. Teknik Mesin	Unggul	2021	16/11/2026	2021	ASIIN
25	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga	B	2022	-		

Berdasarkan Tabel 12, diketahui bahwa 69,23% program studi S1 dan 75% program studi S2 telah terakreditasi Unggul. Pada 2021, seluruh program studi baru program sarjana terapan telah mendapatkan akreditasi Baik untuk semua jenjang. Beberapa program studi yang ada di lingkungan FT UNY juga mendapatkan sertifikasi maupun akreditasi internasional yaitu AUN-QA untuk program studi S2-Pendidikan Teknik Elektro dan S2-Pendidikan Teknik Elektronika, ASIIN untuk program studi S1-Pendidikan Teknik Informatika, S2-Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika, S2-Pendidikan Teknik Elektro, dan S2-Pendidikan Teknik Mesin.

2. Penyelenggaraan Program *Double Degree*

Pada tahun 2018 Program Studi S2 Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika (PTEI) telah memulai Program *Double Degree* dengan National Central University (NCU) Taiwan. Program *Double Degree* ini masih berjalan hingga sekarang. Pelaksanaan Program *Double Degree*, mahasiswa S2 PTEI melakukan perkuliahan selama 2 semester di PTEI FT UNY dan pada 2 semester berikutnya mahasiswa melaksanakan perkuliahan dan mengerjakan Tesis di NCU Taiwan. Pada tahun 2020 dan 2021, Program *Double Degree* ini ditunda sementara karena pandemi *covid-19*, namun pada Tahun 2023 terdapat 2 orang mahasiswa dipersiapkan untuk *Double Degree* di NCU Taiwan.

3. Penyelenggaraan Seminar Nasional / Internasional

Fakultas Teknik secara regular menyelenggarakan 4 seminar internasional dengan topik sesuai dengan jurusan atau prodi yang ada di lingkungan FT UNY. Daftar seminar internasional yang diselenggarakan beserta pembicaranya ditunjukkan pada tabel 13.

Tabel 13. *Penyelenggara seminar nasional dan internasional 2022*

No	Nama Kegiatan	Waktu	Pembicara Utama
1	8 th International Conference on Technology and Vocational Teachers	6 Oktober 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Muhadjir Effendy, M.A.P. (Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Indonesia) • Prof. Jenq-Shiou Leu, Ph.D. (Taiwan University of Science and Technology, Taiwan) • Prof. Dr. Ing. Oliver Michler (Technische Universität Dresden, Germany) • Prof. Dr. Ing. Lee Seonha (Kongju National University, South Korea) • Assoc. Prof. Ferry Jie, Ph.D, FCILT., FCES. (Edith Cowan University, Australia) • Prof. Dr. Eng. Ir. Didik Nurhadiyanto, M.T., IPU. (Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia)
2	5 th International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education		
3	5 th International Conference on Vocational Education of Mechanical and Automotive Technology		
4	5 th International Conference on Sustainable Infrastructure		
5	Webinar Nasional "Tantangan Serta Dampak Industry 4.0 dan Society 5.0 dalam menyiapkan profil SDM Manufaktur yang Unggul"	15 Oktober 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Ir. Mujiyono, M.T. IPM (UNY) • Risdhianto Budi Irawan (PT. Komatsu Indonesia) • Drs. Kukuh S. Achmad, M.Sc. (BSN)

4. 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
			2020	2021	2022	2020	2021	2022	2023	
1	Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (JPTK)	Fakultas Teknik	2	2	2	20	20	20	3	Terindeks DOAJ
										Terakreditasi B
										Sinta 2
2	Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur (Inersia)	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	2	2	2	18	18	18		Jurnal online melalui OJS
										Sinta 4
										Submit Scopus
3	Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin (JDVTM)	Pend. Teknik Mesin	2	2	2	20	20	20		Jurnal cetak dan online melalui OJS
										Proses indeksasi DOAJ dan IPI Sinta 4
										Sinta 4
4	Electronics, Informatics, and Vocational Education (Elinvo)	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	2	2	2	19	20	14		Jurnal online melalui OJS
										Sinta 2
5	Home Economic Journal	Pend. Teknik Boga dan Busana	2	1	2	10	5	3		Jurnal online melalui OJS
										Sinta 4
6	Jurnal Edukasi Elektro	Pend. Teknik Elektro	2	2	2	18	18	11		Jurnal online melalui OJS
										Sinta 5
7	Jurnal Pendidikan Vokasional Otomotif	Pend. Teknik Otomotif	2	1	2	18	19	16		Jurnal online melalui OJS
										Sinta 3
8	Journal of Engineering and Applied Technology (JEATech)	Fakultas Teknik	2	2	2	10	10	10		Jurnal online melalui OJS
										Sinta 3
Jumlah			16	14	16	133	130	112	3	424

Peningkatan akreditasi jurnal di Fakultas Teknik menunjukkan kemajuan. Terdapat dua jurnal terakreditasi SINTA 2, dua jurnal terakreditasi SINTA 3, tiga jurnal terakreditasi SINTA 4, dan 1 jurnal

terakreditasi SINTA 5. Namun, perlu upaya konsistensi jumlah artikel di setiap penerbitan yang teratur untuk semakin memajukan jurnal-jurnal di Fakultas Teknik.

5. Akreditasi Internasional

Pada tahun 2021 terdapat 4 program studi yang terdiri dari 1 prodi jenjang sarjana dan 3 prodi jenjang magister terakreditasi ASIIN. ASIIN (Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik) merupakan lembaga akreditasi internasional berasal dari Jerman untuk disiplin ilmu rekayasa, matematika dan sains, pertanian, biologi. Keempat prodi tersebut adalah S1-Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika, S2- Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika, S2- Pendidikan Teknik Elektro, S2- Pendidikan Teknik Mesin telah terakreditasi penuh (masa berlaku 5 tahun). Pada tahun 2022-2023, usulan akreditasi internasional ASIIN akan dilaksanakan Prodi S1-Pendidikan Teknik Elektro, S1-Pendidikan Teknik Otomotif, S1-Pendidikan Teknik Mesin, dan S1-Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan. Harapannya, keempat prodi tersebut terakreditasi secara penuh oleh ASIIN.

6. 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 2022 ini, dosen dan mahasiswa FT melalui program-program pendanaan Matching Fund, DRPM, PKM, BRIN, Prototipe Industri, RG, dan program pendanaan lainnya telah menghasilkan produk-produk inovasi yang siap untuk dihilirisasikan.

B. Dosen

1. Penelitian

Jumlah judul penelitian selama 3 tahun terus mengalami kenaikan baik dari sisi jumlah maupun total dana. Hingga tahun 2022, jumlah penelitian yang berhasil dibiayai dari Eksternal berjumlah 24 judul. Adapun penelitian skema LPPM sejumlah 101 judul dan penelitian RG yang dibiayai pada tahun 2022 sejumlah 63 judul seperti yang ditunjukkan pada Tabel 15. Total dana penelitian yang diterima oleh FT UNY pada tahun 2021 adalah Rp. 7.035.527.600,00.

Tabel 15. Jumlah judul dan dana penelitian masing-masing program studi selama 3 tahun terakhir

No	Jurusan	2020		2021		2022	
		Judul Penelitian	Dana (juta Rp)	Judul Penelitian	Dana (juta Rp)	Judul Penelitian	Dana (juta Rp)
1	Pend. Teknik Elektro	15	463,000	16	492,200	30	2,061,719
2	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	13	426,642	13	456,100	15	853,423
3	Pend. Teknik Mesin	17	1,045,869	21	1,185,600	27	2,119,531
4	Pend. Teknik Otomotif	16	441,000	16	391,020	16	677,472
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	9	200,000	10	276,000	14	420,000
6	Pend. Teknik Boga dan Busana	13	554,104	20	981,860	23	903,382
Jumlah		83	3,130,615	96	3,782,780	125	7,035,527

2. PPM

Pada kegiatan PPM dosen di FT UNY jumlahnya judul yang dijalani selalu mengalami kenaikan namun jumlah perolehan hibah

eksternal mengalami penurunan. Total judul pada tahun 2022 adalah 4 judul dari eksternal dan pendanaan DIPA UNY adalah 91 judul dengan detail pada masing-masing jurusan ditunjukkan pada tabel 16.

Tabel 16. Jumlah judul dan dana kegiatan PPM masing-masing program studi selama 3 tahun terakhir

No	Jurusan	2020		2021		2022	
		Judul PPM	Dana (juta Rp)	Judul PPM	Dana (jutaRp)	Judul PPM	Dana (jutaRp)
1	Pend. Teknik Elektro	8	217,700	9	147,000	15	172,125
2	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	6	48,000	9	51,000	11	92,000
3	Pend. Teknik Mesin	12	526,000	14	343,700	17	305,200
4	Pend. Teknik Otomotif	7	39,000	11	75,500	11	104,000
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	7	61,000	7	64,000	17	198,608
6	Pend. Teknik Boga dan Busana	14	268,500	8	85,500	24	271,700
Jumlah		54	1,160,200	58	766,700	95	1,143,633

3. Publikasi Internasional

Publikasi internasional terindeksasi mengalami trend yang dinamis. Berbagai macam International Conferences yang diselenggarakan FT UNY, baru mendapatkan hasil yang signifikan pada Electronics, Informatics, and Vocational Education (ICE-ELINVO). Selain itu, masih menunggu kabar penerbitan dari penerbit yang terindeks Scopus. Namun, penggeliatan dosen dalam menulis ke dalam jurnal internasional semakin tinggi. Banyak dosen yang berhasil tembus dalam Jurnal International Terindeks Scopus pada Quartil 1 dan 2. Ini menunjukkan kualitas karya ilmiah dosen dalam membuat jurnal semakin meningkat dan dipertimbangkan oleh jurnal-jurnal bergengsi internasional. Berikut ini adalah data terkait jumlah publikasi internasional bereputasi Dosen FT.

Tabel 17. *Jumlah publikasi internasional dosen FT pada tahun 2019-2022*

Jenis	Jumlah			
	2019	2020	2021	2022
Publikasi dalam jurnal internasional/Prosiding terindeks	225	298	462*	112

Pada tabel 17 terlihat bahwa jumlah publikasi pada 4 tahun belakangan ini mengalami penurunan khususnya di tahun 2022. Data tahun 2022 tersebut mengacu pada SINTA masing-masing dosen di lingkungan FT. Untuk itu, kebijakan dosen untuk memastikan luaran-luaran penelitian untuk dipublikasi dalam jurnal/prosiding internasional perlu ditekankan dengan melihat mutu penelitian dan penulisan jurnal yang berkualitas serta relevan dengan isu/topik yang diangkat pada jurnal tersebut.

4. HaKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)

Data jumlah perolehan HaKI dosen Fakultas teknik selama 3 tahun terakhir disampaikan sebagai berikut.

Tabel 18. *Jumlah perolehan HaKI dosen FT selama 3 tahun terakhir*

Tahun	Hak Cipta	Paten	Merek Dagang	Jumlah
2020	77	5	0	82
2021	24	2	0	26
2022	69	2	1	72
Jumlah	170	9	0	180

Dosen FT terus meningkatkan upaya untuk memperoleh HaKI dimana perjalanan tahun menghadapi masa yang dinamis. Kuantitas HaKI Dosen FT mulai meningkat pada tahun 2022 dimana adanya tuntutan luaran dari banyaknya program-program penelitian baik pendanaan internal maupun eksternal. Kemudahan layanan HaKI memberikan pencapaian pada tahun ini cukup signifikan dalam menunjukkan capaian HaKI yang berkelanjutan.

C. Mahasiswa

1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti

Tabel 19. Jumlah judul PKM mahasiswa masing-masing program studi yang didanai Kemenristekdikti 2022

No	Program Studi	Jumlah Judul PKM		
		2020	2021	2022
S1				
1	Pend. Tata Boga	0	0	0
2	Pend. Tata Busana	0	1	1
3	Pend. Teknik Elektro	1	3	0
4	Pend. Teknik Elektronika	2	2	0
5	Pend. Teknik Informatika	2	2	1
6	Pend. Teknik Mekatronika	3	2	0
7	Pend. Teknik Mesin	0	0	0
8	Pend. Teknik Otomotif	1	1	0
9	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan	1	1	0
10	Teknik Elektro	0	0	1
11	Teknik Manufaktur	0	1	0
12	Teknik Sipil	0	0	0
13	Teknologi Informasi	0	3	0
Subtotal (a)		10	12	3
D4				
1	Teknik Elektro	0	0	0
2	Teknik Elektronika	1	0	0
3	Teknik Mesin	0	0	0
4	Teknik Otomotif	0	0	0
5	Teknik Sipil	0	0	0
6	Tata Boga	0	0	0
7	Tata Busana	0	0	0
8	Tata Rias dan Kecantikan	0	0	0
Subtotal (b)		0	1	0
TOTAL (a+b)		1	1	0

Jumlah judul PKM mahasiswa yang didanai selama tiga tahun terakhir mengalami kecenderungan manurun dari tahun lalu. Hal ini tentu menjadi evaluasi untuk peningkatan di tahun 2023.

2. Mahasiswa Berprestasi

Pada tahun 2022 mahasiswa berprestasi di FT UNY sejumlah 901 dengan detail yang terlihat pada Tabel 20.

Tabel 20. Jumlah mahasiswa yang berprestasi dalam perlombaan

No	Jenis	Jumlah Mahasiswa Berprestasi		
		2020	2021	2022
1	Prestasi Tingkat Provinsi	13	3	4
2	Prestasi Tingkat Nasional	152	300	597
3	Prestasi Tingkat Internasional	28	55	202
4	Kabupaten/Kota	5	4	1
5	UNY (Universitas)	7	9	7
6	Wilayah/Regional	30	50	90
Total		235	421	901

Partisipasi mahasiswa dalam event perlombaan pada setiap tingkat mengalami peningkatan yang signifikan khususnya selama 3 tahun terakhir. Untuk data prestasi pada tahun 2022 termasuk dalam jumlah yang relatif besar terutama pada prestasi tingkat nasional dan internasional yang meningkat sangat signifikan.

Prestasi lomba di tingkat internasional bahkan meningkat 367% di tahun 2022. Hal ini disebabkan karena berbagai kompetisi tingkat internasional telah dibuka kembali, seiring dengan menurunnya dampak Pandemi Covid-19. Selain itu, tentunya karena motivasi mahasiswa dalam mengikuti kompetisi terus meningkat.

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 21.

Tabel 21. Jumlah penerima beasiswa periode 2020-2022

No	Jenis Beasiswa	Jumlah		
		2020	2021	2022
1	Bidik Misi KIP	288	168	882
2	Beasiswa Pendidikan Indonesia (BPI)	-	-	16
3	Afirmasi Pendidikan Tinggi (ADik)	0	0	11
4	Beswan Djarum	0	0	2
5	Beasiswa Kerjasama Pemda	9	4	4
6	Beasiswa Bank Indonesia	0	7	8
Total		297	179	923

4. Program Kewirausahaan

Jumlah keterlibatan mahasiswa dalam berbagai program kewirausahaan mengalami penurunan sebesar 46 mahasiswa dari tahun 2021 ke tahun 2022 seperti yang ditunjukkan pada Tabel 22 di bawah ini.

Tabel 22. Jumlah mahasiswa yang terlibat Program kewirausahaan

No	Program Kewirausahaan	Tahun		
		2020	2021	2022
1	PKMW	5	2	2
2	PMW	57	10	14
3	Pelatihan Kewirausahaan	0	0	0
Total		41	62	16

PROFIL LULUSAN

A. IPK

Tabel 23. *Rata-rata IPK Lulusan Prodi S1 selama 3 tahun terakhir*

No	Program Studi	Rata-rata IPK		
		2020	2021	2022
1	Pend. Teknik Elektro	3.36	3.42	3,40
2	Pend. Teknik Mekatronika	3.41	3.47	3,47
3	Pend. Teknik Elektronika	3.46	3.49	3,49
4	Pend. Teknik Informatika	3.45	3.44	3,60
5	Pend. Teknik Mesin	3.44	3.53	3,55
6	Pend. Teknik Otomotif	3.38	3.42	3,51
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	3.31	3.36	3,39
8	Pend. Tata Boga	3.60	3.58	3,58
9	Pend. Tata Busana	3.51	3.49	3,55
Fakultas		3.44	3.47	3,50

Rerata IPK lulusan S1 senantiasa mengalami tren kenaikan selama tiga tahun terakhir.

Tabel 24. *Rata-rata IPK Lulusan Prodi S2*

No	Program Studi	Rata-rata IPK		
		2020	2021	2022
1	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	3.58	3.72	3.74
2	Pend. Teknik Elektro	3.14	3.79	3.79
3	Pend. Teknik Mesin	3.59	3.81	3.78
4	Pend. Kesejahteraan Keluarga	3.87	3.75	3.85
Fakultas		3.55	3.77	3.80

Rerata IPK lulusan S2 senantiasa mengalami tren kenaikan selama tiga tahun terakhir.

B. Masa Studi

Tabel 2.5. Rata-rata masa studi Prodi S1 selama 3 tahun terakhir

No	Program Studi	Rata-rata masa studi (tahun)		
		2020	2021	2022
1	Pend. Teknik Elektro	4.67	4.67	4,97
2	Pend. Teknik Mekatronika	5.11	4.88	4,92
3	Pend. Teknik Elektronika	4.99	5.05	5,09
4	Pend. Teknik Informatika	5.37	5.40	5,30
5	Pend. Teknik Mesin	4.55	4.66	4,58
6	Pend. Teknik Otomotif	4.66	4.79	4,57
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	4.36	4.68	4,54
8	Pend. Tata Boga	4.56	4.92	5,33
9	Pend. Tata Busana	5.01	5.33	5,35
Fakultas		4.81	4.93	4,92

Pada tahun 2020-2021 rata-rata masa studi mengalami kenaikan cukup signifikan akibat adanya pandemi Covid-19. Namun, terjadi penurunan masa studi tahun 2022. Ini berarti bahwa terjadi langkah efektif dan efisien dalam mempercepat masa studi mahasiswa dengan pola dan kebijakan kurikulum masing-masing program studi. Untuk D4, mahasiswa mulai menunjukkan responnya untuk Angkatan 2019 yang mulai melaksanakan sidang skripsi dan judisium.

Tabel 2.6. Rata-rata masa studi Prodi S2 selama 3 tahun terakhir

No	Program Studi	Rata-rata masa studi (tahun)		
		2020	2021	2022
1	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	2.60	3.34	2,92
2	Pend. Teknik Elektro	2.60	2.87	3,27
3	Pend. Teknik Mesin	2.60	2.34	1,94
4	Pend. Kesejahteraan Keluarga	2.60	3.04	3,05
Fakultas		2.60	2.90	2,89

C. Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI)

Di sepanjang 2022, Program Studi Program Profesi Insinyur telah meluluskan 27 mahasiswa dimana Yudisium dilaksanakan pada 1 Oktober 2022 di Gedung Rektorat. Namun sejak tahun 2020, pengelolaan Prodi PSPPI berada langsung di bawah Rektorat.

KERJASAMA

A. Kerja Sama Dalam Negeri dan Luar 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 Praktik Mengajar di Malaysia, dan Magang industri di Jepang serta Sit-In mahasiswa dari Malaysia. Sedangkan kerjasama nasional meliputi kerjasama dengan pemerintah dan pihak swasta. Kerjasama dengan industri yaitu magang mahasiswa, rekrutmen kerja, serta peningkatan peralatan di lab dan bengkel.

Tabel 2.7. Jumlah aktivitas kerjasama FT UNY dengan instansi dalam negeri dan luar negeri selama 3 tahun terakhir

No	Jenis	Jumlah		
		2020	2021	2022
1	Aktivitas Kerjasama dengan instansi dalam negeri	165	256	347
2	Aktivitas Kerjasama dengan instansi luar negeri	25	33	39
Total		61	190	386

Salah satu dampak positif dari pandemic covid-19 selama 2 tahun ini adalah aktivitas kerjasama FT dengan instansi baik di dalam dan di luar negeri cenderung naik karena kegiatan kolaborasi dapat dilakukan secara daring maupun virtual. Selain itu kenaikan data Kerjasama secara tajam juga berasal dari IA Praktik Kependidikan dan KKN.

B. *Students Mobility* dan Magang Internasional

Tabel 2.8. *International Students Mobility*

No	Kegiatan	Mitra	Jumlah
1	Transfer credit	Asia University, Taiwan	2
2	Transfer credit	Cheng Shiu University, Taiwan	2
3	Transfer credit	Kasetsart University, Thailand	1
4	Transfer credit	University of Nottingham, Inggris	1
5	Transfer credit	Yala City Municipality, Thailand	4
6	Magang LN	Amano Bakery, New Zealand	1
7	Magang LN	Donremi Co. Ltd, Jepang	38
8	Magang LN	K-Chicken, New Zealand	4
9	Magang LN	Yutaka Seishakuso, Co.Ltd, Jepang	10
10	Magang LN	Yokoyama Kenma Kogyo, Co. Ltd., Jepang	4
11	Magang LN	Sagami Fresh Co. Ltd	3
12	Magang LN	Maruni Food, Co. Ltd.	6
Total			76

Pada tahun 2022 sejumlah 76 mahasiswa melakukan program transfer kredit maupun magang ke luar negeri. Tercatat 10 mahasiswa melakukan kegiatan transfer kredit pada 4 universitas mitra dan 61 mahasiswa melakukan magang di Jepang, serta 5 mahasiswa magang di New Zealand.

C. Hibah Program *Matching Fund* Vokasi dan PKKM

Pada tahun 2022 Program Studi Pendidikan Teknik Mesin dan Elektro mendapatkan Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) dengan total dana Rp 2.196.007.800. Selain PKKM, dosen FT juga aktif mengajukan hibah *Matching Fund*, ditandai dengan 5

kelompok dosen FT yang berhasil mendapatkan hibah tersebut. *Matching Fund (MF)* Vokasi merupakan program penguatan kolaborasi antara perguruan tinggi dengan industri, dunia usaha dan dunia kerja. Kelompok dosen FT yang berhasil mendapat hibah MF tersebut adalah Dr.phil. Ir. Mashoedah, MT, Dr. Ir. Fatchul Arifin, M.T., Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D., Ibnu Siswanto, M.Pd., Ph.D, dan Dr. Ir. Mujiyono, MT., W.Eng., IPM.

Demikian laporan kinerja 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.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Dosen Tugas/Ijin Belajar S3 Luar Negeri 2022

No	Nama	Jurusan	Tahun Masuk	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya
1	Beni Setya Nugraha	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2014	Kun Shan University of Technology, Taiwan	Mechanical Engineering	BPPLN-DIKTI
2	Yuniar Indriharsari, M.Eng.	JUR. DIKNIK ELEKTRONIKA	2013	National Taipei University of Science & Technology	Computer & Informatics Engineering	Beasiswa dr NTUST (National Taipei University of Science and Technology)
3	Ir. Prihatno Kusdiyarto, S.Pd.T, M.Eng	JUR. DIKNIK MESIN	2019	National Taiwan University of Science and Technology (NTUST)	Mechanical Engineering	Beasiswa NTUST
4	Andik Asmara, M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2019	National Yunlin University Science and Technology	Technological and Vocational Education	Beasiswa NYUST
5	Nur Hasanah, M.Cs	JUR. PTEI	2019	Swinburne University of Technology, Australia	Rekayasa Perangkat Lunak	BPPLN-DIKTI
6	Ahmad Awaluddin Baiti, S.Pd.T., M.Pd	JUR. PTEI	2020	Southern Taiwan University of Science and Technology	Electrical Engineering	STUST SERIS
7	Afri Yudiantoko, S.Pd., M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2020	Technische Universität Dresden, Germany	Vocational Education	LPDP
8	Dewi Eka Murniati, S.E., M.M	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	Technical and Vocational Education	Malaysia International Scholarship (MIS)
9	Muhammad Izzuddin Mahali, S.Pd., M.Cs	JUR. PTEI	2021	National Taiwan University of Science and Technology (NTUST)	Electronics and Computer of Science and Technology	Beasiswa dr NTUST (National Taipei University of Science and Technology)
10	Mentari Putri Jati, M.Tr.T.	JUR. PTEI	2022	National Taiwan University of Technology (NTUT)	Network Learning Technology	Beasiswa Ministry of Education Taiwan
11	Muhammad Irfan Luthfi, M.Pd.	JUR. PTEI	2022	National Taiwan University of Technology (NTUT)	Electrical Engineering	Beasiswa Ministry of Education Taiwan

No	Nama	Jurusan	Tahun Masuk	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya
12	Muhfizaturrahmah, M.Eng	JUR. PTEI	2022	Arizona State University	Electric Power and Energy System	Fullbright Scholarship
13	Indra Hidayatulloh, M.T	JUR. PTEI	2022	Glasgow Caledonian University, UK	computing	Beasiswa GCU
14	Aan Yudianto, S.Pd., M.Sc.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2022	University of Manchester- Inggris	Mechanical Engineering	BPI

Lampiran 2. Data Dosen Tugas/Ijin Belajar S3 Dalam Negeri 2022

No.	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
1	Totok Heru Tri Maryadi, M.Pd	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
2	Toto Sukisno, S.Pd., M.Pd	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
3	Mohammad Ali, M.T.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
4	Ariadie Chandra Nugraha, S.T., M.T	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2019	UGM
5	Eko Swi Damarwan, M.Pd.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2021	UNY
6	Rohjai Badarudin, M.Pd.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2021	UNY
7	Eko Prianto, S.Pd.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2022	UGM
8	Faranita Surwi, S.T., M.T.	DEP. DIKNIK ELEKTRO	2023	ITS
9	Adi Dewanto, S.T., M.Kom.	DEP. PTEI	2017	UNY
10	Drs. Totok Sukardiyono, MT	DEP. PTEI	2018	UNY
11	Pipit Utami, S.Pd.T., M.Pd	DEP. PTEI	2018	UGM
12	Dessy Irmawati, M.T.	DEP. PTEI	2019	UGM
13	Ir. Satriyo Agung Dewanto, S.T., S.Pd.T., M.Pd.	DEP. PTEI	2021	UNY
14	Sigit Pambudi, S.Pd., M.Eng.	DEP. PTEI	2021	UNY
15	Ponco Walipranoto, S.Pd.T., M.Pd.	DEP. PTEI	2021	UNY

No.	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
16	Rizqi Aji Surya Putra, M.Pd.	DEP. PTEI	2021	UNY
17	Septian Rahman Hakim, S.Kom., M.Pd	DEP. PTEI	2018	UNNESA
18	Slamet Karyono, M.T	DEP. DIKNIK MESIN	2012	UNY
19	Riswan Dwi Djatmiko, M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2017	UNY
20	Yatin Ngadiyono, M.Pd	DEP. DIKNIK MESIN	2017	UNY
21	Edy Purnomo, M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2017	UNY
22	Aan Ardian, M.Pd	DEP. DIKNIK MESIN	2017	UNY
23	Paryanto, M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2017	UNY
24	Arianto Leman Soemowidagdo, MT	DEP. DIKNIK MESIN	2018	UGM
25	Arif Marwanto, M.Pd	DEP. DIKNIK MESIN	2019	UNY
26	Jarwopuspito, M.P	DEP. DIKNIK MESIN	2020	UNY
27	Henny Pratiwi, S.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UGM
28	Yulianto Eko Wibowo, M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
29	Rivandra Rezani, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
30	Tri Adi Prasetya, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
31	Chrisna Tri Harjanto, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
32	Aris Eko Wibowo, M.Pd.	DEP. DIKNIK MESIN	2021	UNY
33	Ardani Ahsanul Fakhri, M.Pd	DEP. DIKNIK MESIN	2022	UNY
34	Ahmad Fikrie, M.T	DEP. DIKNIK MESIN	2022	UGM
35	Muhkamad Wakid, S.Pd., M.Eng.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2017	UNY
36	Bambang Sulistyio, S.Pd., M.Eng.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2017	UNY
37	Joko Sriyanto, M.T.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2017	UNY
38	Nirmala Adhi Yoga Pambayun, M.Pd.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
39	Tafakur, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
40	Sudarwanto, M.Eng	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY

No.	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
41	Ayu Sandra Dewi, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
42	Ir. Yosep Efendi, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
43	Purwanto, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2022	UNY
44	Kurniawan Sigit Wahyudi, M.Pd	DEP. DIKNIK OTOMOTIF	2022	UNY
45	Ikhwanuddin, M.T.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2017	UNY
46	Ir. Pramudiyanto, S.Pd.T., M.Eng	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2020	UNS
47	Arum Dwi Hastutiningsih, S.Pd, M.Pd.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2020	UNY
48	Galeh Nur Indriatno Putra Pratama, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2021	UNY
49	Ir. Dian Eksana Wibowo, S.T., M.Eng.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNS
50	Muhammad Nuruzzaman, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNY
51	Hasbi, S.Pd., M.Pd.	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNY
52	Nuzulul Alifin Nur, M.Pd	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNY
53	Abdul Malik, M.Pd	DEP. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2022	UNY
54	Noor Fitrihana, M.Eng	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2016	UNY
55	Nur Kholifah, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UNY
56	Sugiyem, S.Pd., M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UNY
57	Andian Ari Anggraeni, ST., M.Sc.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UGM
58	Titin Hera Widi Handayani, S.Pd.,M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
59	Warda Indadihayati, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
60	Anita Volintia Dewi, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
61	Asi Tritanti, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	ISI
62	Wika Rinawati, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	ISI
63	Eni Juniastuti, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	ISI
64	Resi Sepsilia Elvera, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
65	Kurni Marifa, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY

No.	Nama	Departemen	Tahun Masuk	Tempat Studi
66	Luthfi Riyadh Rahman, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
67	Mausa Agrevinna, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNS
68	Afia Fauziah, M.Sc	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UGM
69	Chytra Mahanani, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
70	Dian Retnasari, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
71	Gina Eka Putri, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
72	Laila Nurul Himmah, M.Pd	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
73	Ma'rifani Fitri Arisa, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
74	Thyara Mahanani, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
75	Ezra Chica'al Sandya, M.Pd.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY
76	Dra. Rizqie Auliana, M.Kes.	DEP. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2022	UNY

Lampiran 3. Daftar *Prestasi Mahasiswa FT UNY Tingkat Nasional*

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
1	LASMANA ADI NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I Lomba Desain Poster Nasional 2022 di Instagram (Online)
2	FAJAR TRI PRASETYA	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
3	ZULFA HUSNA NABILAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Geotechnical Case Competition 2022 Kompetisi Kasus Geoteknik 2022 di Universitas Gadjah Mada
4	ZAIDAN AHMAD HIKAMI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
5	HARUNDYA NARESH RAMADHAN	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
6	ENIS ANJASTI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I Fotografi Techno Fest Fakultas Teknik 2022 di Gedung KPLT lantai 3
7	BAMBANG SUDARSONO SISWONO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN NCFAI UNS 2022 di Universitas Sebelas Maret Surakarta
8	BAMBANG SUDARSONO SISWONO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Karya Tulis Ilmiah HIMATEKIA INNOVATION AND RESEARCH NATIONAL COMPETITION 2022 (H-IRON 2022) di Institut Teknologi Sumatera (ITERA)
9	BAMBANG SUDARSONO SISWONO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Esai Ilmiah Forbil Hunter 2022 di Yogyakarta
10	LUTFI AULIA SYAHRANI	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online
11	MUHAMMAD AL AMMAR	S1 Teknik Sipil	Finalis Tim (Kelompok) Lomba Nasional Jembatan Balsa Civil Days UII 2022 di Universitas Islam Indonesia
12	PINASTI DEWAYANI	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
13	MUHAMMAD ZAKY FAISHAL	S1 Teknik Sipil	Juara I Juara 1 Lomba Rancang Bendungan Nasional Lomba Rancang Bendungan Nasional di Universitas Mataram
14	RAVLESYA DIAN ELAIZA WIBOWO	S1 Teknik Sipil	Finalis Lomba Tender Lomba Tender Nasional Warmadewa Civil Competition 2022 di Universitas Warmadewa
15	BINTANG FAJAR ARIYANTO	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi Juara Favorit Paper Competition Lomba Karya Tulis Ilmiah tahun 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
16	BINTANG FAJAR ARIYANTO	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
17	BINTANG FAJAR ARIYANTO	S1 Teknik Sipil	Juara III Juara III Paper Competition Lomba Karya Tulis Ilmiah 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
18	BINTANG FAJAR ARIYANTO	S1 Teknik Sipil	Juara I Juara 1 Lomba Rancang Bendungan Nasional Lomba Rancang Bendungan Nasional di Universitas Mataram
19	HANIF RIFQI WJAYANTO	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
20	EVA FATIMAH	S1 Teknik Sipil	Juara II Juara 2 Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2022 Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2022 di Zoom Meeting
21	FAISAL IRFAN ADHITAMA	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi National Bridge Construction Competition 2022 Kompetisi Kontruksi Jembatan Nasional Festival Teknik Sipil 2022 di Politeknik Negeri Jakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
22	FAISAL IRFAN ADHITAMA	S1 Teknik Sipil	Juara II Juara 2 Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2022 Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2022 di Zoom Meeting
23	FAISAL IRFAN ADHITAMA	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
24	FAISAL IRFAN ADHITAMA	S1 Teknik Sipil	Finalis Geotechnical Case Competition 2022 Kompetisi Kasus Geoteknik 2022 di Universitas Gadjah Mada
25	FAISAL IRFAN ADHITAMA	S1 Teknik Sipil	Juara III National Bridge Construction Competition 2022 Kompetisi Kontruksi Jembatan Nasional Festival Teknik Sipil 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
26	FAISAL IRFAN ADHITAMA	S1 Teknik Sipil	Finalis Finalis National Balsa Bridge Competition Civil Engineering Days 2022 National Balsa Bridge Competition Civil Engineering Days 2022 di ZOOM MEETING
27	ADHY WAHYU NUGROHO	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
28	ADHY WAHYU NUGROHO	S1 Teknik Manufaktur	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
29	FELIX JUAN RAMA	S1 Teknik Manufaktur	Juara II Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate Competition (RnDC) UKMF Kristal FE di Universitas Negeri Yogyakarta
30	FAISAL NUGRAHA	S1 Teknik Manufaktur	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
31	FAISAL NUGRAHA	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
32	AZ ZAHRAH NUR ALIFAH	S1 Teknik Elektro	Finalis PERKEBUNAN Program Pemberdayaan Masyarakat Desa di ONLINE
33	WINDU LESTARI	S1 Teknik Elektro	Finalis PERKEBUNAN Program Pemberdayaan Masyarakat Desa di ONLINE
34	TADZKIA RAHMA HUKAMAH	S1 Teknik Elektro	Finalis PERKEBUNAN Program Pemberdayaan Masyarakat Desa di ONLINE
35	MARSHANDA ALFA AMARIA	S1 Teknik Elektro	Finalis Lomba Debat Bahasa Inggris CREDITION 1.0 di Yogyakarta
36	ABDI AKBARI	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
37	IQBAL BACHRUL ALAM	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
38	TRIANDI APRILIO	S1 Teknologi Informasi	Juara I Musabaqah Desain Aplikasi AI Qur'an Musabaqoh Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional (MTQMN) UNY 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
39	APRY ADITYA SAPUTRA	S1 Teknologi Informasi	Juara I Musabaqah Desain Aplikasi AI Qur'an Musabaqoh Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional (MTQMN) UNY 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
40	APRY ADITYA SAPUTRA	S1 Teknologi Informasi	Juara II Kategori Teknologi Terapan (UTT) Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (LIKMI) UNY Tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta (Online Zoom)
41	NAZALUDIN NUR RAHMAT	S1 Teknologi Informasi	Juara I Musabaqah Desain Aplikasi AI Qur'an Musabaqoh Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional (MTQMN) UNY 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
42	AISYAH ROHMATUNNISA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis Desain Pengalaman Pengguna Pagelaran Mahasiswa Bidang TIK di Universitas Brawijaya
43	DAMAR ALBARIBIN SYAMSU	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan LOMBA KARYA TULIS ILMIAH NASIONAL Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Hardiknas 2022 BEM FKIP Universitas Mataram di Dikarenakan masih terjadi pandemi Covid-19, lomba diadakan secara online
44	ZAINAL MA'RUF ABIDIN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Finalis Desain Pengalaman Pengguna Pagelaran Mahasiswa Bidang TIK di Universitas Brawijaya
45	SEPTIADI BAYU EKA SAMUDERA ISTIYONO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			(COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
46	SEPTIADI BAYU EKA SAMUDERA ISTIYONO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Karya Tulis Ilmiah LKTIN FISIKA EXPO 2022 di KPLT FT UNY
47	SEPTIADI BAYU EKA SAMUDERA ISTIYONO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
48	SEPTIADI BAYU EKA SAMUDERA ISTIYONO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Design Katagori 1(K-1) - Lomba desain Autonomous Semi-Submarine Drone Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
49	SEPTIADI BAYU EKA SAMUDERA ISTIYONO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming Kibo Robot Programming Challenge (Kibo-RPC) 2022 di KPLT FT UNY
50	SEPTIADI BAYU EKA SAMUDERA ISTIYONO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Brawijaya Chemistry Week di KPLT FT UNY
51	DELLA FADHILAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Design Katagori 1(K-1) - Lomba desain Autonomous Semi-Submarine Drone Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
52	DELLA FADHILAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
53	NAUVAL HIBRIZI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
54	OKKY VERNANDA DARMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis PERKEBUNAN Program Pemberdayaan Masyarakat Desa di ONLINE
55	DIANISSA SALSABILA DIANTY	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Lomba Wirausaha Bidang Budidaya dan Produksi Ekspo Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia di UPN Veteran Jawa Timur
56	DIANISSA SALSABILA DIANTY	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Riset dan Debat 2022 UKMF Penelitian Kristal di Zoom Meeting
57	IMAM HADI RAZAK	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
58	RAZAAN NIBRAS MAJID	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
59	GHEAFNI FATIKHA TASSA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis PERKEBUNAN Program Pemberdayaan Masyarakat Desa di ONLINE
60	GHEAFNI FATIKHA TASSA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
61	ASHAR IRSYAD NAIM	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Penalaran Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di Zoom Meeting
62	CANTICA AFNI RATNA AINUN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
63	KHAFIIZH AHMAD MU'IZZ	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
64	SHEVA NOVIA DARMAWAN SUTOPO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
65	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
66	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pendikar 2022 Universitas Pertanian Bogor di Online melalui Zoom Meeting
67	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN NCF AI UNS 2022 di Universitas Sebelas Maret Surakarta
68	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional JR - ROVATION (Jasa Raharja Road Safety Innovation) di Ciputra World 1 Ice Palace Venue, Kuningan, Jakarta
69	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN MNCE Maranatha 2022 di Universitas Kristen Maranatha
70	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Gema Teknologi 2022 yang diselenggarakan oleh Universitas Muhammadiyah

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Surakarta di Gedung Siti Walidah It.7 Universitas Muhammadiyah Surakarta
71	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Business Plan Competition Business Plan Competition Enterprenuers Festival (E-FEST) 2022 di Politeknik Negeri Malang
72	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah H Iron 2022 di Online melalui Zoom Meeting
73	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN IPLN UTM 2022 di Universitas Trunojoyo Madura
74	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Lomba Business Plan Competition Lomba Business Plan Competition Ecoweeek 2022 di Universitas Islam Sultan Agung Semarang
75	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Annual Conference of Economic Forum (ALCOFE 16th) di Universitas Sebelas Maret Surakarta
76	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Mechanical Fair UNY 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
77	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Lomba Business Plan Competition Lomba Business Plan Competition HMPS MBS UIN SOLO 2022 di Universitas Islam Negeri Raden Mas Said Surakarta
78	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah H Iron 2022 di Online melalui Zoom Meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
79	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
80	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
81	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Industri Kreatif Terapan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
82	BAGUS PUTRA SETIYAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Lomba Desain Alat Lomba Nasional Tahunan Rancang Bangun Mesin XI – 2022 di Online
83	SETYA RAHMADHINI	D-IV Tata Boga	Juara II Vokal Grup Festival Seni Pertunjukan Indonesia di Universitas Negeri Yogyakarta
84	SETYA RAHMADHINI	D-IV Tata Boga	Juara I Vokal Grup Festival Seni Pertunjukan Indonesia di Universitas Negeri Yogyakarta
85	RIZA NATAYA RAHMAWATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Business Plan Competition Industrial Business Plan Competition di Universitas Ahmad Dahlan
86	RIZA NATAYA RAHMAWATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Business Plan Competition National Business Plan Competition di Universitas Negeri Yogyakarta
87	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Gema Kreasi Inovasi Karya Tulis Ilmiah (GKI-KTI) 2022 di Uin Sunan Ampel Surabaya

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
88	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah National Paper Competition (NPC) Universitas Brawijaya 2022 di Universitas Brawijaya
89	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Umum Essay Nasional Essay Competition Teknokrat Muda Indonesia 2022 di Teknokrat Muda Indonesia
90	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Karya Tulis Ilmiah Formosa 2022 di PT Formosa Cendekia Global, Jl. Ir. H. Juanda No.56B Lantai 2, Sukaraja, Kec. Medan
91	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Season #4 di Universitas Negeri Yogyakarta
92	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan Lomba Karya Tulis Ilmiah Festival Pemberdayaan Inovasi Iptek Pemuda tahun dan National Youth Science and Technology (NYST) Awards tahun 2022. di Online
93	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Smart Expo 2022 di Politeknik Negeri Lampung
94	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Kompetisi Sains Mahasiswa Indonesia 2022 di Universitas Halu Oleo
95	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Biology Scientific Fair 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
96	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan Business Plan Competition Business Plan Competition Enterprenuers Festival (E-FEST) 2022 di Politeknik Negeri Malang

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
97	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) Moment Of Civil Engineering (MOCE) di Universitas Bengkulu
98	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Agrifest 2022 di Universitas Samudra
99	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Fisip Science Competition (FISION) Tahun 2022 di Universitas Bengkulu
100	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Business Plan Competition Economic Business Plan Competition 2022 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Veteran Jawa Timur
101	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Business Plan Competition National Business Plan Competition di Universitas Negeri Yogyakarta
102	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Business Plan Competition National Business Plan Competition (NBPC) 2022 di Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon
103	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Universitas Nusa Cendana Kupang di Universitas Nusa Cendana Kupang
104	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dycreation (Dyces Creative Research Anniversary Celebration) di IAIN Pekalongan

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
105	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) Mahasiswa PPIPM 2022 di Universitas Negeri Padang
106	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah LOMBA KARYA TULIS ILMIAH AGRIFEST 2022 di Fakultas Pertanian Universitas Samudra
107	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Business Plan Competition Industrial Business Plan Competition di Universitas Ahmad Dahlan
108	SITI NURSIPA WULIDA	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Biology Scientific Fair 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
109	SITI NURSIPA WULIDA	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Business Plan Competition National Business Plan Competition (NBPC) 2022 di Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon
110	SITI NURSIPA WULIDA	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) Mahasiswa PPIPM 2022 di Universitas Negeri Padang
111	MUHAMMAD KURNIAWAN FADHIL	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
112	PANDU WIBOWO	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Inovasi Material Olimpiade Vokasi Indonesia 2022 di Zoom Meeting
113	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Juara II Mahasiswa D3/D4/S1 Teknik Sipil Seluruh Indonesia kompetisi jembatan nasional di universitas udayana

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
114	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Juara III Juara III Paper Competition Lomba Karya Tulis Ilmiah 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
115	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Inovasi Material Olimpiade Vokasi Indonesia 2022 di Zoom Meeting
116	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Finalis Finalis National Balsa Bridge Competition Civil Engineering Days 2022 National Balsa Bridge Competition Civil Engineering Days 2022 di ZOOM MEETING
117	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi Juara Favorit Paper Competition Lomba Karya Tulis Ilmiah tahun 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
118	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Mechanical Fair UNY 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
119	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
120	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Finalis Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional di Zoom Meeting
121	DIVA SALSA ROHALYA	D-IV Teknik Sipil	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Kegiatan Festival Mahasiswa Nasional yang diselenggarakan oleh KOHATI HMI Cabang Mataram 2022 di Online melalui Zoom Meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
122	IVAN ADIYATMA PRAMANA	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
123	MUHAMAD TAUFIK ISMAIL	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Inovasi Material Olimpiade Vokasi Indonesia 2022 di Zoom Meeting
124	MUHAMAD TAUFIK ISMAIL	D-IV Teknik Sipil	Juara II Bangunan Tahan Gempa National Earthquake Resistance Design Competition Warmadewa Civil Competition 2022 di Universitas Warmadewa
125	MULKI AZIZ DESKYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
126	MUHAMMAD TAFIF FADHLURRAHMAN	D-IV Teknik Mesin	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
127	MUHAMMAD TAFIF FADHLURRAHMAN	D-IV Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
128	MOCH. AKBAR RAMADHAN	D-IV Teknik Mesin	Juara Harapan TEKNOLOGI LKTI MECHANICAL FAIR 2022 di Di rumah masing-masing (ZOOM)
129	MUHAMMAD RYAN PURNAMA	D-IV Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
130	DANU KARTIKO KUSUMO	D-IV Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
131	MOWI RILANA	D-IV Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
132	PANGERAN ANTONIUS	D-IV Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
133	RIZKY RAMADHAN	D-IV Teknik Elektronika	Juara II Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate Competition (RnDC) UKMF Kristal FE di Universitas Negeri Yogyakarta
134	RASYID AMMARY YAHYA	D-IV Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
135	ALDHI FEBRIANTO	D-IV Teknik Elektronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
136	BINTANG NURKHAIRI ARDLI	D-IV Teknik Elektronika	Juara II Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate Competition (RnDC) UKMF Kristal FE di Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
137	ILHAM WIDYO NUGROHO	D-IV Teknik Elektronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
138	AGUS SUGIYARTO	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
139	AGUS SUGIYARTO	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
140	AGUS SUGIYARTO	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
141	ANDRE MALFINO	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
142	FAHIM MUHYIDDIN	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
143	KHOIRINA NISA ASHANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Kompetisi Jembatan Balsa NATIONAL BALSA BRIDGE COMPETITION V "CIVIL FESTIVAL 2022" di UTY
144	KHOIRINA NISA ASHANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
145	KHOIRINA NISA ASHANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III NATIONAL BRIDGE COMPETITION 6th CIVIL CREATIVE AND ACTION UGM 2022 di UGM

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
146	KHOIRINA NISA ASHANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi Civil Innovation Paper D'Village ITS di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
147	KHOIRINA NISA ASHANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III Bridge Competition National Tidar Bridge Competition di Universitas Tidar
148	ANISYA ROJANA NABILA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi Civil Innovation Paper D'Village ITS di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
149	ANISYA ROJANA NABILA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Tim (Kelompok) Lomba Nasional Jembatan Balsa Civil Days UII 2022 di Universitas Islam Indonesia
150	ANNISA DWI ARIANI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III Bridge Competition National Tidar Bridge Competition di Universitas Tidar
151	SUSI MARWATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II Bangunan Tahan Gempa National Earthquake Resistance Design Competition Warmadewa Civil Competition 2022 di Universitas Warmadewa
152	HARNING MAWAR INDAH SHALIHAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Geotechnical Case Competition 2022 Kompetisi Kasus Geoteknik 2022 di Universitas Gajah Mada
153	FADILA MARGARANI WIDYASARI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II Juara 2 Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2022 Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2022 di Zoom Meeting
154	YUANITA MAHARDIKA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Tim (Kelompok) Kompetisi Jembatan Balsa V UTY 2022 di Universitas Teknologi Yogyakarta (diselenggarakan secara online)

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
155	YUANITA MAHARDIKA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Tim (Kelompok) Lomba Nasional Jembatan Balsa Civil Days UII 2022 di Universitas Islam Indonesia
156	JULIAN FATHI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kontes Mobil Hemat Energi di Sirkuit Gelora Bung Tomo, Jawa Timur
157	JULIAN FATHI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
158	ELHADJI DJIM SECK	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
159	ELHADJI DJIM SECK	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
160	FERI YUDHA FAHREZA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
161	MUHAMAD AS'AT AZIZI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
162	IRAWAN KURNIA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
163	IRAWAN KURNIA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kontes Mobil Hemat Energi di Sirkuit Gelora Bung Tomo, Jawa Timur
164	ADI NUGROHO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
165	NAFIS WAHYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kontes Mobil Hemat Energi di Sirkuit Gelora Bung Tomo, Jawa Timur
166	NAFIS WAHYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
167	MUHAMMAD NARESWORD ZIDAN	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
168	AZKA BIMA LADAYYA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
169	LAISYA ALFI SYAKILA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
170	ABI ARMANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis Karya Tulis Ilmiah LKTIN FISIKA EXPO 2022 di KPLT FT UNY

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
171	ABI ARMANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Brawijaya Chemistry Week di KPLT FT UNY
172	ABI ARMANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
173	ABI ARMANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
174	EUGENIUS ISTOKO ADHI PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
175	AGUS BAGASKORO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
176	AHMAD INSAN KAMIL	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
177	DITRA SYAHRUKH MUKHODAM	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Kompetisi Cipta Inovasi Teknologi Tepat Guna UNITECH di Karang Malang, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
178	DITRA SYAHRUKH MUKHODAM	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Riset dan Debat 2022 UKMF Penelitian Kristal di Zoom Meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
179	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Karya Tulis Ilmiah LKTIN FISIKA EXPO 2022 di KPLT FT UNY
180	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) secara daring
181	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
182	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
183	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Brawijaya Chemistry Week di KPLT FT UNY
184	ZAKIF FATKUL IRSAD	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
185	ROBI THUDDIN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
186	WISNU WJONARKO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Lomba Video Lomba Video Layanan Masyarakat - LabMa Social Campaign Fair (LSCF) 2022 di Daring/Online
187	CHARLY RIDHWAN MANURUNG	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan TEKNOLOGI LKTI MECHANICAL FAIR 2022 di Rumah masing" (Zoom)
188	DHIAZ SYAMRIAFAHDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
189	DHIAZ SYAMRIAFAHDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
190	NAUFAL FAIQ AZHAR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Brawijaya Chemistry Week di KPLT FT UNY
191	NAUFAL FAIQ AZHAR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
192	NAUFAL FAIQ AZHAR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) secara daring
193	FITRIANA DYAH AYU RAHMADHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Lomba Business Plan Competition Lomba Business Plan Competition HMPS MBS UIN SOLO 2022 di Universitas Islam Negeri Raden Mas Said Surakarta
194	MARCHREZA SILVANA DEWI	S1 Teknik Sipil	Finalis Kompetisi Jembatan di Institut Teknologi Bandung
195	MARCHREZA SILVANA DEWI	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
196	MARCHREZA SILVANA DEWI	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			(LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
197	MARCHREZA SILVANA DEWI	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan - Kompetisi Jembatan Balsa Nasional KRB 2022 di Denpasar, Bali
198	MARCHREZA SILVANA DEWI	S1 Teknik Sipil	Juara III Lomba Rancang Bangun Jembatan Kompetisi Rancangan Bangun Jembatan Civil Explosion #10 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
199	ABDULLOH RAHMAN	S1 Teknik Sipil	Juara III NATIONAL BRIDGE COMPETITION 6th CIVIL CREATIVE AND ACTION UGM 2022 di UGM
200	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi National Bridge Construction Competition 2022 Kompetisi Kontruksi Jembatan Nasional Festival Teknik Sipil 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
201	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
202	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara III National Bridge Construction Competition 2022 Kompetisi Kontruksi Jembatan Nasional Festival Teknik Sipil 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
203	MUHAMMAD FAQIH WIDEM	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
204	MUHAMMAD FAQIH WIDEM	S1 Teknik Manufaktur	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
205	YOGA WAHYU UTOMO	S1 Teknik Manufaktur	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
206	DIKA ARDIYANTO	S1 Teknik Manufaktur	Juara II Industri Kreatif Terapan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
207	JOHANNES ALOYSIUS DHIOSTA F. H. S.	S1 Teknik Manufaktur	Juara II umum Techno Fest 2022 di Fakultas Teknik UNY
208	SYAHDANI ARNOYOGA	S1 Teknik Elektro	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
209	SYAHDANI ARNOYOGA	S1 Teknik Elektro	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
210	INDRA KURNIAWAN	S1 Teknik Elektro	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
211	ISMAIL RAIHAN HIDAYATULLAH	S1 Teknik Elektro	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
212	ISMAIL RAIHAN HIDAYATULLAH	S1 Teknik Elektro	Juara I Endurance Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
213	ISMAIL RAIHAN HIDAYATULLAH	S1 Teknik Elektro	Juara I Skid Pad Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
214	ISMAIL RAIHAN HIDAYATULLAH	S1 Teknik Elektro	Juara II Acceleration Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
215	MARIA BERNADETHA CHARLOTTA WONDA TIALA	S1 Teknologi Informasi	Juara I Inovasi Pembelajaran UNY Cartesion 2022 di Yogyakarta
216	SATYA ADHIYAKSA ARDY	S1 Teknologi Informasi	Juara II Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional UNY di Universitas Negeri Yogyakarta
217	SATYA ADHIYAKSA ARDY	S1 Teknologi Informasi	Juara I Bisnis Plan National Business Plan Competition Kategori Bisnis Digital - MAGIC UNS 2022 di Universitas Sebelas Maret
218	ALIM TEGAR WICAKSONO	S1 Teknologi Informasi	Juara I Inovasi Pembelajaran UNY Cartesion 2022 di Yogyakarta
219	WIDYA ARDIANTO	S1 Teknologi Informasi	Juara III Software Development Kompetisi TI Nasional UNY (UNITY) #10 di Di tempat masing-masing (Daring)
220	WIDYA ARDIANTO	S1 Teknologi Informasi	Juara I Software Development CODE (Kompetisi Pengembang) 2022 di Universitas Amikom Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
221	IKHWAN INZAGHI SISWANTO	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan Musabaqah Desain Aplikasi Komputer Al Qur'an Musabaqah Tilawatil Quran Mahasiswa Nasional (MTQMN) di Di rumah masing-masing
222	IKHWAN INZAGHI SISWANTO	S1 Teknologi Informasi	Juara I Inovasi Pembelajaran UNY Cartesion 2022 di Yogyakarta
223	ENRICO OLIVIAN MARICAR	S1 Teknologi Informasi	Juara I Software Development CODE (Kompetisi Pengembang) 2022 di Universitas Amikom Yogyakarta
224	ENRICO OLIVIAN MARICAR	S1 Teknologi Informasi	Juara III Software Development Kompetisi TI Nasional UNY (UNITY) #10 di Di tempat masing-masing (Daring)
225	SALMA KUSUMAWARDHANI	S1 Teknologi Informasi	Juara I Usaha Teknologi Digital Startup Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia Tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
226	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara I Software Development CODE (Kompetisi Pengembang) 2022 di Universitas Amikom Yogyakarta
227	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara III Software Development Kompetisi TI Nasional UNY (UNITY) #10 di Di tempat masing-masing (Daring)
228	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan Musabaqah Desain Aplikasi Komputer Al Qur'an Musabaqah Tilawatil Quran Mahasiswa Nasional (MTQMN) di Di rumah masing-masing
229	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan Teknologi LKTI MECHANICAL FAIR 2022 di Di tempat masing-masing (Daring)

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
230	MUHAMMAD FIKRI JAMALUDIN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II Beregu Putra Kejuaraan INGCO Sepak Takraw 2022 di Hall Bulutangkis UNY
231	MUHAMMAD FIKRI JAMALUDIN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III Kuadran Putra Kejuaraan INGCO Sepak Takraw 2022 di Hall Bulutangkis UNY
232	MUHAMMAD FAUZAN RAFI	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I Kategori Teknologi Start-up Digital (UTS) Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (LIKMI) UNY Tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta (Online Zoom)
233	NAMEDA ARYA YUMNA GHAZELA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
234	ALIFIA PUTRI QABILA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
235	AHMAD SHUFYAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
236	DURROTUN BERLIANA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
237	YUKI NUR AINI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) secara daring
238	YUKI NUR AINI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			(COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
239	EDRA JAYENG KATON	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
240	AKMAL MAULANA FALAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
241	AKMAL MAULANA FALAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming Kibo Robot Programming Challenge (Kibo-RPC) 2022 di KPLT FT UNY
242	AKMAL MAULANA FALAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
243	MUHAMMAD IHSAN SAFI I	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
244	MUHAMMAD IHSAN SAFI I	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Perikanan Lomba Inovasi Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di Universitas Negeri Yogyakarta
245	SAPTIANA NUR PRAHASTI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Penalaran Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di Zoom Meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
246	MUHAMMAD SUBARKAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
247	SALSABILA AZZAHRA PUTRI SOPHIA DEWI UTAMI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
248	M. FARHAT ADHA DIANNUR	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Karya Tulis Ilmiah LKTIN FISIKA EXPO 2022 di KPLT FT UNY
249	M. FARHAT ADHA DIANNUR	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
250	M. FARHAT ADHA DIANNUR	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming Kibo Robot Programming Challenge (Kibo-RPC) 2022 di KPLT FT UNY
251	M. FARHAT ADHA DIANNUR	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
252	M. FARHAT ADHA DIANNUR	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Brawijaya Chemistry Week di KPLT FT UNY
253	ASTRIANA	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Harapan Penalaran Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di Zoom Meeting
254	METRI AYUNIKA PAVARI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			(LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting
255	ANNISA PUTRI RAHAYU	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Industri Kreatif Terapan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
256	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Juara III Bridge Competition National Tidar Bridge Competition di Universitas Tidar
257	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Juara III NATIONAL BRIDGE COMPETITION 6th CIVIL CREATIVE AND ACTION UGM 2022 di UGM
258	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi Civil Innovation Paper D'Village ITS di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
259	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Juara II Bangunan Tahan Gempa National Earthquake Resistance Design Competition Warmadewa Civil Competition 2022 di Universitas Warmadewa
260	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan Kompetisi Jembatan Balsa NATIONAL BALSA BRIDGE COMPETITION V "CIVIL FESTIVAL 2022" di UTY
261	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
262	MUHAMMAD ASAD ALIF QUDS RA'UF	D-IV Teknik Sipil	Finalis Kompetisi Jembatan di Institut Teknologi Bandung
263	SABRINA NUR HAMIDAH	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan Kompetisi Jembatan Balsa NATIONAL BALSA BRIDGE COMPETITION V "CIVIL FESTIVAL 2022" di UTY

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
264	NURWIRAJAYA	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online
265	NURWIRAJAYA	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
266	ARIF SATRIO WIBOWO	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online
267	IDAM SAMUKTI ANWAR	D-IV Teknik Sipil	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online
268	ARIF ADIKA ANGGA PRATAMA	D-IV Teknik Sipil	Juara II kelompok kompetisi jembatan nasional di universitas udayana
269	HANGGAR SETYA NOVANTO	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
270	MUKHAMAD NUR ROCHIM	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
271	RIZKI RIDO UTOMO	D-IV Mesin Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
272	MUHAMMAD SYAHRUL AKMAL	D-IV Mesin Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
273	ALFIAN BAGAS PRAMUDITYA	D-IV Mesin Otomotif	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
274	MUHAMMAD DIMAS RIANTAMA	D-IV Mesin Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
275	YOSEF BUDIMAN	D-IV Mesin Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
276	YOSEF BUDIMAN	D-IV Mesin Otomotif	Finalis Design Katagori 1(K-1) - Lomba desain Autonomous Semi-Submarine Drone Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
277	ARDI WIJONARDI	D-IV Mesin Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
278	I KADEK BAGUS SURYANATA	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
279	I KADEK BAGUS SURYANATA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Urban Concept Kontes Mobil Hemat Energi di Sirkuit Gelora Bung Tomo, Jawa Timur
280	I KADEK BAGUS SURYANATA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
281	RIZKY AVIKA	D-IV Teknik Mesin	Juara I Urban Concept Kontes Mobil Hemat Energi di Sirkuit Gelora Bung Tomo, Jawa Timur
282	RIZKY AVIKA	D-IV Teknik Mesin	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
283	RIZKY AVIKA	D-IV Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
284	MUKHAMAD ANDRI PRASETIO	D-IV Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
285	ALEXANDER CAHYA SAPUTRA	D-IV Teknik Mesin	Juara I Paduan Suara Pentas Paduan Suara Gerejawi di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang Jawa Tengah
286	TAUFIQUL HAKIM	D-IV Teknik Elektronika	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK NASIONAL 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
287	TAUFIQUL HAKIM	D-IV Teknik Elektronika	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
288	YOHANES GILANG PRASAJA PUTRA	D-IV Teknik Elektronika	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
289	YOHANES GILANG PRASAJA PUTRA	D-IV Teknik Elektronika	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
290	MUHAMMAD NAUFAL MUAFI	D-IV Teknik Elektro	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
291	MUHAMMAD NAUFAL MUAFI	D-IV Teknik Elektro	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
292	MUHAMMAD NAUFAL MUAFI	D-IV Teknik Elektro	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
293	IKHWANNURAZIZ HADIPRADANA	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
294	IKHWANNURAZIZ HADIPRADANA	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
295	IKHWANNURAZIZ HADIPRADANA	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
296	MUHAMMAD RAGIL AGHANI	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
297	MUHAMMAD RAGIL AGHANI	D-IV Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
298	MUHAMMAD FAQIH IZUL HAQ	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
299	MUHAMMAD FAQIH IZUL HAQ	D-IV Teknik Elektro	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
300	DWINDA DIANA FARAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online
301	ADITYA FARDAN APRIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Lomba Tender NATIONAL TENDER COMPETITION 2022 di Universitas Muhammadiyah Purwokerto

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
302	ADITYA FARDAN APRIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
303	ADITYA FARDAN APRIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Lomba Tender Lomba Tender Nasional Warmadewa Civil Competition 2022 di Universitas Warmadewa
304	WAHYU MARI YUNITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I Juara 1 Lomba Rancang Bendungan Nasional Lomba Rancang Bendungan Nasional di Universitas Mataram
305	WAHYU MARI YUNITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
306	WAHYU MARI YUNITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional di Zoom Meeting
307	WAHYU MARI YUNITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi National Bridge Construction Competition 2022 Kompetisi Kontruksi Jembatan Nasional Festival Teknik Sipil 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
308	WAHYU MARI YUNITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III National Bridge Construction Competition 2022 Kompetisi Kontruksi Jembatan Nasional Festival Teknik Sipil 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
309	YANUAR FIQRIANTO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis Kompetisi Jembatan Balsa Nasional di Universitas Atmajaya, Kab. Sleman, D. I. Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
310	YANUAR FIQRianto	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
311	CHANAN MARDIYA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting
312	RIKA ARDANIA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting
313	AHDA JUNUDUSSALAM	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
314	HENI LISTYANINGSIH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Nasional Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa Tahun 2022 di Online
315	NANI NOVIYANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Tim (Kelompok) Kompetisi Jembatan Balsa V UTY 2022 di Universitas Teknologi Yogyakarta (diselenggarakan secara online)
316	NANI NOVIYANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Tim (Kelompok) Kompetisi Jembatan Balsa V UTY 2022 di Universitas Teknologi Yogyakarta (diselenggarakan secara online)
317	NANI NOVIYANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Lomba Tender NATIONAL TENDER COMPETITION 2022 di Universitas Muhammadiyah Purwokerto

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
318	NANI NOVIYANTI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
319	GALIH PUTRA SANG FAJAR	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa di Online
320	GILANG GILARDONI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
321	REGINA TERRA PARAHITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II kompetisi jembatan nasional di universitas udayana
322	AMMELIA EKA ANGGRAINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis Kompetisi Jembatan Balsa Nasional di Universitas Atmajaya, Kab. Sleman, D. I. Yogyakarta
323	AMMELIA EKA ANGGRAINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan - Kompetisi Jembatan Balsa Nasional KRB 2022 di Denpasar, Bali
324	FAIZ EKA SYAHPUTRO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
325	FAIZ EKA SYAHPUTRO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
326	FAIZ EKA SYAHPUTRO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Lomba Tender Lomba Tender Nasional Warmadewa Civil Competition 2022 di Universitas Warmadewa

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
327	FAIZ EKA SYAHPUTRO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Lomba Tender NATIONAL TENDER COMPETITION 2022 di Universitas Muhammadiyah Purwokerto
328	FAIZ EKA SYAHPUTRO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III Lomba Rancang Bangun Jembatan Kompetisi Rancangan Bangun Jembatan Civil Explosion #10 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
329	INTAN LATHIFATUR ROSYIDAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III Juara III Paper Competition Lomba Karya Tulis Ilmiah 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
330	INTAN LATHIFATUR ROSYIDAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
331	INTAN LATHIFATUR ROSYIDAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan Mitigasi Bencana Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
332	INTAN LATHIFATUR ROSYIDAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi Juara Favorit Paper Competition Lomba Karya Tulis Ilmiah tahun 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
333	INTAN LATHIFATUR ROSYIDAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional di Zoom Meeting
334	SYAMAIDZAR SYAHID	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
335	SYAMAIDZAR SYAHID	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
336	SYAMAIDZAR SYAHID	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
337	FEBRI MUHAMAD TAUFIK	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Lomba Wirausaha Bidang Budidaya dan Produksi Ekspo Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia di UPN Veteran Jawa Timur
338	YUSUF FERDIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
339	HERU BASUKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya LIP3D UNY 2022 di UNY
340	HERU BASUKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
341	BAGAS PUTRA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
342	BAGAS PUTRA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
343	BURHAN DWI ARDIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
344	RUDI PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
345	MUHAMMAD PARTONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
346	MUHAMMAD PARTONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
347	MUHAMMAD PARTONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
348	ANGGIT WAHYU ARDIANTO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Harapan Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
349	RICKY DARMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
350	YANUAR SYAFIQ AFDILAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Riset dan Debat 2022 UKMF Penelitian Kristal di Zoom Meeting
351	NUR RIZQI PRIYAMBODO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional JR - ROVATION (Jasa Raharja Road Safety Innovation) di Ciputra World 1 Ice Palace Venue, Kuningan, Jakarta
352	ASSADULLAH AL KAFAH ALAM	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan Penalaran Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di Zoom Meeting
353	ASSADULLAH AL KAFAH ALAM	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah nasional Volcano Scienctific Competition (VOSICO) Universitas Negeri Malang 2022 di Online melalui Zoom Meeting
354	MAHIRA NOVTA PANGESTU	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan Pendidikan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
355	MAHIRA NOVTA PANGESTU	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan Pendidikan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
356	MUHAMMAD BAYU PERMANA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Welding Competition Mechanical Fair UNY 2022 di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
357	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
358	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Industri Kreatif Terapan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
359	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Festival Nasional Aksi Mahasiswa Ilmiah 2022 UKM AKASIA Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura di Universitas Negeri Yogyakarta via Zoom Meetings
360	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan Business Plan Competition Business Plan Competition Enteprenuers Festival (E-FEST) 2022 di Politeknik Negeri Malang
361	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
362	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Essay ESSAY COMPETITION DIES NATALIS HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA di Universitas Sriwijaya Via Zoom Meetings
363	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pendidik 2022 Universitas Pertanian Bogor di Online melalui Zoom Meeting
364	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan Lomba Essay LOMBA ESAI NASIONAL 2022 GERAKAN CINTA LINGKUNGAN HIMPUNAN MAHASISWA AGROMETEOROLOGI IPB UNIVERSITY di Universitas Negeri Yogyakarta via Zoom Meetings

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
365	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah H Iron 2022 di Online melalui Zoom Meeting
366	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan Lomba Desain Alat Lomba Nasional Tahunan Rancang Bangun Mesin XI – 2022 di Online
367	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate Competition 2022 UKMF Kristal FE UNY di UNY
368	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional NAFPOCOM 2022 di Online
369	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
370	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Industrial Engineering Competition 2022 di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
371	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional IMEV 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
372	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN IPLN UTM 2022 di Universitas Trunojoyo Madura
373	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Competition (RnDC) UKMF Kristal FE di Universitas Negeri Yogyakarta
374	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional JR - ROVATION (Jasa Raharja Road Safety Innovation) di Ciputra World 1 Ice Palace Venue, Kuningan, Jakarta
375	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Mechanical Fair UNY 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
376	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Inovasi SDGs Nasional Pendidikan Karya (PENDIKAR) di Institut Pertanian Bogor
377	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional LKTI (Lomba Karya Tulis Ilmiah) U-Tech 2022 di Universitas Pendidikan Ganesha Via Zoom Meetings
378	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Kegiatan Festival Mahasiswa Nasional yang diselenggarakan oleh KOHATI HMI Cabang Mataram 2022 di Online melalui Zoom Meeting
379	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan Lomba Inovasi SDGS Lomba Inovasi SDGS Pendikar Institut Pertanian Bogor 2022 di Online
380	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Bemu Mini Seminar (BMS) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
381	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah nasional Volcano Sciencetific Competition

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			(VOSICO) Universitas Negeri Malang 2022 di Online melalui Zoom Meeting
382	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Psycologi Festival (Psycofest) 2022 di Universitas Turnojoyo Madura
383	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Annual Conference of Economic Forum (ALCOFE 16th) di Universitas Sebelas Maret Surakarta
384	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN NCFAI UNS 2022 di Universitas Sebelas Maret Surakarta
385	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dycreation (Dycre's Creative Research Anniversary Celebration) di IAIN Pekalongan
386	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Gema Teknologi 2022 yang diselenggarakan oleh Universitas Muhammadiyah Surakarta di Gedung Siti Walidah Lt.7 Universitas Muhammadiyah Surakarta
387	BAGAS ARYA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
388	AHMAD NURDIN SANTOSA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD)

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
389	DOTU PERANGGA SAKTI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
390	AKBAR BRILIYANTO	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II IoT Technology IoT Development Competition Technifest 2022 di Universitas Negeri Jakarta
391	DIMAS PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II IoT Technology IoT Development Competition Technifest 2022 di Universitas Negeri Jakarta
392	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional JR - ROVATION (Jasa Raharja Road Safety Innovation) di Ciputra World 1 Ice Palace Venue, Kuningan, Jakarta
393	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Business Plan Competition Business Plan Competition Enterpreneuers Festival (E-FEST) 2022 di Politeknik Negeri Malang
394	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Psycologi Festival (Psycofest) 2022 di Universitas Turnojoyo Madura
395	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate Competition 2022 UKMF Kristal FE UNY di UNY
396	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Lomba Essay ESSAY COMPETITION DIES NATALIS HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI PERTANIAN

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			UNIVERSITAS SRIWIJAYA di Universitas Sriwijaya Via Zoom Meetings
397	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional LOMBA KARYA ILMIAH TINGKAT NASIONAL BADAN RISET MAHASISWA FMIPA UNTAD di Universitas Tadulako via Zoom Meetings
398	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional LKTI (Lomba Karya Tulis Ilmiah) U-Tech 2022 di Universitas Pendidikan Ganesha Via Zoom Meetings
399	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Lomba Essay LOMBA ESAI NASIONAL 2022 GERAKAN CINTA LINGKUNGAN HIMPUNAN MAHASISWA AGROMETEOROLOGI IPB UNIVERSITY di Universitas Negeri Yogyakarta via Zoom Meetings
400	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Research and Debate Competition (RnDC) UKMF Kristal FE di Universitas Negeri Yogyakarta
401	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Festival Nasional Aksi Mahasiswa Ilmiah 2022 UKM AKASIA Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura di Universitas Negeri Yogyakarta via Zoom Meetings
402	NUR ISNA RAHMAWATI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
403	NUR ISNA RAHMAWATI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
404	NUR ISNA RAHMAWATI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
405	M. NUGROHO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
406	LUKKAS PARDAMEAN PARDOSI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I Paduan Suara Festival Seni Pertunjukan Indonesia di Universitas Negeri Yogyakarta
407	MUHAMMAD FAHRIZANOR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
408	SALMA FAUZIYAH NUR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan Penalaran Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di Zoom Meeting
409	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara I Model Bangunan Gedung Beton Pracetak Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia di Universitas Tarumanagara
410	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan Unit Kegiatan Mahasiswa Rekayasa Teknologi "RESTEK" Lomba Kuat Tekan Beton 2022 di Universitas Kristen Petra

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
411	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara I Kategori Khusus Kreativitas dalam Rancang Bangun Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia di Universitas Tarumanagara
412	I MADE SUGANDI	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan Unit Kegiatan Mahasiswa Rekayasa Teknologi "RESTEK" Lomba Kuat Tekan Beton 2022 di Universitas Kristen Petra
413	NOOR CHAUKAB	S1 Teknik Sipil	Juara III Lomba Rancang Bangun Jembatan Kompetisi Rancangan Bangun Jembatan Civil Explosion #10 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
414	NOOR CHAUKAB	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan Lomba Konsep Rancangan Jembatan Gantung Penyeberangan Orang 2022 di Jakarta
415	HAFIDZI NANDA WIRAWAN	S1 Teknik Sipil	Juara Harapan Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya
416	FIGAR LUTFIAN	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
417	WILLY RAMADHAN ADI YUWONO	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
418	AJI PAMUNGKAS	S1 Teknik Manufaktur	Juara Harapan Industri Kreatif Produksi/ Budidaya A Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa di Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
419	AGUNG SETIAWAN PERDANA PUTRA	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
420	M. HILAL YAHYA HIDAYAT	S1 Teknik Elektro	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
421	SAFITRI JULIARTI	S1 Teknik Elektro	Finalis Robot Programming Kibo Robot Programming Challenge (Kibo-RPC) 2022 di KPLT FT UNY
422	SAFITRI JULIARTI	S1 Teknik Elektro	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
423	MUHAMAD ROVI AAN SULISTYA	S1 Teknik Elektro	Juara I Penalaran LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
424	MUHAMAD ROVI AAN SULISTYA	S1 Teknik Elektro	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
425	LEANDRA OKTA NUR PRATAMA	S1 Teknik Elektro	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
426	FADHIL AKBAR HUSAINI	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan Pertanian Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di Zoom meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
427	ALIFAH MAULIDDIN NUR IKHSAN	S1 Teknologi Informasi	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
428	ALIFAH MAULIDDIN NUR IKHSAN	S1 Teknologi Informasi	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
429	MENARA LINTANG WAS	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Harapan Industri Kreatif Produksi/ Budidaya A Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa di Yogyakarta
430	SITI ZAHARA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
431	SUTAN MUHARRAMSYAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
432	MUSYAROF RIFAI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
433	DWI KURNIAWATI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
434	DWI KURNIAWATI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
435	MUHAMMAD IQBAL RASYID	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
436	MUHAMMAD IQBAL RASYID	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Penalaran LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
437	FIKRIAN REZA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) secara daring
438	ANDARA DWI HERMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Boat Race Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
439	ANDARA DWI HERMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Electronic Remote Control (ERC) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
440	KEMAL HAKIM BACHMID	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting
441	ZULIO RAMA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) secara daring
442	NAUFAN ALIFIANDI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Perikanan Lomba Inovasi Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
443	NAUFAN ALIFIANDI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
444	ALFYAN ADJIE PURWANTO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting
445	MUHAMMAD HILMI BANDANUJI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Perikanan Lomba Inovasi Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di Universitas Negeri Yogyakarta
446	FAISHAL AZIZ RAHMAT	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
447	FAISHAL AZIZ RAHMAT	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting
448	FAISHAL AZIZ RAHMAT	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) secara daring
449	MUHAMMAD RIZQI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Pertanian LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY di Universitas Negeri Yogyakarta / Zoom Meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
450	MUHAMMAD RIZQI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
451	CHARISMA CHANDRA HIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
452	ANGGORO FAJAR DWI UTOMO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
453	ANGGORO FAJAR DWI UTOMO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Penalaran LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
454	FIDYA AJENG SAPUTRI	D-IV Tata Boga	Juara II Industri Kreatif Terapan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
455	ERLIYANA	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I Kesehatan LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) UNY TAHUN 2022 di Online
456	INTAN DIAH KUSUMA	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Kewirausahaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) dan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional di Online
457	NOVARIDA NURUL SABRINA	D-IV Teknik Sipil	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
458	DYAH AYU RAMADHANI	D-IV Teknik Sipil	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
459	DYAH AYU RAMADHANI	D-IV Teknik Sipil	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
460	SULTANTYO DJATINEGORO	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
461	SULTANTYO DJATINEGORO	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
462	IRFAN ARIQ MAULANA	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
463	PAJIDU MARINYO KAUSE	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
464	ACHMAD IRFAK GHONIYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
465	GEO BRAHMA GRANITO ZAIN	D-IV Teknik Mesin	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
466	NASRULLOH AZHAR	D-IV Teknik Elektronika	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
467	NASRULLOH AZHAR	D-IV Teknik Elektronika	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
468	IRWAN ARDIANSYAH	D-IV Teknik Elektronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
469	SAFITRI YULIANA UTAMA	D-IV Teknik Elektronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
470	HILAL FAHRUL HAMAM	D-IV Teknik Elektro	Finalis Kewirausahaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) dan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional di Online
471	DERY BAKTI ANDALA	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
472	DERY BAKTI ANDALA	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
473	DERY BAKTI ANDALA	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
474	FAUZIA AMINAWATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Lomba Konsep Rancangan Jembatan Gantung Penyeberangan Orang 2022 di Jakarta
475	NURUL AISYIYAH KARTIKA RINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis National Balsa Bridge Competition Civil Engineering Days 2022 National Balsa Bridge Competition Civil Engineering Days 2022 di ZOOM MEETING
476	EKA NUR WAHYU SETYORINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I Model Bangunan Gedung Beton Pracetak Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia di Universitas Tarumanagara
477	EKA NUR WAHYU SETYORINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I Kategori Khusus Kreativitas dalam Rancang Bangun Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia di Universitas Tarumanagara
478	EKA NUR WAHYU SETYORINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan Lomba Kuat Tekan Beton 2022 di Universitas Kristen Petra
479	SUSILA BAYUJAYA NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Kompetisi Jembatan di Institut Teknologi Bandung
480	M. FAJAR AMIR	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional di Zoom Meeting
481	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
482	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
483	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
484	DHIMAS DERRA ADIPRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
485	DHIMAS DERRA ADIPRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
486	NUR VIDO ALFIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Industri Pariwisata Seni Budaya Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) UNY Tahun 2022 di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
487	BAHIY MUHAMMAD RAHMAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
488	BAHIY MUHAMMAD RAHMAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
489	BAHIY MUHAMMAD RAHMAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
490	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
491	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
492	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
493	KESIT BAYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
494	KESIT BAYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
495	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Maritim #3 di Universitas Bangka Belitung
496	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional HMJ Pengajaran Undiksa di Universitas Pendidikan Ganesha
497	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Sosiologi di Universitas Negeri Malang
498	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Annual Conference of Economic Forum (ALCOFE 16th) di Universitas Sebelas Maret Surakarta
499	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Chemistry Friendship Competition (CFC) 5 di Universitas Bangka Belitung
500	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Industrial Engineering Competition 2022 di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
501	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Chemistry Friendship Competition (CFC) 5 di Universitas Bangka Belitung
502	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Chemication di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Pembangunan Nasional Veteran (UPN) Jawa Timur
503	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Agrifest 2022 di Universitas Samudra
504	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Inovasi SDGs Nasional Pendidikan Karya (PENDIKAR) di Institut Pertanian Bogor
505	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Sosiologi di Universitas Negeri Malang
506	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
507	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Raya di Universitas Pendidikan Indonesia
508	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Fisika Expo di Universitas Bangka Belitung
509	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pekan Akuntansi Poliban di Politeknik Negeri Banjarmasin
510	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional NAFPOCOM 2022 di Online
511	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Kasuami 2022 di Universitas Halu Oleo

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
512	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Highval Competition di Universitas Trunojoyo Madura
513	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah LOMBA KARYA TULIS ILMIAH AGRIFEST 2022 di Fakultas Pertanian Universitas Samudra
514	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional IMEV 2022 di Politeknik Negeri Jakarta
515	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional HIMASAKTA UNILA di Universitas Lampung
516	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Fisip Science Competition (FISION) Tahun 2022 di Universitas Bengkulu
517	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah National Paper Competition (NPC) Universitas Brawijaya 2022 di Universitas Brawijaya
518	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Fakultas Ekonomika dan Bisnis di Universitas Wijaya Kusuma Purwokerto
519	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dycreation (Dyces Creative Research Anniversary Celebration) di IAIN Pekalongan
520	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Mega proker Persatuan

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (PMKM) di STIKES Surya Global Yogyakarta.
521	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional HIMAFI Festival and Competition (HIFESCOM) di Universitas Ahmad Dahlan
522	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Festival Economic Competition di Universitas Bangka Belitung
523	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Karya Tulis Ilmiah Formosa 2022 di PT Formosa Cendekia Global, Jl. Ir. H. Juanda No.56B Lantai 2, Sukaraja, Kec. Medan
524	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Teknologi Tepat Guna SV UNS di Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta
525	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Smart Expo 2022 di Politeknik Negeri Lampung
526	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Gema Kreasi Inovasi Karya Tulis Ilmiah (GKI-KTI) 2022 di Uin Sunan Ampel Surabaya
527	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) Mahasiswa PPIPM 2022 di Universitas Negeri Padang
528	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Industrial Engineering

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Competition di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
529	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional Kegiatan Festival Mahasiswa Nasional yang diselenggarakan oleh KOHATI HMI Cabang Mataram 2022 di Online melalui Zoom Meeting
530	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba LKTIN IPLN UTM 2022 di Universitas Trunojoyo Madura
531	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Gema Teknologi 2022 yang diselenggarakan oleh Universitas Muhammadiyah Surakarta di Gedung Siti Walidah Lt.7 Universitas Muhammadiyah Surakarta
532	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pendikar 2022 Universitas Pertanian Bogor di Online melalui Zoom Meeting
533	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional CHAINS USK di Universitas Syah Kuala
534	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Biometric di Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta
535	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Formasik #11 di

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
536	DADANG EKA SYAHPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
537	WAHYU SETYA WINARNO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Design Katagori 1(K-1) - Lomba desain Autonomous Semi-Submarine Drone Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
538	WAHYU SETYA WINARNO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
539	WAHYU SETYA WINARNO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Electronic Remote Control (ERC) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
540	AFIF AIMAN SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Penalaran LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
541	AFIF AIMAN SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
542	TOPAN YULIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
543	BAGAS DIMAS WISNUSUASONO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Design Katagori 1(K-1) - Lomba desain Autonomous Semi-Submarine Drone Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
544	BAGAS DIMAS WISNUSUASONO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
545	GANANG ABAD ASMORO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Paduan Suara Lomba Paduan Suara Mahasiswa Nasional Tahun 2022 di Universitas Tarumanagara, Jakarta, Indonesia
546	GANANG ABAD ASMORO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Paduan Suara Festival Seni Pertunjukan Indonesia di Universitas Negeri Yogyakarta
547	M HABIL ALFARISI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
548	M HABIL ALFARISI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
549	FRISCHA INDAH PRANANTY	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
550	GANANG WAHYU WIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis PFmuda Pertamina Foundation 2022 di Online

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
551	MAULANA IBRAHIM YUAN FADILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III Non Fiksi Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di online zoom meeting
552	RIDHO AHSYANI TAKWIN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
553	RIDHO AHSYANI TAKWIN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Prototype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
554	JANTI PERMATASARRI SRI WIDADI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan Electric Remote Control KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK 2022 di Jl. Rungkut Madya No.1, Gn. Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294
555	JANTI PERMATASARRI SRI WIDADI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Boat Race Competition Competition of Maritime, Education and Training (COMET) 3.0 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
556	DENIS PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
557	YULI DWI SAPUTRI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I Penalaran LOMBA INOVASI PEMBERDAYAAN DAN PEMBANGUNAN DESA (LIP3D) di UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
558	YULI DWI SAPUTRI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
559	CHOIRUL MACHFUD	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III Kompetisi Cipta Inovasi Teknologi Tepat Guna UNITECH di Karang Malang, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
560	ALFIYAH QOTHRUNNADA ZULFA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I User Interface and User Experience (UI/UX) UNY National IT Competition (UNITY) #10 2022 di Daring
561	ANANG MA'RUF BUDIYANTO	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I Usaha Teknologi Digital Startup Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia Tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
562	MUHAMMAD DZULFIQAR AMIEN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I User Interface and User Experience (UI/UX) UNY National IT Competition (UNITY) #10 2022 di Daring
563	MUHAMMAD DZULFIQAR AMIEN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I Usaha Teknologi Digital Startup Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia Tahun 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
564	AHSAN FIRDAUS	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I User Interface and User Experience (UI/UX) UNY National IT Competition (UNITY) #10 2022 di Daring
565	FATUR SENA ALWAFI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Perikanan Lomba Inovasi Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di Universitas Negeri Yogyakarta
566	FATUR SENA ALWAFI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
567	BUDI ARJAYA WIDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
568	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
569	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
570	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
571	FARIZ AL MUSTAQIM	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming Kibo Robot Programming Challenge (Kibo-RPC) 2022 di KPLT FT UNY
572	ALFIRDAUS ZAHARDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
573	AZHAR ABDUL FATTAH PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
574	RIZKI BAGUS SYAHDEWA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot ABU Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
575	MUSA BENI RICARDO ARUAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
576	PRASETYO ADI WIBOWO	D-III Teknik Elektronika	Juara I Ganda Putra Invitasi Kompetisi Net Game 2022 di Hall Tennis Meja UNY
577	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Finalis Kompetisi Jembatan Balsa Nasional di Universitas Atmajaya, Kab. Sleman, D. I. Yogyakarta
578	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan - Kompetisi Jembatan Balsa Nasional KRB 2022 di Denpasar, Bali
579	ARDIYAN RIFKI STEVANNI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
580	ARDIYAN RIFKI STEVANNI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
581	SATRIA ELANG NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
582	SATRIA ELANG NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
583	WYSHANG FAAT ABDA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
			Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
584	WYSHANG FAAT ABDA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
585	FAIZ ARYASATYA MUZAKKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
586	FAIZ ARYASATYA MUZAKKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
587	ANTON DWI MANTORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
588	ANTON DWI MANTORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Urban Concept Kelas Mesin Pembakaran Dalam Gasoline Kontes Mobil Hemat Energi di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
589	ANTON DWI MANTORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
590	MUHAMAD RAGIL TRI ATMAJA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Umum General Champion Formula Electric Student Competition Indonesia International Motor Show 2022 di Jakarta International Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat
591	MALAINDO LEXY NOER TAZUDDIN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III Lomba Pembuatan Dan Performa Protoype Autonomous Semi-Submarine Drone (ASSD) Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak di UPN Veteran Jawa Timur
592	LA MARZAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Harapan Kontes Robot Seni Tari Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
593	MUHAMAD ANDRIAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan Divisi Kontes Robot Sepak Bola Indonesia - Humanoid (KRSBI-H) Kontes Robot Indonesia di INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
594	NURCHOLIS	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Finalis Kontes Robot Tematik Indonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur
595	SYAIFUL CATUR RIDWAN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
596	SYAIFUL CATUR RIDWAN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan KRSRI - Kontes Robot SAR Inodonesia Kontes Robot Indonesia di Institut Teknologi Sepuluh Nopember
597	MUHLISUN NUR HIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Perikanan Lomba Inovasi Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3D) di Universitas Negeri Yogyakarta

Lampiran 4. Daftar Prestasi Mahasiswa FT UNY Tingkat Internasional

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
1	ZAIDAN AHMAD HIKAMI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
2	ADHY WAHYU NUGROHO	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
3	ADHY WAHYU NUGROHO	S1 Teknik Manufaktur	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
4	ADHY WAHYU NUGROHO	S1 Teknik Manufaktur	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
5	FAISAL NUGRAHA	S1 Teknik Manufaktur	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
6	FAISAL NUGRAHA	S1 Teknik Manufaktur	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
7	FAISAL NUGRAHA	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
8	MARSHANDA ALFA AMARIA	S1 Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
9	MARSHANDA ALFA AMARIA	S1 Teknik Elektro	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
10	NAUVAL HIBRIZI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
11	NAUVAL HIBRIZI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
12	GHEAFNI FATIKHA TASSA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
13	GHEAFNI FATIKHA TASSA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
14	CANTICA AFNI RATNA AINUN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
15	CANTICA AFNI RATNA AINUN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
16	JONATHAN ALFA GUSTAF TAMUNU	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
17	NOVBRI TITO RAMADHANI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
18	LISA ANGGRAINI	S1 Pendidikan Tata Busana	Finalis Perikanan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
19	RIFAI AKRIS BUDIARTO	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Penalaran WORLD INVENTION COMPETITION AND EXHIBITION (WICE) 2022 di Universitas Segi Kota Damansara
20	ANNISA NOERMA PANGESTI	S1 Pendidikan Tata Boga	Finalis Perikanan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
21	NUR EVIRDA KHOSYIATI	S1 Pendidikan Tata Boga	Peserta Kejuaraan Business Model Canvas International Business Model Canvas Competition 2022 di Universitas Syiah Kuala
22	MULKI AZIZ DESKYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
23	MULKI AZIZ DESKYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
24	MULKI AZIZ DESKYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
25	OTOKO KEVIN SUNU FADHILAH	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
26	OTOKO KEVIN SUNU FADHILAH	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
27	DARYL ACHMAD NAUFALDI	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
28	DARYL ACHMAD NAUFALDI	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
29	OMAR ADITYO WINOTO	D-IV Teknik Mesin	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
30	MUHAMMAD FADHLURRAHMAN TAFIF	D-IV Teknik Mesin	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
31	MUHAMMAD FADHLURRAHMAN TAFIF	D-IV Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
32	MUHAMMAD FADHLURRAHMAN TAFIF	D-IV Teknik Mesin	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
33	BINTANG NURKHAIRI ARDLI	D-IV Teknik Elektronika	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
34	BINTANG NURKHAIRI ARDLI	D-IV Teknik Elektronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
35	JULIAN FATHI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
36	JULIAN FATHI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
37	JULIAN FATHI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
38	FERI YUDHA FAHREZA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
39	FERI YUDHA FAHREZA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
40	MUHAMAD AS'AT AZIZI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
41	MUHAMAD AS'AT AZIZI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
42	MUHAMAD AS'AT AZIZI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
43	IRAWAN KURNIA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
44	IRAWAN KURNIA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
45	IRAWAN KURNIA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
46	NAFIS WAHYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
47	MUHAMMAD ZIDAN NARESWORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
48	AZKA BIMA LADAYYA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
49	AZKA BIMA LADAYYA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
50	ELITA DWI SUSANTI	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
51	ELITA DWI SUSANTI	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
52	FANNY FATCHURRAHMAN	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
53	FANNY FATCHURRAHMAN	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
54	EUGENIUS ISTOKO ADHI PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
55	EUGENIUS ISTOKO ADHI PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
56	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)
57	SOFIE AULIA SALSABILLA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) secara daring
58	DHIAZ SYAMRIAFAHDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
59	DHIAZ SYAMRIAFAHDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
60	DHIAZ SYAMRIAFAHDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
61	NAUFAL FAIQ AZHAR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) secara daring
62	MARHAMAH	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
63	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Finalis Kompetisi Desain Jembatan Nanyang Technological University 2022 di Nanyang Technological University
64	MUHAMMAD FAQIH WIDEM	S1 Teknik Manufaktur	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
65	MUHAMMAD FAQIH WIDEM	S1 Teknik Manufaktur	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
66	MUHAMMAD FAQIH WIDEM	S1 Teknik Manufaktur	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
67	KEIGA RUANSYA	S1 Teknik Manufaktur	Finalis Perikanan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
68	HENDRAWAN AJI WIBOWO	S1 Teknik Manufaktur	Juara Favorit/Apresiasi Juara Intelegensia Pemilihan Dua Kampus UNY 2022 di Auditorium UNY
69	SYAHDANI ARNOYOGA	S1 Teknik Elektro	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
70	SYAHDANI ARNOYOGA	S1 Teknik Elektro	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
71	SYAHDANI ARNOYOGA	S1 Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
72	ISMAIL RAIHAN HIDAYATULLAH	S1 Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
73	ISMAIL RAIHAN HIDAYATULLAH	S1 Teknik Elektro	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
74	DAFFA STEFIAN ABYANSYAH	S1 Teknologi Informasi	Juara II Lomba Revolusi Edukasi 2.0 di Zoom meeting

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
75	YUKI NUR AINI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) secara daring
76	M. FARHAT ADHA DIANNUR	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III Karya Tulis Ilmiah Kompetisi Paper Pateron di KPLT FT UNY
77	WIDI UTAMININGSIH	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan NTU Lomba Desain Jembatan 2022 di Daring
78	HANGGAR SETYA NOVANTO	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
79	HANGGAR SETYA NOVANTO	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
80	MUKHAMAD NUR ROCHIM	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
81	MUKHAMAD NUR ROCHIM	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
82	I KADEK BAGUS SURYANATA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
83	I KADEK BAGUS SURYANATA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
84	I KADEK BAGUS SURYANATA	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
85	RIZKY AVIKA	D-IV Teknik Mesin	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
86	RIZKY AVIKA	D-IV Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
87	RIZKY AVIKA	D-IV Teknik Mesin	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
88	MUKHAMAD ANDRI PRASETIO	D-IV Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
89	MUKHAMAD ANDRI PRASETIO	D-IV Teknik Mesin	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
90	ALEXANDER CAHYA SAPUTRA	D-IV Teknik Mesin	Juara I Mixed Choir 11th Bali International Choir Festival di Bali
91	ALEXANDER CAHYA SAPUTRA	D-IV Teknik Mesin	Juara Umum Grand Prix 11th Bali International Choir Festival 2022 di Bali
92	YOHANES GILANG PRASAJA PUTRA	D-IV Teknik Elektronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
93	YOHANES GILANG PRASAJA PUTRA	D-IV Teknik Elektronika	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
94	YOHANES GILANG PRASAJA PUTRA	D-IV Teknik Elektronika	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
95	MUHAMMAD NAUFAL MUAFI	D-IV Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
96	MUHAMMAD NAUFAL MUAFI	D-IV Teknik Elektro	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
97	MUHAMMAD NAUFAL MUAFI	D-IV Teknik Elektro	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
98	RETNO TRI WIBAWATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II Social Science Youth International Science Fair (YISF) 2022 di Semarang
99	RETNO TRI WIBAWATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I Agriculture, Livestock, Horticulture, Aquaculture & Fisheries Lomba Indonesia Inventors Day 2022 di Universitas Udayana, Bali
100	WAHYU MARI YUNITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Kompetisi Desain Jembatan Nanyang Technological University 2022 di Nanyang Technological University
101	ABDUL LATIF AL - ANSHORI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Perikanan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
102	AMMELIA EKA ANGGRAINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Tim (Kelompok) KOMPETISI DESIGN JEMBATAN NTU 2022 di Online
103	AMMELIA EKA ANGGRAINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan KOMPETISI DESIGN JEMBATAN NTU 2022 di Online
104	FAIZ EKA SYAHPUTRO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi Jembatan Rangka Baja Kompetisi Jembatan Indonesia di Universitas Pembangunan Jaya

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
105	INTAN LATHIFATUR ROSYIDAH	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Kompetisi Desain Jembatan Nanyang Technological University 2022 di Nanyang Technological University
106	RADEN RARA BINTANG PERMATA HATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan KOMPETISI DESIGN JEMBATAN NTU 2022 di Online
107	RADEN RARA BINTANG PERMATA HATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis KOMPETISI DESIGN JEMBATAN NTU 2022 di Online
108	SYAMAIDZAR SYAHID	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
109	SYAMAIDZAR SYAHID	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
110	SYAMAIDZAR SYAHID	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
111	MUHAMMAD PARTONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
112	MUHAMMAD PARTONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
113	MUHAMMAD PARTONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
114	MUHAMMAD YUSRI DZAL YAHYA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah World Invention Competition and Exhibition (WICE) Online Competition di Damansara Malaysia

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
115	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Rancang Bangun Mesin Bidang Ketahanan Pangan Nasional di Universitas Bangka Belitung
116	YANUAR AGUNG FADLULLAH	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah World Invention Competition and Exhibition (WICE) Online Competition di Damansara Malaysia
117	BAGAS ARYA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
118	BAGAS ARYA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
119	HIMAM PRIYONO	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
120	MUHAMMAD FIRDAUS ARIFA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
121	THORIQ DARUS SALAM	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
122	M. HILAL YAHYA HIDAYAT	S1 Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
123	M. HILAL YAHYA HIDAYAT	S1 Teknik Elektro	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
124	DAFA ZENITA QOTRUNNADA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
125	FIKRIAN REZA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) secara daring
126	ZULIO RAMA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Agriculture, Livestock, Horticulture, Aquaculture & Fisheries Lomba Indonesia Inventors Day 2022 di Universitas Udayana, Bali
127	ZULIO RAMA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)
128	ZULIO RAMA PUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Finalis Robot Programming 3rd Kibo Robot Programming Challenge di Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) secara daring
129	ASNI MUSLIMAH	S1 Pendidikan Tata Busana	Finalis Perikanan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
130	INTAN DIAH KUSUMA	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Minat khusus International Youth Busines Competition 2022 di Virtual
131	INTAN DIAH KUSUMA	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II Penalaran WORLD INVENTION COMPETITION AND EXHIBITION (WICE) 2022 di Universitas Segi Kota Damansara
132	DYAH AYU RAMADHANI	D-IV Teknik Sipil	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
133	DYAH AYU RAMADHANI	D-IV Teknik Sipil	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
134	DYAH AYU RAMADHANI	D-IV Teknik Sipil	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
135	SULTANTYO DJATINEGORO	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
136	SULTANTYO DJATINEGORO	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
137	SULTANTYO DJATINEGORO	D-IV Mesin Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
138	IRFAN ARIQ MAULANA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
139	IRFAN ARIQ MAULANA	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
140	PAJIDU MARINYO KAUSE	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
141	PAJIDU MARINYO KAUSE	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
142	ACHMAD IRFAK GHONIYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
143	ACHMAD IRFAK GHONIYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
144	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan ABU (Asia-Pacific Broadcasting Unioin) Robocon - Peringkat 8 ABU (Asia-Pacific Broadcasting Union) Robocon di Jimo, China
145	MUHAMMAD IKHSAN ARDI HANSYAH	D-IV Teknik Elektro	Juara I Agriculture, Livestock, Horticulture, Aquaculture & Fisheries Lomba Indonesia Inventors Day 2022 di Universitas Udayana, Bali
146	TAUFIQ NUR HIDAYATULLAH	D-IV Teknik Elektro	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
147	TAUFIQ NUR HIDAYATULLAH	D-IV Teknik Elektro	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
148	HILAL FAHRUL HAMAM	D-IV Teknik Elektro	Juara I Agriculture, Livestock, Horticulture, Aquaculture & Fisheries Lomba Indonesia Inventors Day 2022 di Universitas Udayana, Bali
149	NURUL AISYIYAH KARTIKA RINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan NTU Lomba Desain Jembatan 2022 di Daring
150	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
151	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
152	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
153	DHIMAS DERRA ADIPRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
154	DHIMAS DERRA ADIPRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
155	DHIMAS DERRA ADIPRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
156	BAHIY MUHAMMAD RAHMAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
157	BAHIY MUHAMMAD RAHMAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
158	BAHIY MUHAMMAD RAHMAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
159	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
160	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
161	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
162	KESIT BAYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
163	KESIT BAYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
164	KESIT BAYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
165	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Lomba Rancang Bangun Mesin Bidang Ketahanan Pangan Nasional di Universitas Bangka Belitung
166	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Finalis Perikanan Lomba Inovasi Program Pemberdayaan dan Pembangunan Desa (LIP3d) 2022 di Universitas Negeri Yogyakarta
167	DADANG EKA SYAHPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
168	DADANG EKA SYAHPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
169	TOPAN YULIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
170	TOPAN YULIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
171	AZIZAH HADIYYATIL MAULA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II FIRA Air - Autonomous Race Simulation Kontes Robot Olahraga Internasional (FIRA) di Lab. Instrumentasi JPTEI FT UNY
172	DELTA SETIYARINI	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
173	DELTA SETIYARINI	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
174	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
175	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II Simmluate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
176	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
177	MUSA BENI RICARDO ARUAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Agriculture, Livestock, Horticulture, Aquaculture & Fisheries Lomba Indonesia Inventors Day 2022 di Universitas Udayana, Bali
178	IMAM CAHYADI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I Agriculture, Livestock, Horticulture, Aquaculture & Fisheries Lomba Indonesia Inventors Day 2022 di Universitas Udayana, Bali

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
179	FEBY ADHITYA KRISTANTO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan NTU Lomba Desain Jembatan 2022 di Daring
180	ARDIYAN RIFKI STEVANNI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
181	ARDIYAN RIFKI STEVANNI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
182	ARDIYAN RIFKI STEVANNI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
183	SATRIA ELANG NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
184	SATRIA ELANG NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
185	SATRIA ELANG NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
186	WYSHANG FAAT ABDA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
187	WYSHANG FAAT ABDA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
188	WYSHANG FAAT ABDA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
189	FAIZ ARYASATYA MUZAKKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
190	FAIZ ARYASATYA MUZAKKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Programme Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
191	FAIZ ARYASATYA MUZAKKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
192	ANTON DWI MANTORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I On Track Program Shell Eco-marathon 2022 di Sirkuit Internasional Mandalika Lombok
193	ANTON DWI MANTORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
194	ANTON DWI MANTORO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
195	MUHAMAD RAGIL TRI ATMAJA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
196	MUHAMAD RAGIL TRI ATMAJA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
197	SITI SOLEHA INDASAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual

NO	NAMA	PRODI	PRESTASI
198	SITI SOLEHA INDASAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
199	ANDRI MUSTIKO WICAKSONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I Carbon Footprint Reduction Award Asia Pasific and Middle East Off-Track Award Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
200	ANDRI MUSTIKO WICAKSONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II Simmulate to Innovate Award Supported by Altair Asia Pasific and Middle East Virtual Off-Track Awards Shell Eco-marathon 2022 di Virtual
201	BAGAS AHID ARYANTO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Peserta Kejuaraan KOMPETISI DESIGN JEMBATAN NTU 2022 di Online
202	BAGAS AHID ARYANTO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Finalis Tim (Kelompok) KOMPETISI DESIGN JEMBATAN NTU 2022 di Online

Lampiran 5. Capaian Kinerja Fakultas Teknik Tahun 2022

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Peningkatan kualitas pendidikan	a. Meningkatkan kualitas pembelajaran melampaui Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT)	1) Persentase afirmasi	%	20	20	100
			2) Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta (IKU 1.1)	%	60	94	156,67
			3) Persentase Mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional (IKU 1.2)	%	20	21	105

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
			4) Jumlah mahasiswa yang mengikuti perkuliahan di luar kampus	Orang	1000	1.502	150,2
			5) Rata-rata IPK				
			a) S1	-	3,5	3,49	99,71
			b) S2	-	3,76	3,77	100,27
			6) Rata-rata masa studi		-		
			a) S1	Tahun	4,5	4,81	93,56
			b) S2	Tahun	2,72	2,64	103,03
			7) Rata-rata skor tes kemampuan bahasa Inggris lulusan (Pro-TEFL/TOEFL/ekuivale n)				
			a) S1	-	431	430	99,77
			b) S2	-	471	466	98,94

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%		
1	2	3	4	5	6	7	8		
			8)	Persentase lulusan yang bersertifikat kompetensi	%	88	80	90,91	
			9)	Rasio dosen dan mahasiswa					
			a)	Saintek					
			(1)	S1	-	27,18	20,6	131,94	
			(2)	S2	-	15,53	8,06	192,68	
			10)	Persentase mata kuliah dengan <i>blended learning</i>	%	100	100	100	
		b.	Mobilitas internasional	1)	Jumlah mahasiswa internasional	Orang	16	19	118,75
			2)	Jumlah mahasiswa UNY yang mengikuti transfer kredit	Orang				
			a)	Bertempat di PT-Dalam Negeri	Orang	5	26	520	

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
			b) Bertempat di PT-Luar Negeri	Orang	50	81	162
			3) Jumlah mahasiswa transfer kredit di UNY				
			a) Dari PT-Dalam Negeri	Orang	25	38	152
			b) Dari PT-Luar Negeri	Orang	25	16	64,00
			4) Jumlah <i>international visiting scholar</i> di UNY setiap tahun	Orang	25	15	60,00
			5) Jumlah dosen UNY sebagai <i>internasional visiting scholar</i> di LN setiap tahun	Orang	24	15	62,50
			6) Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di <i>QS100</i>	%	20	38	190

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
			berdasarkan bidang ilmu (<i>QS100 by subject</i>), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) Tahun Terakhir (IKU 2.1)				
			7) Jumlah praktisi dunia usaha dan dunia industri yang mengajar di UNY	Orang	27	27	100
		c. Meningkatkan keterpaduan tridarma pendidikan	1) Jumlah bahan ajar perkuliahan berbasis penelitian dan inovasi iptek	Judul	18	18	100

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
		tinggi dalam pembelajaran	2) Jumlah bahan ajar perkuliahan berbasis PPM	Judul	6	6	100
			3) Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (<i>case method</i>) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (<i>team-based project</i>) sebagai bagian bobot evaluasi. (IKU 3.2)	%	40	100	250
		d. Meningkatkan implementasi pendidikan	1) Jumlah prodi yang menerapkan upaya penanaman nilai-nilai	Prodi	16	25	156

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
		karakter berjiati diri Indonesia	1) dasar individu dalam perkuliahan				
			2) Jumlah penelitian pendidikan karakter	Judul	4	2	50
2.	Peningkatan relevansi dan produktivitas penelitian dan pengembangan	a. Meningkatkan relevansi dan produktivitas penelitian	1) Jumlah penelitian kompetisi nasional	Judul	22	5	23
			2) Jumlah penelitian desentralisasi	Judul	9	3	33
			3) Jumlah penelitian unggulan	Judul	11	11	100
			4) Jumlah penelitian <i>research group</i>	Judul	50	63	126
			5) Jumlah penelitian kerja sama internasional	Judul	5	8	160
		b. Meningkatkan kinerja penelitian	1) Jumlah publikasi terindeks <i>scopus</i>	Artikel	317	143	45
			2) Jumlah publikasi di jurnal sinta 2	Artikel	22	168	764

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
			3) Jumlah publikasi penelitian <i>research group</i>	Artikel	40	63	158
			4) Jumlah publikasi penulis kerja sama internasional terindeks <i>scopus</i>	Artikel	13	11	85
			5) Jumlah sitasi <i>scopus</i>	-	1238	16433	1327
			6) Jumlah KI terdaftar	Judul	87	69	79
			7) Jumlah KI yang diberikan (<i>granted</i>)	Judul	54	49	91
3.	Peningkatan relevansi dan produktivitas pengabdian	a. Meningkatkan relevansi dan produktivitas PPM	1) Jumlah PPM kompetitif nasional	Judul	4	4	100
			2) Jumlah PPM desentralisasi	Judul	2	2	100
			3) Jumlah PPM berbasis hasil penelitian	Judul	6	2	33

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	n pada masyarakat		4)	Jumlah PPM berbasis pengembangan wilayah	Judul	7	6	86	
			5)	Jumlah PPM-KKN	Judul	3	1	33	
			6)	Jumlah PPM Kelompok	Judul	36	36	100	
		b.	Meningkatkan kinerja PPM	1)	Jumlah publikasi hasil PPM	Artikel	9	10	111
				2)	Jumlah inovasi UNY yang dipakai masyarakat	Buah	13	8	62
				3)	Jumlah komunitas (desa, sekolah, UKM, dll.) binaan	Desa	7	7	100
4.	Peningkatan relevansi, kualitas, dan	a.	Meningkatkan kualifikasi dan kompetensi dosen	1)	Persentase doktor	%	37	43,36	117
				2)	Persentase lektor kepala	%	31	24,4	79
				3)	Persentase guru besar	%	10	9,29	93

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
	kuantitas sumber daya manusia		4) Jumlah dosen dengan h-indeks minimal 2	Orang	13	59	454
			5) Rata-rata SKS pendidikan dosen per tahun	SKS	32	30	94
			6) Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja (IKU 2.2)	%	40	43,36	108

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
			7) Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen (IKU 2.3)	Jumlah keluaran per jumlah dosen	0,50	0,5	100
		b. Meningkatkan kompetensi tenaga kependidikan	1) Persentase tenaga kependidikan yang bersertifikat kompetensi	%	25	28,3	113
			2) Persentase tenaga kependidikan yang memiliki jabatan fungsional	%	8	9,5	119

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program		Satuan	Target	Capaian	%	
1	2	3	4		5	6	7	8	
5.	Peningkatan kualitas kemahasiswaan dan alumni	a.	Meningkatkan kualitas kemahasiswaan	1)	Jumlah mahasiswa berprestasi nasional	Orang	36	78	217
				2)	Jumlah mahasiswa berprestasi internasional	Orang	7	64	914
		b.	Meningkatkan keterlacakan alumni	1)	Indeks kepuasan pengguna lulusan	(1-5)	3,3	3,58	108
				2)	Jumlah pengguna lulusan yang terlacak	Instansi	50	87	174
		c.	Meningkatkan peran alumni	1)	Adanya kontribusi alumni dalam pengembangan institusi	-	Ada	Ada	100
		6.	Penguatan kapasitas inovasi dan kewirausahaan	a.	Meningkatkan kualitas kewirausahaan	1)	Jumlah mahasiswa berwirausaha	Orang	28

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Peningkatan kualitas tata pamong, tata kelola, layanan, dan kerja sama	b. Mewujudkan tata pamong yang baik	2) Akreditasi Perguruan Tinggi	-			
			3) Persentase prodi yang menerapkan SPMI berbasis risiko	%	100	100	100
			4) Indeks kepuasan tata pamong	(1-5)		3,4	103
		c. Menata program studi	1) Persentase prodi terakreditasi unggul	%	70	61,5	88
			2) Jumlah prodi terakreditasi internasional	Prodi	6	4	67
			3) Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang	%	5	6	120

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%
1	2	3	4	5	6	7	8
			diakui pemerintah (IKU 3.3)				
		d. Menguatkan program internasional dan reputasi akademik melalui kerja sama	1) Jumlah profesor mitra	Orang	86	65	76
			2) Jumlah mitra industri	Buah	7	45	643
			3) Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra (IKU 3.1)	%	50	100	200
			4) Jumlah naskah kerja sama Dalam Negeri	-	-		
			(a) <i>Memorandum of Understanding</i>	Naskah	35	28	80
			(b) <i>Memorandum of Agreement</i>	Naskah	35	442	1263
			(c) <i>Implementation Arrangement</i>	Naskah	280	558	199

No.	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Satuan	Target	Capaian	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			5)	Jumlah naskah kerja sama Luar Negeri	-			
				(a) <i>Memorandum of Understanding</i>	Naskah	19	13	68
				(b) <i>Memorandum of Agreement</i>	Naskah	19	151	795
				(c) <i>Implementation Arrangement</i>	Naskah	19	151	795
8.	Penguatan prasarana dan sarana pendukung	a. Memperkuat prasarana pendukung	1)	Persentase jumlah laboratorium layanan pendidikan yang memenuhi standar kebutuhan ruang dan fasilitas praktikum	%	90	90	100
			2)	Jumlah laboratorium riset	Buah	5	5	100
			3)	Jumlah ruang <i>teleconference/IoT laboratory</i>	Ruang	1	1	100

Lampiran 6. *Anggaran 2022*

No	Sumber Daya	Alokasi
1.	BOPTN	4.634.832.400
2.	RUTIN	33.078.562.000
3.	SPP	6.070.409.008
4.	IN OUT	851.220.500
5.	UPPA	5.959.695.819
Total		50.594.719.727

