

LAPORAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
07 FEBRUARI 2022**

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Warahmatullaahi Wabarakaaatuh,

Yang terhormat Bapak Rektor Universitas Negeri Yogyakarta,
Bapak-bapak Wakil Rektor, yang saya hormati,
Bapak/ibu Dekan, Direktur Program Pascasarjana,
Ketua Lembaga, Ketua BPPU,
Ketua Pengelola Kampus UNY Wates dan Gunung Kidul dan Kepala
Biro yang saya hormati,
Bapak-bapak Guru Besar dan Bapak, Ibu dosen senior FT UNY,
Anggota Senat Fakultas Teknik yang saya hormati,
Bapak-bapak Dekan terdahulu,
Bapak Ibu Purnakarya yang saya hormati,
Bapak Ibu tamu undangan dan mitra yang saya hormati,
Bapak Ibu Ketua Jurusan, Kaprodi, Sekretaris Jurusan, Koordinator
Tata Usaha, UKBMN, 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 alhamdulillahi rabbil áalamiin kehadirat
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 vokasional di Indonesia terus berupaya
untuk berkontribusi pada kemajuan bangsa dengan memberikan
temuan-temuan inovatif sesuai dengan kebutuhan masyarakat sesuai
dengan semangat pendidikan vokasional 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

vokasi, 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 vokasional 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 2021 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	4
1. Studi Lanjut	5
2. Seminar Internasional di Luar Negeri	5
PROFIL MAHASISWA	7
A. Animo, Kuota, Diterima, Terdaftar / Registrasi	7
B. Jumlah Lulusan	11
C. Skor ProTEFL Mahasiswa	12
PRESTASI	13
A. Institusi	13
1. Akreditasi Prodi	13
2. Penyelenggaraan Program <i>Double Degree</i>	14
3. Penyelenggaraan Seminar Nasional / Internasional	15
4. Jurnal Ilmiah yang dikelola di FT UNY	17
5. Empat Program Studi Memenuhi Akreditasi ASIIN	18
6. Produk Inovasi: Sepeda Inobike UNY	19
B. Dosen	20

1. Penelitian	20
2. PPM	21
3. Publikasi Internasional	21
4. HaKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)	22
C. Mahasiswa	23
1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti	23
2. Mahasiswa Berprestasi	24
3. Beasiswa	25
4. Program Kewirausahaan	25
PROFIL LULUSAN	27
A. IPK	27
B. Masa Studi	28
C. Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI)	29
KERJASAMA	30
A. Kerja Sama Dalam Negeri dan Luar Negeri	30
B. <i>Students Mobility</i> (In-Out)	31
C. Magang Internasional	31
D. Hibah Program <i>Matching Fund</i> Vokasi	32
E. Program Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia	34
F. <i>Visiting Scholar</i> (In-Out)	34
G. Dosen Berkegiatan Berkegiatan di Luar Kampus	35
LAMPIRAN	39

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 ketaqwaan, 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 menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni yang mensejahterakan individu dan masyarakat, dan mendukung pembangunan daerah dan nasional, serta memberi sumbangsih 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 professional.
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 262 dosen sedangkan jumlah mahasiswa FT UNY pada tahun 2020/2021 yang aktif adalah 5.166 orang. Dengan demikian rasio dosen mahasiswa adalah 1:19,27. Rasio tersebut terbilang ideal dalam pelaksanaan belajar mengajar di Fakultas Teknik yang mengedepankan praktek. Sementara itu, jumlah tenaga kependidikan yang ada di FT UNY adalah 104 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	2020		2021	
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
1	Dosen bergelar S1	0	0.00%	0	0.00%
2	Dosen bergelar S2	169	64.50%	168	62.69%
3	Dosen bergelar S3	93	35.50%	100	37.31%
Total		262	100.00%	268	100.00%

Berdasarkan Tabel 1 diketahui bahwa program nolisasi dosen bergelar S1 telah berhasil sejak tahun 2019 dan FT UNY tidak menerima dosen dengan gelar S1. Tahun ini dan seterusnya, FT berupaya mengakselerasi dosen untuk studi lanjut S3, sehingga persentase dosen bergelar S3 menjadi layak untuk mendukung UNY menuju PTNBH. Kemudian, profil dosen berdasarkan jabatan fungsionalnya disampaikan dalam Tabel 2 sebagai berikut.

Tabel 2. Profil dosen berdasarkan jabatan fungsional

No	Jabatan Fungsional	2020		2021	
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
1	Dosen Tidak Tetap (kontrak)	47	17.94%	51	19.03%
2	Tenaga Pengajar	41	15.65%	21	7.84%
3	Asisten Ahli	31	11.83%	52	19.40%
4	Lektor	70	26.72%	70	26.12%
5	Lektor Kepala	55	20.99%	54	20.15%
6	Guru Besar/Profesor	18	6.87%	20	7.46%
Total		262	100.00%	268	100.00%

Berdasarkan Tabel 2, diperoleh informasi terkait kenaikan jabatan fungsional yang cukup signifikan dari Tenaga pengajar ke Asisten Ahli, Lektor, Lektor Kepala hingga Guru Besar. Sedangkan, jumlah dosen bersertifikasi pendidik sejumlah 167 (62%). Tahun 2022 ini FT berupaya untuk memacu para dosen Lektor Kepala untuk mengusulkan Guru Besar. Diharapkan ada tambahan 6 GB baru di FT tahun ini.

Tabel 3. Profil tenaga kependidikan berdasarkan status kepegawaian

No	Status	Jumlah	Persentase
1	PNS	42	40.38%
2	Kontrak	58	55.77%
3	Harian	4	3.85%
Total		104	100.00%

Jumlah tenaga kependidikan di lingkungan FT UNY pada tahun 2021 tercatat 104 orang yang melayani 6 Jurusan 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 S2 dan 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 2020 - 2021

Jenjang	2020			2021		
	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus
S3	40	11	3	59	10	5
S2	0	0	0	0	0	0
Total dosen yang sedang menempuh studi	54			74		

Data rinci seluruh Dosen FT yang sedang menempuh studi lanjut disampaikan dalam **Lampiran 1**. Jika semua berjalan sesuai harapan, maka diperkirakan selama 2-5 tahun ke depan Fakultas Teknik akan memiliki tambahan **59** Doktor dalam negeri dan **10** Doktor luar negeri.

2. Seminar Internasional di Luar Negeri

Pengiriman dosen untuk mengikuti kegiatan seminar internasional di luar negeri di antaranya sebagai berikut:

Tabel 5. Jumlah seminar internasional di luar negeri yang diikuti oleh dosen FT UNY

Tahun	Jumlah Seminar di LN yang Diikuti	Jumlah Dosen
2017	5	10
2018	6	7
2019	6	7
2020	<i>Dibatalkan karena pandemi Covid-19</i>	
2021	<i>Dibatalkan karena pandemi Covid-19</i>	

Pada tahun 2020 dan 2021 tidak ada pengiriman dosen untuk mengikuti seminar internasional di Luar Negeri dikarenakan adanya pandemi Covid-19.

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 2021 mengenai kuota, animo, diterima, dan terdaftar/registrasi dapat dilihat dalam Tabel 6.

Tabel 6. Data mahasiswa baru FT UNY tahun 2021

No	Prodi	Animo	Diterima	Registrasi	Animo: Diterima	Registrasi: Diterima
Sarjana Terapan (D4)						
1	Tata Rias & Kecantikan D4	1,040	265	202	3.92	76.23%
2	Tata Boga D4	1,872	435	321	4.30	73.79%
3	Tata Busana D4	1,111	279	195	3.98	69.89%
4	Teknik Elektro D4	1,164	193	136	6.03	70.47%
5	Teknik Elektronika D4	1,281	317	197	4.04	62.15%
6	Teknik Mesin D4	1,148	165	129	6.96	78.18%
7	Teknik Otomotif D4	691	179	144	3.86	80.45%
8	Teknik Sipil D4	1,925	187	133	10.29	71.12%
Sub Total (a)		10,232	2,020	1,457	5.42	72.78%
Sarjana (S1)						
1	Pend. Tata Boga	3,438	128	109	26.86	85.16%
2	Pend. Tata Busana	3,108	128	113	24.28	88.28%
3	Pend. Teknik Elektro	709	129	110	5.50	85.27%

4	Pend. Teknik Elektronika	372	64	52	5.81	81.25%
5	Pend. Teknik Informatika	3,112	66	52	47.15	78.79%
6	Pend. Teknik Mekatronika	855	137	111	6.24	81.02%
7	Pend. Teknik Mesin	1,230	133	110	9.25	82.71%
8	Pend. Teknik Otomotif	1,075	126	111	8.53	88.10%
9	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan	1,996	131	103	15.24	78.63%
10	Teknik Elektro	2,194	124	97	17.69	78.23%
11	Teknik Manufaktur	1,903	132	100	14.42	75.76%
12	Teknik Sipil	4,623	125	106	36.98	84.80%
13	Teknologi Informasi	4,627	123	103	37.62	83.74%
Sub Total (b)		29,242	1,546	1,277	19.66	82.44%
Magister (S2)						
14	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	60	28	21	2.14	75.00%
15	Pend. Teknik Elektro	17	11	9	1.55	81.82%
16	Pend. Teknik Mesin	35	19	10	1.84	52.63%
17	Pend. Kesejahteraan Keluarga	41	23	16	1.78	69.57%
Sub Total (c)		80	68	68	1.83	69.75%
TOTAL (a + b + c)		39,554	3,634	2,802	8.97	74.99%

Berdasarkan perbandingan jumlah animo dengan mahasiswa yang diterima, maka rasio tertinggi adalah program studi Pendidikan Teknik Informatika sebesar 59,85:1 untuk program Sarjana (S1), program studi Teknik Sipil sebesar 14,47:1 untuk program Sarjana Terapan (D4), program studi Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika sebesar 2,86:1 untuk program Magister (S2).

Jika dilihat persentase antara calon mahasiswa yang diterima dengan calon mahasiswa yang mendaftar (registrasi), maka Prodi yang memiliki persentase tertinggi adalah Pendidikan Tata Busana (88,28%) untuk jenjang Sarjana (S1), Prodi Teknik Otomotif (80,45%) untuk jenjang Sarjana Terapan (D4), Prodi Pendidikan Teknik Elektro (81,82%) untuk jenjang Magister (S2). Secara rerata, maka prodi Sarjana (82,44%) memiliki tingkat kepercayaan dari calon mahasiswa

baru yang lebih tinggi daripada jenjang Sarjana Terapan (72,78%) dan jenjang Magister (74,99%).

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 2021

No	Prodi	Jumlah Animo
Prodi Sarjana Strata 1 (S1)		
1	Teknologi Informasi	4,627
2	Teknik Sipil	4,623
3	Pend. Tata Boga	3,438
Prodi Sarjana Terapan (D4)		
1	Teknik Sipil D4	1,925
2	Tata Boga D4	1,872
3	Teknik Elektronika D4	1,281

Sebagai bandingan, data jumlah animo pendaftar, diterima dan terdaftar periode 2019-2021 untuk masing-masing program studi yang ada di FT UNY secara rinci disampaikan dalam **Lampiran 3**.

Tabel 8. Jumlah mahasiswa aktif per Desember 2021

No	Jurusan	Jumlah Mhs
	Pend. Teknik Elektro	1,179
1	Pend. Teknik Elektro - S2	33
2	Pend. Teknik Elektro - S1	395
3	Pend. Teknik Mekatronika - S1	406
4	Teknik Elektro - S1	165
5	Teknik Elektro - D4	157
6	Teknik Elektro - D3	23
	Pend. Teknik Elektronika	1,014
7	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika - S2	80
8	Pend. Teknik Elektronika - S1	229
9	Pend. Teknik Informatika - S1	269
10	Teknologi Informasi - S1	192
11	Teknik Elektronika - D4	210
12	Teknik Elektronika - D3	34
	Pend. Teknik Mesin	813
13	Pend. Teknik Mesin - S2	39
14	Pend. Teknik Mesin - S1	411
15	Teknik Manufaktur - S1	172
16	Teknik Mesin - D4	181
17	Teknik Mesin - D3	10
	Pend. Teknik Otomotif	653
18	Pend. Teknik Otomotif - S1	448
19	Teknik Otomotif - D4	183
20	Teknik Otomotif - D3	22
	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	869
21	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	471
22	Teknik Sipil - S1	185

23	Teknik Sipil - D4	179
24	Teknik Sipil - D3	34
Pend. Teknik Boga dan Busana		1,913
25	Pend. Kesejahteraan Keluarga - S2	53
26	Pend. Tata Boga - S1	461
27	Pend. Tata Busana - S1	483
28	Tata Boga - D4	411
29	Tata Busana - D4	222
30	Tata Rias dan Kecantikan - D4	230
31	Tata Boga - D3	5
32	Tata Busana - D3	14
33	Tata Rias dan Kecantikan - D3	34
Total		6,441

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
2019	334	44	552	1	931
2020	200	18	425	13	656
2021	257	10	573	36	876
Jumlah	791	72	1,550	50	2,463

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
2019	473	858	49	1,380
2020	565	886	68	1,519
2021	843	1,459	105	2,407
Jumlah	1,881	3,203	222	5,306

Rerata jumlah lulusan dibandingkan mahasiswa terdaftar untuk jenjang D3 & D4, S1 serta S2 selama 3 tahun terakhir adalah 45,8%, 48,3%, dan 47,6%.

C. Skor ProTEFL Mahasiswa

Rerata skor ProTEFL mahasiswa FT pada tahun 2021 disampaikan dalam Tabel 12 sebagai berikut. Tercatat pada tahun 2020 ditunda pelaksanaannya karena pandemi Covid-19. Pada tahun 2021 tercatat rata-rata skor ProTEFL mahasiswa FT UNY adalah 430,7 yang artinya naik cukup signifikan dibandingkan dengan tahun 2019.

Tabel 11. Rata-rata Skor ProTEFL mahasiswa FT pada tahun 2019 dan 2020

Tahun	Rerata Skor
2019	402.37
2020	<i>Selama masa pandemi Covid-19 UNY menunda pelaksanaan ProTEFL</i>
2021	430.7

PRESTASI

A. Institusi

1. Akreditasi Prodi

Tabel 12. Akreditasi Prodi D4, S1 dan S2 di FT UNY Tahun 2021

No	Program Studi	Akreditasi BAN-PT			Akreditasi Internasional	
		Akreditasi	Tahun SK	Kedaluwarsa	Akreditasi	Tahun SK
Program Studi Sarjana (S1)						
1	Pend. Teknik Elektro	A	2020	11/1/2025	2020	AUN-QA
2	Pend. Teknik Mekatronika	Unggul	2021	6/11/2026		
3	Pend. Teknik Elektronika	A	2021	6/11/2021	2020	AUN-QA
4	Pend. Teknik Informatika	Unggul	2021	11/16/2026	2021	ASIIN
5	Pend. Teknik Mesin	Unggul	2021	8/2/2025		
6	Pend. Teknik Otomotif	Unggul	2021	6/18/2026		
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	Unggul	2021	9/4/2025		
8	Pend. Tata Boga	Unggul	2021	3/29/2025		
9	Pend. Tata Busana	Unggul	2021	4/7/2025		
10	Teknik Manufaktur	Baik	2021	8/10/2026		
11	Teknologi Informasi	Baik	2021	12/29/2026		
12	Teknik Elektro	Baik	2021	5/11/2026		
13	Teknik Sipil	Baik	2021	4/14/2026		
Program Diploma (D4)						
14	Teknik Elektro	Baik	2021	9/28/2026		
15	Teknik Elektronika	Baik	2021	8/25/2026		
16	Teknik Mesin	Baik	2021	7/6/2026		
17	Teknik Otomotif	Baik	2021	3/30/2026		
18	Teknik Sipil	Baik	2021	4/7/2021		

19	Tata Boga	Baik	2021	9/28/2026		
20	Tata Busana	Baik	2021	5/19/2026		
21	Tata Rias dan Kecantikan	Baik	2021	10/19/2026		
Program Magister (S2)						
22	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	Unggul	2021	11/16/2026	2021	ASIIN
23	Pend. Teknik Elektro	Unggul	2021	11/16/2026	2021	ASIIN
24	Pend. Teknik Mesin	Unggul	2021	11/16/2026	2021	ASIIN
25	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga	B	2017	7/25/2022		

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 Pendidikan Teknik Elektro dan Pendidikan Teknik Elektronika, ASIIN untuk program studi sarjana Pendidikan Teknik Informatika, program studi magister Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika, Pendidikan Teknik Elektro dan 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.

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 2021

No	Nama Kegiatan	Waktu	Pembicara Utama	Tempat
1	4th International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education	5 Oktober 2021	Prof. Bambang Permadi Soemantri Brodjonegoro, Ph.D.	Gedung KPLT, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)
			Assoc. Prof. Dr. Nirmal Nair	
			Hyungwook Choi.	
			Prof. Yu-Ren Wu, Ph.D.	
2	7th International Conference on Technology and Vocational Teachers	5 Oktober 2021	Prof. Bambang Permadi Soemantri Brodjonegoro, Ph.D.	Gedung KPLT, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)
			Assoc. Prof. Dr. Nirmal Nair	
			Hyungwook Choi.	
			Prof. Yu-Ren Wu, Ph.D.	
3	4th International Conference on Vocational Education of Mechanical and Automotive Technology	5 Oktober 2021	Prof. Bambang Permadi Soemantri Brodjonegoro, Ph.D.	Gedung KPLT, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)
			Assoc. Prof. Dr. Nirmal Nair	
			Hyungwook Choi.	
			Prof. Yu-Ren Wu, Ph.D.	
4	4th International Conference on Sustainable Infrastructure	5 Oktober 2021	Prof. Bambang Permadi Soemantri Brodjonegoro, Ph.D.	Gedung KPLT, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)
			Assoc. Prof. Dr. Nirmal Nair	
			Hyungwook Choi.	
			Prof. Yu-Ren Wu, Ph.D.	

5	Seminar Nasional Pendidikan Teknik Boga Busana dan Rias	21 September 2021	Dr. H. Sandiaga Salahuddin Uno, B.B.A, M.B.A Dr. Agus Hery Supadmi Irianti, M. Pd. Dr. Fitri Rahmawati, M. P. Titin Supiani, S. Pd., M. Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)
6	Seminar Nasional "Implementasi Merdeka Belajar di Luar Kampus"	13 November 2021	Dr. (HC) Drs. Abdul Halim Iskandar, M.Pd. (Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi RI) Dr. Wagiran, M.Pd. (Ketua Sub-Pokja Kampus Mengajar Direktorat Jendral Pendidikan Riset dan Teknologi RI) Tata Hendjendra Widhisatmaka, S.H. (Direktur PT. Chemco Harapan Nusantara)	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)
7	Seminar Nasional Kunjungan Industri (SNKI) "Peran LPTK dan Industri dalam Mendukung Center of Excellence"	17 November 2021	Eko Nugroho (CEO Kumbara) Dr. Wardani Sugiyanto (Direktur SMK Kemendikbudristek RI) Hery Sarjono (Direktur PT Jiwanta Astungkara Parama)	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika, Fakultas Teknik UNY (Kegiatan Seminar dilakukan secara online karena pandemi COVID 19)

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
			2019	2020	2021	2019	2020	2020	2021	
1	Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (JPTK)	Fakultas Teknik	2	2	2	27	20	20	20	Terindeks DOAJ
										Terakreditasi B
										Sinta 2
										Submit Scopus
2	Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur (Inersia)	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	2	2	2	15	18	18	18	Jurnal online melalui OJS
										Sinta 4
3	Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin (JDVTM)	Pend. Teknik Mesin	2	2	2	20	20	20	20	Jurnal cetak dan online melalui OJS
										Proses indeksasi DOAJ dan IPI
										Sinta 4
4	Electronics, Informatics, and Vocational Education (Elinvo)	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	2	2	2	26	9	19	17	Jurnal online melalui OJS
										Sinta 2
5	Home Economic Journal	Pend. Teknik Boga dan Busana	2	2	-	10	5	10	-	Jurnal online melalui OJS
										Sinta 4
6	Jurnal Edukasi Elektro	Pend. Teknik Elektro	2	2	2	16	18	18	18	Jurnal online melalui OJS
										Sinta 5
7	Jurnal Pendidikan Vokasional Otomotif	Pend. Teknik Otomotif	2	2	1	18	18	18	10	Jurnal online melalui OJS
										Proses Indeksasi
8	Journal of Engineering and Applied Technology (JEATech)	Fakultas Teknik	-	2	2	-	10	10	10	Jurnal online melalui OJS
										Proses Indeksasi
Jumlah			14	16	13	132	118	133	113	

Jurnal pada level jurusan di lingkungan Fakultas Teknik telah menggeliat dengan terindeks Sinta 2. Selain itu, jurnal jurusan PTBB juga mulai aktif kembali setelah mengalami kevakuman. Juga telah terbit Journal of Engineering and Applied Technology. Sedangkan JPTK dalam proses submit untuk terindeks scopus. Tentu ini, menjadi sebuah langkah maju dalam rangka peningkatan kualitas publikasi ilmiah di UNY.

5. Empat Program Studi Memenuhi Akreditasi ASIIN

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.



Gambar 1. Sertifikat Akreditasi Internasional ASIIN untuk 4 prodi di FT UNY

6. Produk Inovasi: Sepeda Inobike UNY

Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) berhasil membuat sepeda listrik yang diberi nama Inobike UNY. Sepeda ini mampu melaju hingga 40 kilometer (km) dengan pengisian daya selama kurang lebih 2 jam. Sepeda INOBIKE UNY merupakan contoh awal riset yg terintegrasi dengan pembelajaran dan pengabdian kepada masyarakat. Inobike UNY merupakan hasil kerja sama UNY dengan C Maxi Alloycast dan ED Aluminium.

Sepintas sepeda listrik ini tak berbeda dengan sepeda lainnya namun dilengkapi dengan fitur *pedal assist* yang bila dikayuh sepeda akan bergerak lebih cepat. Dinamo penggerak menggunakan Hi-Speed BLDC 36V 350 W dan Battery Lithium-Ion 36V 6,4Ah 230Wh. Mesin yang digerakkan battery secara otomatis langsung bekerja mendorong sepeda menjadi lebih kencang sehingga membantu pengguna sepeda agar tidak cepat lelah.



Gambar 2. Peluncuran Inobike dihadiri Dekan Fakultas Teknik UNY, Prof. Herman Dwi Surjono, Ph.D. dan Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) UNY, Prof. Dr. Samsul Hadi.

Sepeda yang didesain oleh para mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNY juga memiliki berat yang lebih ringan dari sepeda biasa. Sepeda listrik ini merupakan bagian 143 sepeda yang dibuat oleh para mahasiswa. Sebanyak 13 di antaranya merupakan

sepeda listrik dan sisanya merupakan sepeda jenis manual dan premium. Semua proses pembuatan sepeda ini dilakukan oleh para mahasiswa mulai dari desain rangka, cor, las, potong hingga proses pengecatan. Inobike UNY ini masih digunakan secara internal di kampus.

B. Dosen

1. Penelitian

Jumlah judul penelitian selama 3 tahun terus mengalami kenaikan baik dari sisi jumlah maupun total dana. Hingga tahun 2021, jumlah penelitian yang berhasil dibiayai dari Kemenristekdikti berjumlah 26 judul. Adapun penelitian skema LPPM sejumlah 7 judul dan penelitian RG yang dibiayai pada tahun 2021 sejumlah 63 judul seperti yang ditunjukkan pada Tabel 15. Total dana penelitian yang diterima oleh FT UNY pada tahun 2021 adalah Rp 3.782.780.000,- dimana jumlah ini naik sebesar 20.83%.

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

No	Jurusan	2019		2020		2021	
		Judul Penelitian	Dana (juta Rp)	Judul Penelitian	Dana (juta Rp)	Judul Penelitian	Dana (juta Rp)
1	Pend. Teknik Elektro	15	703,825	15	463,000	16	492,200
2	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	15	606,007	13	426,642	13	456,100
3	Pend. Teknik Mesin	15	611,360	17	1,045,869	21	1,185,600
4	Pend. Teknik Otomotif	8	287,790	16	441,000	16	391,020
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	9	162,000	9	200,000	10	276,000
6	Pend. Teknik Boga dan Busana	16	541,600	13	554,104	20	981,860
Jumlah		78	2,912,582	83	3,130,615	96	3,782,780

2. PPM

Pada kegiatan PPM dosen di FT UNY jumlahnya judul yang dijalani selalu mengalami kenaikan namun jumlah total dana mengalami penurunan pada tahun 2021. Hal ini terjadi karena turunnya judul yang lolos pada tingkat nasional yang didanai oleh kementerian. Total judul pada tahun 2021 adalah 58 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	2019		2020		2021	
		Judul PPM	Dana(juta Rp)	Judul PPM	Dana(jutaRp)	Judul PPM	Dana(jutaRp)
1	Pend. Teknik Elektro	11	225,000	8	217,700	9	147,000
2	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	6	48,000	6	48,000	9	51,000
3	Pend. Teknik Mesin	10	372,300	12	526,000	14	343,700
4	Pend. Teknik Otomotif	8	63,000	7	39,000	11	75,500
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	6	50,500	7	61,000	7	64,000
6	Pend. Teknik Boga dan Busana	11	157,900	14	268,500	8	85,500
Jumlah		52	916,700	54	1,160,200	58	766,700

3. Publikasi Internasional

Sepanjang tahun 2020 dan 2021 sudah banyak artikel dari dosen yang terpublikasi melalui pelaksanaan Seminar Internasional yakni International Conference on Technology and Vocational Teachers (ICTVT) dan International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education (ICE-ELINVO), International Conference of vocational education on mechanical and

automotive (ICoVEMAT), dan International Conference on Sustainable Infrastructure (ICSI).

Tabel 17. Jumlah publikasi internasional dosen FT pada tahun 2021

Jenis	Jumlah			
	2018	2019	2020	2021
Publikasi dalam jurnal internasional/Prosiding terindeks	164	225	298	462*

Pada tabel 17 terlihat bahwa jumlah publikasi pada 4 tahun belakangan ini mengalami kenaikan setiap tahunnya. Untuk tahun 2021 terdapat catatan bahwa prosiding dari 3 seminar internasional masih dalam proses publikasi.

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	Patent	Merek Dagang	Jumlah
2019	63	3	0	66
2020	77	5	0	82
2021	24	2	0	26
Jumlah	164	10	0	174

Dosen FT terus meningkatkan upaya untuk memperoleh HaKI dimana pada 2020 terjadi peningkatan dibandingkan tahun 2019 khususnya pada Hak Cipta. Hal ini menunjukkan bahwa dosen serta mahasiswa FT tidak pernah berhenti berkarya untuk memberikan sumbangsih pengetahuan kepada masyarakat. Namun pada tahun 2021 terjadi penurunan jumlah HaKI yang diperoleh dosen FT UNY.

C. Mahasiswa

1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti

Tabel 19. Jumlah judul PKM mahasiswa masing-masing program studi yang didanai Kemenristekdikti 2021

No	Program Studi	Jumlah Judul PKM		
		2019	2020	2021
S1				
1	Pend. Tata Boga	0	0	0
2	Pend. Tata Busana	0	0	1
3	Pend. Teknik Elektro	0	1	3
4	Pend. Teknik Elektronika	0	2	2
5	Pend. Teknik Informatika	1	2	2
6	Pend. Teknik Mekatronika	6	3	2
7	Pend. Teknik Mesin	0	0	0
8	Pend. Teknik Otomotif	0	1	1
9	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan	0	1	1
10	Teknik Elektro	0	0	0
11	Teknik Manufaktur	0	0	1
12	Teknik Sipil	0	0	0
13	Teknologi Informasi	0	0	3
Subtotal (a)		7	10	12
D4				
1	Teknik Elektro	3	0	0
2	Teknik Elektronika	0	0	1
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)	3	0	1
	TOTAL (a+b)	10	10	13

Jumlah judul PKM mahasiswa yang didanai selama tiga tahun terakhir mengalami kecenderungan meningkat yang dari tahun lalu sebanyak 10 judul menjadi 13 judul di tahun 2021. Fakultas Teknik selalu menduduki peringkat atas di lingkup UNY dalam perolehan jumlah judul PKM yang didanai.

2. Mahasiswa Berprestasi

Pada tahun 2021 mahasiswa berprestasi di FT UNY sejumlah 421 dengan detail yang terlihat pada Tabel 20.

Tabel 20. Jumlah mahasiswa yang berprestasi dalam perlombaan

No	Jenis	Jumlah Mahasiswa Berprestasi		
		2019	2020	2021
1	Prestasi Tingkat Provinsi	133	13	3
2	Prestasi Tingkat Nasional	139	152	300
3	Prestasi Tingkat Internasional	89	28	55
4	Kabupaten/Kota	0	5	4
5	UNY (Universitas)	0	7	9
6	Wilayah/Regional	0	30	50
Total		361	235	421

Partisipasi mahasiswa dalam event perlombaan pada setiap tingkat mengalami peningkatan yang signifikan khususnya selama 3 tahun terakhir. Untuk data prestasi pada tahun 2021 termasuk dalam jumlah yang relatif besar terutama pada prestasi tingkat nasional yang naik 100%.

Prestasi lomba di tingkat internasional mulai menaik setelah pada tahun 2020 karena pandemi sempat menurun. Total prestasi mahasiswa pada tahun 2021 naik 79.15%. Secara detail prestasi mahasiswa selama tahun 2021 disampaikan pada **Lampiran 6a – 6f**.

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 2015-2021

No	Jenis Beasiswa	Jumlah						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	PPA	161	15	229	173	181	0	0
2	Bidik Misi	124	161	154	194	0	288	168
3	DIKPORA	3	5	6	6	0	0	0
4	BBP-PPA	161	15	0	26	0	0	0
5	SuperSemar	11	0	0	6	4	9	0
6	Toyota-Astra	8	8	8	8	0	0	0
7	Bank Indonesia	0	0	0	0	0	0	7
Total		468	204	397	413	185	297	175

4. Program Kewirausahaan

Jumlah keterlibatan mahasiswa dalam berbagai program kewirausahaan mengalami penurunan sebesar 50 mahasiswa dari tahun 2020 ke tahun 2021 seperti yang ditunjukkan pada Tabel 22 di bawah ini.

Tabel 22. Jumlah mahasiswa yang terlibat Program kewirausahaan

No	Program Kewirausahaan	Tahun		
		2019	2020	2021
1	PKMW	0	5	2
2	PMW	41	57	10
3	Pelatihan Kewirausahaan	0	0	0
Total		41	62	12

PROFIL LULUSAN

A. IPK

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

No	Program Studi	Rata-rata IPK		
		2019	2020	2021
1	Pend. Teknik Elektro	3.36	3.36	3.42
2	Pend. Teknik Mekatronika	3.35	3.41	3.47
3	Pend. Teknik Elektronika	3.38	3.46	3.49
4	Pend. Teknik Informatika	3.39	3.45	3.44
5	Pend. Teknik Mesin	3.41	3.44	3.53
6	Pend. Teknik Otomotif	3.39	3.38	3.42
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	3.25	3.31	3.36
8	Pend. Tata Boga	3.57	3.60	3.58
9	Pend. Tata Busana	3.44	3.51	3.49
Fakultas		3.39	3.44	3.47

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		
		2019	2020	2021
1	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	3.50	3.58	3.72
2	Pend. Teknik Elektro	3.83	3.14	3.79
3	Pend. Teknik Mesin	3.82	3.59	3.81
4	Pend. Kesejahteraan Keluarga	3.47	3.87	3.75
Fakultas		3.66	3.55	3.77

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

B. Masa Studi

Tabel 25. Rata-rata masa studi Prodi S1 selama 3 tahun terakhir

No	Program Studi	Rata-rata masa studi (tahun)		
		2019	2020	2021
1	Pend. Teknik Elektro	4.86	4.67	4.67
2	Pend. Teknik Mekatronika	5.14	5.11	4.88
3	Pend. Teknik Elektronika	5.20	4.99	5.05
4	Pend. Teknik Informatika	5.60	5.37	5.40
5	Pend. Teknik Mesin	4.92	4.55	4.66
6	Pend. Teknik Otomotif	4.79	4.66	4.79
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	4.54	4.36	4.68
8	Pend. Tata Boga	4.90	4.56	4.92
9	Pend. Tata Busana	5.13	5.01	5.33
Fakultas		5.01	4.81	4.93

Pada tahun 2020 rata-rata masa studi mengalami penurunan yang cukup signifikan dibandingkan tahun 2019 bahkan masa studi terendah selama 3 tahun belakangan. Hal ini menunjukkan tren yang positif terhadap rata-rata masa studi prodi S1 yang ada di Fakultas Teknik.

Tabel 26. Rata-rata masa studi Prodi S2 selama 3 tahun terakhir

No	Program Studi	Rata-rata masa studi (tahun)		
		2019	2020	2021
1	Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	2.60	2.60	3.34
2	Pend. Teknik Elektro	2.40	2.60	2.87
3	Pend. Teknik Mesin	2.70	2.60	2.34
4	Pend. Kesejahteraan Keluarga	2.70	2.60	3.04
Fakultas		2.60	2.60	2.90

C. Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI)

Di sepanjang 2021, Program Studi Program Profesi Insinyur telah meluluskan 15 mahasiswa dimana Yudisium dilaksanakan pada 25 Maret 2021 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, 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 27. Jumlah aktivitas kerjasama FT UNY dengan instansi dalam negeri dan luar negeri selama 3 tahun terakhir

No	Jenis	Jumlah		
		2019	2020	2021
1	Aktivitas Kerjasama dengan instansi dalam negeri	45	165	256
2	Aktivitas Kerjasama dengan instansi luar negeri	16	25	33
Total		61	190	289

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. Data rinci mengenai kerjasama yang dijalin FT UNY disampaikan dalam **Lampiran 7**.

B. Students Mobility (In-Out)

Tabel 28. Students mobility (OUTBOUND)

No	Kegiatan	Mitra	Jumlah
1	Transfer credit	UTHM, Malaysia	275
2	Transfer credit	Kasetsart University	5
3	Transfer credit	University of Szeged, Hungary	1
4	Transfer credit	University of Strathclyde, Scotland	1
5	Magang	Domremy, Jepang	29
Total			311

Tabel 29. Student mobility (INBOUND)

No	Kegiatan	Mitra	Jumlah
1	Transfer credit	Fatoni University, Thailand	36
Total			36

Pada tahun 2021 sejumlah 311 mahasiswa melakukan program transfer kredit maupun magang ke luar negeri. Tercatat 282 mahasiswa melakukan kegiatan transfer kredit pada 4 universitas mitra dan 29 mahasiswa melakukan magang di Jepang.

FT UNY juga ditunjuk sebagai penyelenggara kerjasama dengan Fatoni University, Thailand untuk menyelenggarakan International Summer Course Program tentang Cross Cultural Understanding secara daring. Program ini melibatkan mahasiswa jurusan Bahasa Melayu dari Fatoni University sebagai peserta, dan mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY sebagai tutor sebaya, serta dosen dari Jurusan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia UNY berperan sebagai narasumber.

C. Magang Internasional

Sebagai upaya peningkatan kemampuan mahasiswa sesuai kompetensinya agar kelak mampu bersaing di pasar kerja global, FT UNY terus mengembangkan program magang ke Jepang dengan

menggandeng Perusahaan dari Jepang, yaitu Domremy Co. Ltd dan CSS Co. Ltd. Meski Pandemi Covid-19 masih berlangsung hingga tahun 2021 ini, FT UNY memberangkatkan 29 mahasiswa dari Pendidikan Teknik Boga & Busana dan 2 mahasiswa dari program studi Pendidikan Teknik Mesin dan D3 Teknik Otomotif untuk magang di Jepang selama 1 tahun.

D. Hibah Program *Matching Fund Vokasi*

Pada tahun 2021 Prodi D4 Teknik Elektronika mendapatkan program hibah *Matching Fund Vokasi*. *Matching Fund Vokasi* merupakan program yang diluncurkan Direktorat Jenderal (Dirjen) Pendidikan Vokasi melalui Direktorat Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi (PTVP) Kemendikbud Ristek sebagai strategi penguatan kolaborasi antara perguruan tinggi vokasi (PTV) dengan dunia kerja. Mengusung judul Automatic Smart Pen Ploter (Asp2) Berbasis Internet of Things Sebagai Wujud Pengembangan Inovasi Dalam Mendorong Produktivitas Batik Tulis Indonesia yang disusun oleh beberapa dosen D4 Teknik Elektronika dan Teknik Mesin Fakultas Teknik (FT) UNY yang terdiri dari 8 orang dosen yaitu Dr. Aris Nasuha, MT, Ir. Ardy Seto Priambodo, S.T., M.Eng, Purno Tri Aji., S.T., M.Eng, Suprapto, Ph.D, Febrianto Amri Ristadi, M.Sc., dan Ir. Satriyo Agung Dewanto, M.Pd. Selain itu, ada pula 2 orang dosen sebagai tim pendukung yaitu Oktaf Agni Dhewa, M.Cs. dan Anggun Winursito, M.Eng.



Gambar 3. Pengenalan produk inovasi berupa Automatic Smart Pen Plotter (ASP2) kepada para pengrajin batik yang ada pada Komunitas Indonesia Membatik

Recording

You are viewing Addya Nur Riskan N's screen

View Options ▾

Kilas Balik: Scrum

Scrum

Sprint Planning

Sprint Review

Daily Scrums

Product Backlog

Backlog Refinement

Agile methodology helps in inspection and adaptation quickly and building complex products. It was developed by Ken Schwaber and Jeff Sutherland pada tahun 1995, berdasarkan teori empirisme.

Agile helps in:

- Transparansi
- Inspeksi
- Adaptasi

3 Pilar

- Transparansi
- Inspeksi
- Adaptasi

Addya Nur Riskan N

Gambar 4. Kelas Scrum Project Management pada KMMI yang diselenggarakan oleh FT UNY

E. Program Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia

Program KMMI merupakan pembelajaran bentuk kursus singkat/short course bagi mahasiswa yang mencakup *hard skills* dan *soft skills* yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemdikbud) melalui Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Dua program studi yakni D4 Teknik Elektronika dan S1 Teknologi Informasi menjadi pengelola 2 course yakni Internet of Things berbasis Project yang bekerja sama dengan PT. Inovasi Solusi Nusantara Jaya (Indobot) dan Scrum Project Management yang bekerja sama dengan PT. Divistant dan Yayasan WeShare Pendidikan Indonesia. Program KMMI pada 2 course tersebut melibatkan 640 mahasiswa yang terdiri dari UNY maupun luar UNY. Program ini sangat mendapatkan antusias dari peserta karena selain mendapatkan uang saku peserta dapat mengkonversi SKS pada masing-masing program studi.

F. Visiting Scholar (In-Out)

FT UNY melaksanakan program kolaborasi akademik salah satunya program *Visiting Professor* baik *Inbound* maupun *Outbound* dan sebagian besar program dilaksanakan secara daring.

Tabel 30. VP *Inbound*

No.	Kampus Mitra	Negara	Jumlah
1	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia	5
2	National Central University	Taiwan	1
3	International Islamic University Malaysia (IIUM)	Malaysia	2
4	National Taiwan University of Science and Technology	Taiwan	1
5	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Malaysia	5
6	RSVPU (Russian State Voc Pedagogical Univ)	Rusia	1
7	Beihang University	China	1
8	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia	2

9	California Polytechnic State University	USA	1
10	Universidade Europela	Portugal	1
11	Kasetsart University	Thailand	1
Jumlah			21

Tabel 31. VP Outbound

NO	PRODI	FASILITATOR	NAMA DOSEN	TUJUAN
1	S1 PT Elektro	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T.	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko, M.Pd.	UTHM Malaysia
2	S1 PT Mekatronika	Ir. Sigit Yatmono, M.T.	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T.	UTHM Malaysia
3	S2 T Elektro	Dr. Sukir, M.T.	Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.	UTM Malaysia
4	S1 PT Otomotif	Aan Yudianto, M.Sc.	Dr. Ir. Zainal Arifin, MT.	Universiti Malaysia, Pahang
5	D4 Mesin Otomotif	Dr. Agus Widyianto, M.T.	Dr. Sutiman, M.T.	UMP Malaysia

G. Dosen Berkegiatan Berkegiatan di Luar Kampus

Pada tahun 2021 FT UNY melakukan program Dosen Berkegiatan di Luar Kampus dengan target berupa industri, sekolah dan masyarakat umum. Terdapat 6 dosen yang terlibat pada program UNY Goes to Industry, 3 dosen yang terlibat program UNY Goes to Public, dan 8 dosen yang terlibat program UNY Goes to School. Pada tahun-tahun berikutnya kegiatan semacam ini akan selalu ditingkatkan agar FT UNY memberikan dampak positif dilingkungan industri, sekolah maupun masyarakat umum

Tabel 32. UNY Goes to Industry

No	Nama Dosen PNS	Nama Dosen Kontrak	Jurusan/Fakultas Dosen Kontrak	Lokasi
1	Prof. Herman Dwi Surjono, M.Sc., M.T., Ph.D.	Mentari Putri Jati, M.Tr.T.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika	Teleperformance Indonesia
		Luthfi Riyadha Rahman, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	

2	Dr. Suhartanta, M.Pd.	Agus Widyianto, M.T. I Wayan Adiyasa, M.Eng.	Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif	(PT. Global Carfix Indonesia Carfix Cabang Bantul, DIY)
3	Ir. Yosep Efendi, S.Pd., M.Pd.	I Wayan Adiyasa, M.Eng.	Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif	PT. Stechoq Robotika Indonesia
		Aris Eko Wibowo, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	
4	Prof. Dr. Edy Supriyadi, M.Pd.	Burhan Febrinawarta, M.T.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	PT. Yogyakarta Presisi Tehnikatama Industri (YPTI)
		Ahmad Fikrie, S.ST., M.T	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	
5	Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, M.Si.	Arum Widyastuti Perdani, M.Sc.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	Tara Hotel
		Kurni Marifa, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	
6	Beni Tri Sasongko, M.Eng.	Ardani Ahsanal Fakhri, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	PT. Mega Andalan Kalasan (MAK)
		Aris Eko Wibowo, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	

Tabel 33. UNY Goes to Public

No	Nama Dosen PNS	Nama Dosen Kontrak	Jurusan/Fakultas Dosen Kontrak	Lokasi	Nama Pimpinan Lokasi
1	Surono, M.Pd.	Ponco Walipranoto, S.Pd.T., M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika	Putat, Gunungkidul	Sukardi
		Indah Wahyuni, S.Pd.T., M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan		
2	Drs. Mutaqin M.Pd., M.T.	Kurni Marifa, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	Karanganom, Klaten	
		Sigit Pambudi, S.Pd., M.Eng.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika		
3	Drs. Darmono, MT.	Ezra Chica'al Sandya, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	Ds Canden, Bantul	Beja, S.H. MH.Li
		Gilang Nugraha Putu Pratama, M.Eng.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika		

Tabel 34. UNY Goes to School

No	Nama Dosen PNS	Nama Dosen Kontrak	Jurusan/Fakultas Dosen Kontrak	Lokasi
1	Dr. Gunadi, M.Pd.	Purwanto, S.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif	SMK Piri 1 Yogyakarta
		Ardani Ahsanul Fakhri, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	
2	Djoko Santosa, M.Pd.	Rizqi Aji Surya Putra, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika	SMK Negeri 2 Depok Yogyakarta
		Ambar Rizqi Firdausa, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	
3	Galeh Nur Indriatno Putra Pratama, S.Pd., M.Pd.	Gina Eka Putri, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	SMK Negeri 3 Yogyakarta
		Qonaah Rizqi Fairiani, S.T., M.Eng.	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	
4	Dr. Zainur Rofiq	Ardani Ahsanul Fakhri, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	SMK Negeri 1 Sedayu
		Burhan Febrinawarta, M.T.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin	
5	Totok Sukardiyono, M.T.	Muhammad Irfan Luthfi, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika	SMK Negeri 1 Bantul
		Tri Murhanjati Sholihah, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	
6	Prof. Dr. Sri Wening, M.Pd.	Resi Sepsilia Elvera, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	SMK Negeri 1 Sewon
		Thyara Mahanani, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	
7	Dr. phil. Ir. Didik Hariyanto, M.T.	Rohjai Badarudin, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektro	SMK Penerbangan AAG Adisucipto
		Eko Swi Damarwan, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektro	
8	Dr. Amir Fatah, M.Pd.	Purwanto, S.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif	SMK Negeri 2 Wonosari
		Mausa Agrevinna, M.Pd.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana	

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 2021

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 Indrihapsari, 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	Achmad Arifin, S.Pd., M.Eng	JUR. DIKNIK MESIN	2018	National Central University Taiwan	Mechanical Engineering	Beasiswa dari NCU (National Central University)
4	Ir. Prihatno Kusdiyarto, S.Pd.T., M.Eng	JUR. DIKNIK MESIN	2019	National Taiwan University of Science and Technology (NTUST)	Mechanical Engineering	Beasiswa NTUST
5	Andik Asmara, M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2019	National Yunlin University Science and Technology	Technological and Vocational Education	Beasiswa NYUST
6	Nur Hasanah, M.Cs	JUR. PTEI	2019	Swinburne University of Technology, Australia	Rekayasa Perangkat Lunak	BPPLN-DIKTI
7	Ahmad Awaluddin Baiti, S.Pd.T., M.Pd	JUR. PTEI	2020	Southern Taiwan University of Science and Technology	Electrical Engineering	STUST SERIS
8	Afri Yudantoko, S.Pd., M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2020	Technische Universität Dresden, Germany	Vocational Education	LPDP
9	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)
10	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)

Lampiran 2. Data Dosen Tugas/Ijin Belajar S3 Dalam Negeri 2021

No.	Nama	Jurusan	Tahun Masuk	Tempat Studi
1	Yuwono Indro H, M.Eng	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2015	UNY
2	Mutaqin, M.Pd, M.T	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2014	UNY
3	Nur Kholis, M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2015	UNY
4	Totok Heru Tri Maryadi, M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
5	Herlambang Sigit Pramono, ST. M.Cs	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
6	Toto Sukisno, S.Pd., M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
7	Mohammad Ali, M.T.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2017	UNY
8	Ilmawan Mustaqim, S.Pd.T.M.T.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2017	UM
9	Ariadie Chandra Nugraha, S.T., M.T	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2019	UGM
10	Eko Swi Damarwan, M.Pd.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2021	UNY
11	Rohjai Badarudin, M.Pd.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2021	UNY
12	Eko Prianto, S.Pd.T., M.Eng.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	2022	UGM
13	Adi Dewanto, S.T., M.Kom.	JUR. PTEI	2017	UNY
14	Drs. Totok Sukardiyono, MT	JUR. PTEI	2018	UNY
15	Pipit Utami, S.Pd.T., M.Pd	JUR. PTEI	2018	UGM
16	Nuryake Fajaryati, S.Pd.T., M.Pd	JUR. PTEI	2018	UNS

17	Dessy Irmawati, M.T.	JUR. PTEI	2019	UGM
18	Ir. Satriyo Agung Dewanto, S.T., S.Pd.T., M.Pd.	JUR. PTEI	2021	UNY
19	Sigit Pambudi, S.Pd., M.Eng.	JUR. PTEI	2021	UNY
20	Ponco Walipranoto, S.Pd.T., M.Pd.	JUR. PTEI	2021	UNY
21	Rizqi Aji Surya Putra, M.Pd.	JUR. PTEI	2021	UNY
22	Slamet Karyono, M.T	JUR. DIKNIK MESIN	2012	UNY
23	Riswan Dwi Djatmiko, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2017	UNY
24	Yatin Ngadiyono, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	2017	UNY
25	Edy Purnomo, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2017	UNY
26	Aan Ardian, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	2017	UNY
27	Paryanto, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2017	UNY
28	Tiwan, M.T.	JUR. DIKNIK MESIN	2017	UGM
29	Arianto Leman Soemowidagdo,MT	JUR. DIKNIK MESIN	2018	UGM
30	Arif Marwanto, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	2019	UNY
31	Khusni Syauqi, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2016	UNY
32	Bayu Rahmat Setiadi, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2016	UNY
33	Jarwo Puspito, M.P	JUR. DIKNIK MESIN	2020	UNY
34	Henny Pratiwi, S.T., M.Eng.	JUR. DIKNIK MESIN	2021	UGM

35	Yulianto Eko Wibowo, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2021	UNY
36	Rivandra Rezani, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2021	UNY
37	Tri Adi Prasetya, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2021	UNY
38	Chrisna Tri Harjanto, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2021	UNY
39	Aris Eko Wibowo, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	2021	UNY
40	Yoga Guntur S, M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2015	UNY
41	Muhkamad Wakid, S.Pd., M.Eng.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2017	UNY
42	Bambang Sulistyo, S.Pd., M.Eng.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2017	UNY
43	Joko Sriyanto, M.T.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2017	UNY
44	Nirmala Adhi Yoga Pambayun, M.Pd.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
45	Tafakur, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
46	Sudarwanto, M.Eng	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
47	Ayu Sandra Dewi, M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
48	Ir. Yosep Efendi, M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	2021	UNY
49	Darmono, M.T	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2013	UNY
50	Ikhwanuddin, M.T.	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2017	UNY
51	Ir. Pramudiyanto, S.Pd.T., M.Eng	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2020	UNS

52	Arum Dwi Hastutiningsih, S.Pd, M.Pd.	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2020	UNY
53	Galeh Nur Indriatno Putra Pratama, S.Pd., M.Pd.	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	2021	UNY
54	Noor Fitrihana, M.Eng	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2016	UNY
55	Nur Kholifah, M.Pd	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UNY
56	Sugiyem, S.Pd., M.Pd	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UNY
57	Andian Ari Anggraeni, ST., M.Sc.	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2020	UGM
58	Titin Hera Widi Handayani, S.Pd.,M.Pd	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
59	Warda Indadihayati, M.Pd.	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY
60	Anita Volintia Dewi, M.Pd	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	2021	UNY

Lampiran 3. Jumlah Animo Pendaftar, Diterima dan Terdaftar Tahun Akademik 2018/2019 s/d 2019/2020

No	Program studi	2018/2019				2019/2020				2020/2021			
		Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar	Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar	Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar
1	Pend. Teknik Elektro	80	1,752	95	69	80	1,185	113	89	80	709	129	110
2	Pend. Teknik Mekatronika	80	1,004	95	81	40	711	101	82	80	855	137	111
3	Pend. Teknik Elektronika	40	714	47	43	80	559	56	46	40	372	64	52
4	Pend. Teknik Informatika	40	4,585	52	42	80	2,929	54	47	40	3,112	66	52
5	Pend. Teknik Mesin	80	2,216	94	81	80	0	100	84	80	1,230	133	110
6	Pend. Teknik Otomotif	80	0	95	76	80	1,349	96	88	80	1,075	126	111
7	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	120	4,893	142	120	80	2,369	100	81	80	1,996	131	103
8	Pend. Teknik Boga	80	3,774	98	88	80	3,979	101	85	80	3,438	128	109
9	Pend. Teknik Busana	80	3,109	97	89	80	3,083	98	88	80	3,108	128	113
10	Teknik Elektro	-	-	-	-	40	2,665	55	47	40	2,194	124	97
11	Teknologi Informasi	-	-	-	-	40	0	62	52	40	4,627	123	103
13	Teknik Manufaktur	-	-	-	-	40	1,495	54	44	80	1,903	132	100
14	Teknik Sipil	-	-	-	-	40	4,721	65	53	40	4,623	125	106
Subtotal (a)		680	22,047	815	689	840	25,045	1,055	886	840	29,242	1,546	1,277
10	Teknik Elektro-D4	40	762	55	40	40	230	66	53	40	1,164	193	136

11	Teknik Elektronika-D4	40	335	53	41	40	270	118	78	40	1,281	317	197
12	Teknik Mesin-D4	80	1,021	110	78	80	366	64	48	80	1,148	165	129
13	Teknik Otomotif-D4	40	363	52	42	40	211	55	48	40	691	179	144
14	Teknik Sipil-D4	40	1,631	54	42	40	323	58	46	40	1,925	187	133
15	Teknik Boga-D4	40	750	53	46	40	540	201	164	80	1,872	435	321
16	Teknik Busana-D4	40	407	45	34	40	230	103	79	40	1,111	279	195
17	Tata Rias & Kecantikan-D4	40	519	53	39	40	306	60	49	40	1,040	265	202
Subtotal (b)		360	5,788	475	362	360	2,476	725	565	400	10,232	2,020	1,457
TOTAL (a+b)		1,040	27,835	1,290	1,051	1,200	27,521	1,780	1,451	1,240	39,474	3,566	2,734

Lampiran 4. Visiting Professor In tahun 2021

No	Penanggung Jawab	Pelaksana	Prodi	Mata Kuliah	Job title	Department	Mitra	Negara
1	Dr. Sutiman, S.Pd., M.T.	Dr. Mohd Azri Hizami Bin Rasid	D4 Teknik Otomotif	Electric Vehicle	Senior Lecture	Mechatronics Engineering	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia
		Dr. Mohamad Heerwan Bin Peeie		Autonomous Vehicle	Senior Lecture	Automotive Engineering Technology	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia
2	Yuniar Indrihapsari, M.Eng.	Prof. Herman Dwi Surjono, Ph. D	S1 Pend. Teknik Informatika	Pembelajaran Berbasis Multimedia	Distinguish Professor	Institute of Network Learning Technology	National Central University	Taiwan
		Wu-Yuin						
3	Dr. Fatchul Arifin, S.T., M.T.	Dr. Fatchul Arifin, S.T., M.T.	S2 Pend. Teknik Elektronika dan Informatika	Artificial Intelligence	Professor Ts	Department of Electrical and Computer Engineering, Kulliyah of Engineering,	International Islamic University Malaysia (IIUM)	Malaysia
		Teddy Surya Gunawan						
4	Nurkhamid, M.Kom	Yuniar Indrihapsari, S.T.,M.Eng.	S1 Teknologi Informasi	Komunikasi Data	Professor of ECE, NTUST and Secretary General of NTUST	Department of Electronic and Computer Engineering	National Taiwan University of Science and Technology	Taiwan
		Jenq-Shiou						
5	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T	S1 Pend. Teknik Elektro	Fondasi Pend Tek & Vokasional	Assoc. Professor	Faculty of Technical and Vocational Education	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Malaysia
		Nur Sofurah						
6	Ir. Sigit Yatmono, M.T.	Dr. Azman	S1 Pend. Teknik Mekatronika	Metodologi Penelitian Vokasional	Prof. Madya Ts. Dr.	Faculty of Technical and Vocational Education	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Malaysia
7	Rustum Asnawi, Ph.D	Rustum Asnawi, Ph.D	S1 Pend. Teknik Elektro	Transformasi Digital	Assoc. Professor		RSVPU (Russian State	Rusia

		Natalia Lomovtseva				Department of Information Systems and technologies	Voc Pedagogical Univ)	
8	Dr. Slamet Widodo	Prof. Zen Guo	S1 Pend. Teknik Sipil	Metode Elemen	Assoc. Professor	Department of Civil Engineering	Beihang University	China
9	Dr. Sukir	Dr. Sukir	S2 Pend. Teknik Elektro	Robotika Industri	Professor	School of Electrical Engineering	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
		Prof. Ir. Ts Ahmad						
10	Dr. Aris Nasuha, M.T.	Prof. Taufik	D4 Teknik Elektronika	Elektronika Daya	Professor	Electrical Engineering	California Polytechnic State University	USA
11	Dr. Kokom Komariah	Prof. Dr. Mutiara Nugraheni	S2 Pendidikan Kesejahteraan Keluarga	Manajemen Bisnis Kuliner, Fesyen, dan Kecantikan	Assoc. Profesor	Family Welfare Education (Post Graduate Program)	Universidade Europela	Portuges
		Dr. Luis Mota						
12	Dr. Syukri FAW	Dr. Betania Kartika	S1 Pend. Teknik Mesin	Pendidikan Agama Islam	Assistant Professor	the Head of Halal Awareness, Information and Outreach at the International Institute for Halal Research and Training (INHART)	International Islamic University Malaysia	Malaysia
13	Ibnu Siswanto, Ph. D	Dr. Muhammad Yusri Bin Ismail	S1 Pend. Teknik Otomotif	Internal Combustion Engine	Senior Lecture	Automotive Engineering	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia
		Dr. Mohamad Heerwan Bin Peeie			Senior Lecture	Automotive Engineering Technology	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia
14	Dr. Fredy Surahmanto	Dr. Fredy Surahmanto	S1 Teknik Manufaktur		Associate Professor	Mechanical Engineering	Kasetsart University	Thailand

		Dr. Eng. Chinnathan Areeprasert		Biomass Conversion Technology				
15	Prihastuti Ekawatingisih, M. Pd	Dr. Minta Harsana	D4 Tata Boga	Restoran	Lecturer	Department of Technology Studies	Universiti Tun Huesin Onn Malaysia (UTHM)	Malaysia
		En. Mohd. Akmal bin Rohiat						
16	Dr. Zainal Arifin, M.T.	Dr. Zainal Arifin, M.T.	S1 Pend. Teknik Otomotif	Pengendalian Emisi Kendaraan Bermotor	Senior Lecture	Automotive Engineering	Universiti Malaysia Pahang	Malaysia
		Dr. Muhammad Yusri Bin Ismail						
17	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko, M. Pd	S1 Pend. Teknik Elektro	Microteaching in TVET	Senior Lecture	Vocational Education Department	Universiti Tun Huesin Onn Malaysia (UTHM)	Malaysia
		Nur Sofurah Mohd Faiz, Ph.D						
18	Ir. Sigit Yatmono, M.T.	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T	S1 Pend. Teknik Mekatronika	Leadership & Management in TVET	Professor Madya	Vocational Education Department	Universiti Tun Huesin Onn Malaysia (UTHM)	Malaysia
		Prof. Madya Ts. Dr. Azman Bin Hasan						
19	Dr. Sukir	Prof. Moh. Khairudin, Ph.D	S2 Pend. Teknik Elektro	Robotika Industri	Professor, Jabatan Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan Dan Inovasi) Frontier Materials	School of Electrical Engineering	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
		Prof. Ir. Ts. Dr. Ahmad 'Athif Bin Mohd Faudzi						

Lampiran 5a. Data Usulan HaKI Dosen/ Mahasiswa FT (Hak Cipta) tahun 2021

No	Nama	Jenis Ciptaan	Judul	No Pendaftaran
1	Titin Hera Widi Handayani, S.Pd., M.Pd., Safa'ah	Program Komputer	Program Komputer berbasis android: Materi Hidangan Pasta	EC00202117332
2	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd., Prof. Dr. Siswantoyo, M.Kes, Prof. Endang Susantini, M.Pd, Prof. Dr. I Gede Astra Wesnawa, M.Si, Prof. Dr. Ahman, M.Pd., Dr. Amat Jaedun, Dr. Lukman Abdul Rauf Laliyo, M.Pd., M.M., Dr. Syukrul Hamdi	Buku	Bank Soal Kompetensi Pedagogik Calon Guru Ilmu Pengetahuan Alam di Era RI 4.0	EC00202118335
3	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd., Prof. Dr. Siswantoyo, M.Kes, Prof. Endang Susantini, M.Pd, Prof. Dr. I Gede Astra Wesnawa, M.Si, Prof. Dr. Ahman, M.Pd., Dr. Amat Jaedun, Dr. Lukman Abdul Rauf Laliyo, M.Pd., M.M., Dr. Syukrul Hamdi	Buku	Bank Soal Kompetensi Profesional Calon Guru Ilmu Pengetahuan Alam di Era RI 4.0	EC00202118336
4	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd., Prof. Dr. Siswantoyo, M.Kes, Prof. Endang Susantini, M.Pd, Prof. Dr. I Gede Astra Wesnawa, M.Si, Prof. Dr. Ahman, M.Pd., Dr. Amat Jaedun, Dr. Lukman Abdul Rauf Laliyo, M.Pd., M.M., Dr. Syukrul Hamdi	Buku	Bank Soal Kompetensi Profesional Calon Guru Bahasa Indonesia di Era RI 4.0	EC00202118318
5	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd., Prof. Dr. Siswantoyo, M.Kes, Prof. Endang Susantini, M.Pd, Prof. Dr. I Gede Astra Wesnawa, M.Si, Prof. Dr. Ahman, M.Pd., Dr. Amat Jaedun, Dr. Lukman Abdul Rauf Laliyo, M.Pd., M.M., Dr. Syukrul Hamdi	Buku	Bank Soal Kompetensi Pedagogik Calon Guru Bahasa Indonesia di Era RI 4.0	EC00202118319
6	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd., Prof. Dr. Siswantoyo, M.Kes, Prof. Endang Susantini, M.Pd, Prof. Dr. I Gede Astra Wesnawa, M.Si, Prof. Dr. Ahman, M.Pd., Dr. Amat Jaedun, Dr.	Buku	Bank Soal Kompetensi Pedagogik Calon Guru Ilmu Pengetahuan Sosial di Era RI 4.0	EC00202118320

	Lukman Abdul Rauf Laliyo, M.Pd., M.M., Dr. Syukrul Hamdi			
7	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd., Prof. Dr. Siswantoyo, M.Kes, Prof. Endang Susantini, M.Pd, Prof. Dr. I Gede Astra Wesnawa, M.Si, Prof. Dr. Ahman, M.Pd., Dr. Amat Jaedun, Dr. Lukman Abdul Rauf Laliyo, M.Pd., M.M., Dr. Syukrul Hamdi	Buku	Bank Soal Kompetensi Profesional Calon Guru Ilmu Pengetahuan Sosial di Era RI 4.0	EC00202118321
8	Putut Aji Nalendro, S.Pd., M.Pd., Dr. Ratna Wardani, S.Si., M.T.	Program Komputer	E-book Reader Interaktif dengan Context Aware dan Collaborative Mobile Learning System	EC00202123449
9	Dr. Dra. Marwanti, M.Pd., Wika Rinawati, S.Pd., M.Pd., Andian Ari Anggraeni, S.T., M.Sc., Qory Nur Christanti	Karya Rekaman Video	Video Presentasi Kue Nusantara Berbahan Dasar Beras dan Tepung Beras	EC00202123612
10	Prihastuti Ekawatiningsih, M.Pd., Wika Rinawati, S.Pd., M.Pd., Andian Ari Anggraeni, S.T., Sabilah Dwiyanti	Karya Rekaman Video	Presentasi Table Set Up	EC00202123613
11	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes., Eko Aris Budi Cahyono, S.T., M.Eng., Agus Siswoyo, S.T., M.T., Rendra Lucky Fadhilah	Buku Panduan/Petunjuk	Pedoman Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Mekatronika	EC00202123941
12	M. Garin Alkautsar Rozid, Ir. Rustam Asnawi, S.T., M.T., Ph.D., Muthiyana Maisaroh, Deny Budi Hertanto, M. Kom., Faranita Surwi, S.T., M.T.	Modul	Modul Multi RTU (Remote Terminal Unit)	EC00202124469
13	Dela Marchi Andari, Burhanis Sulthon, Azizah Hadiyyatil Maula, Muhammad Ilham Hidayatulloh, Mahira Clarita Garinihasna, Amelia Fauziah Husna, S.Pd., M.Pd., Supardi, Sanaqiyah Husni, Yuli Kartika Sari, Rini Puji Lestari, Nining Widayastuti, Diah Ayu Widiaستuti	Program Komputer	MUSSA (Muslim Sholeh Sholehah)	EC00202130065
14	Nurhening Yuniarti, Dhani Arif Abadi	Modul	Modul Elektromekanik	EC00202130069

15	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes., Adhit Pungkas Sulisty, RAPHAEL DHARU RAHKITAJATI, WIDITA NARENDRATI	Buku	METODE PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN SMART TV	EC00202135856
16	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes., Wasful Aulia	Buku Pelajaran	Simulasi Arduino Berbasis Proteus	EC00202135857
17	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd.,M.Kes., Azka Adnanda	Buku	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Zerosicks	EC00202139081
18	Galeh Nur Indriatno Putra Pratama, Drs. Valentinus Lilik Hariyanto, Retna Hidayah, Nur Hidayat, M.Pd., Dian Eksana Wibowo	Program Komputer	C-BIM Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung	EC00202140286
19	Galeh Nur Indriatno Putra Pratama, Prof. Dr. Mochamad Bruri Triyono, M.Pd., Nur Hasanah, M.Cs.	Program Komputer	MEDIA VIRTUAL REALITY KONSTRUKSI ATAP KAYU BANGUNAN	EC00202140291
20	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd.,M.Kes., Yuli Anty Rizki Saputri	Program Komputer	Aplikasi Media Pembelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik Berbasis Android dengan Augmented Reality	EC00202140742
21	Dr. phil Nurhening Yuniarti, S.Pd.,M.T., Alfie Choiri Alfahmy	Program Komputer	Aplikasi Alat Pelindung Diri Berbasis Augmented Reality	EC00202141354
22	Dr. phil Nurhening Yuniarti, S.Pd.,M.T, Alif Assegaf Abimanyu	Program Komputer	Media Pembelajaran PLTN Berbasis Augmented Reality	EC00202141355
23	Aji Pamungkas, Annisa Alimah Ufairoh, Laatifah, Khakam Ma'ruf, Hangesti Arum Nurania, Surono, S.Pd., M.Pd.	Buku Panduan/Petunjuk	Mesin Pengering dan Pewarna Daun Gebang Otomatis (Amec)	EC00202142197
24	Danang Wijaya, Ahsan Firdaus, Dhista Dwi Nur Ardiansyah, Yuniar Indrihapsari, S.T.,M.Eng.	Program Komputer	Automatic Question Generator (AQG) use Sequence-To-Sequence Learning and Anderson's Taxonomy for Robust and Efficient Learning Evaluation	EC00202142835

Lampiran 5b. Data Usulan HaKI Dosen/ Mahasiswa FT (Paten Sederhana) tahun 2021

No	Nama	Jenis Ciptaan	Judul	No Pendaftaran
1	Dr. Eng. Ir. Didik Nurhadiyanto, MT, Dr. Ir. Mujiyono, ST., MT., IPM, Dr. Ir. Sutopo, MT., Isa Ibnu Ahbar, S.Pd., Nur Chalid Fauzi, S.Pd.	Pendaftaran dan Substantif	GASKET METAL BERGELOMBANG BERBAHAN SUS304 YANG DILAPISI NIKEL	S00202106187
2	Dr. Eng. Ir. Didik Nurhadiyanto, MT, Dr. Ir. Mujiyono, ST., MT., IPM, Dr. Ir. Sutopo, MT., Anggi Maulana Amrullah, S.Pd, Novian Indra Kusuma, S.Pd	Pendaftaran dan Substantif	GASKET METAL BERGELOMBANG BERBAHAN SUS304 YANG DILAPISI TEMBAGA	S00202106189

Lampiran 6a. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY Tingkat Daerah / Provinsi tahun 2021

No.	Nama Mahasiswa	Program Studi	Gelar	Nama Kegiatan Lomba	Bidang Lomba
1	ALFIAN YUDISURYA	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	FEB Business Case Competition	Penalaran
2	RADEN AJENG CLARISSA MUAFA SUSILANTI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	Kejuraraan daerah cabang olahraga Angkat Berat 2021	Olahraga
3	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kejuaraan karate junior dan senior se dulongmas tahun 2021	Olahraga

Lampiran 6b. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY Tingkat Internasional tahun 2021

No.	Nama Mahasiswa	Program Studi	Gelar	Nama Kegiatan Lomba	Bidang Lomba
1	ADLAN NUFAHAIDAR	D-III Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	ASEAN Innovative Science Environmental and Enterpreneur Fair 2021	Penalaran
2	CHALIK NOPA SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
3	HELMI KUSUMA PERDANA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah International Marss #8	Penalaran
4	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah International Marss #8	Penalaran
5	M. FARHAN AZIZ	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Ajang inovasi sains, lingkungan, dan kewirausahaan ASEAN 2021	Penalaran
6	NADYA PUTRI KURNIASARI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
7	SINTYA MARISSA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
8	WOLLY DWI PARMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
9	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan	Lomba Essay International Youth Summit On Renewable Energy	Penalaran
10	ADLAN NUFAHAIDAR	D-III Teknik Elektro	Juara I	Indonesian Pameran Lingkungan dan Kewirausahaan Sains Inovatif ASEAN 2021	Penalaran
11	ANGKI PRANAMUKTI	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	International Invention and Innovative Competition (INIIC) 2021	Penalaran
12	CHALIK NOPA SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
13	FIRSTY DIAN PRATIWI	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba Membuat Chatbot dengan tema Save Tourism Global Challenge	Penalaran

14	IMAM CAHYADI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	BIIS (Pertunjukan Inovasi Internasional Beirut) 2021	Penalaran
15	M. FARHAN AZIZ	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Ajang inovasi sains, lingkungan, dan kewirausahaan ASEAN 2021	Penalaran
16	MARIA BERNADETHA CHARLOTTA WONDA TIALA	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Tantangan Global 2021: Save Tourism	Penalaran
17	MUSA BENI RICARDO ARUAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Lomba Inovasi Internasional Pendidikan Indonesia	Penalaran
18	MUSA BENI RICARDO ARUAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	BIIS (Pertunjukan Inovasi Internasional Beirut) 2021	Penalaran
19	NADYA PUTRI KURNIASARI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
20	RIZA ATIKA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	BIIS (Pertunjukan Inovasi Internasional Beirut) 2021	Penalaran
21	RIZAL	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	BIIS (Pertunjukan Inovasi Internasional Beirut) 2021	Penalaran
22	ROHSYAM SIDIK	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	International Invention and Innovative Competition (INIIC) 2021	Penalaran
23	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Tantangan Global : Save Tourism	Penalaran
24	SINTYA MARISSA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
25	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara I	World Youth Invention and Innovation Awards 2021	Penalaran

26	WOLLY DWI PARMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kompetisi Lingkungan dan Teknik Sains Dunia	Penalaran
27	ADLAN NUFAHAIDAR	D-III Teknik Elektro	Juara II	Kompetisi Sains, Lingkungan, dan Teknik Dunia (WSEEC) 2021	Penalaran
28	ADLAN NUFAHAIDAR	D-III Teknik Elektro	Juara II	1 Ide 1 Dunia Kompetisi Daring 2021	Penalaran
29	ANDRI MUSTIKO WICAKSONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kompetisi Pameran dan Penemuan Dunia Malaysia 2021	Penalaran
30	CHALIK NOPA SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kompetisi Pameran dan Penemuan Dunia Malaysia 2021	Penalaran
31	HAFIZH AKBAR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	4TH INTERNATIONAL MALAYSIA-INDONESIA-THAILAND SYMPOSIUM ON INNOVATION AND CREATIVITY 2021 "EMBRACING INNOVATION & CREATIVITY IN INDUSTRIAL REVOLUTION"	Penalaran
32	HILAL FAHRUL HAMAM	D-IV Teknik Elektro	Juara II	4TH INTERNATIONAL MALAYSIA-INDONESIA-THAILAND SYMPOSIUM ON INNOVATION AND CREATIVITY 2021 "EMBRACING INNOVATION & CREATIVITY IN INDUSTRIAL REVOLUTION"	Penalaran
33	ILMA KREKA ZEOLITA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	2021 World Choir Festival	Seni
34	LABIBUDDIN ALFIN AFIFI	S1 Teknologi Informasi	Juara II	MHQ	Minat Khusus
35	LUTFIANA HANIFAH	S1 Teknologi Informasi	Juara II	INTERNATIONAL AVICENNA YOUTH SCIENCE FAIR (IAYSF)	Penalaran
36	MARIA BERNADETHA CHARLOTTA WONDA TIALA	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa 2021	Penalaran
37	MUSA BENI RICARDO ARUAN		Juara II	E-NNOVATE — Pameran Inovasi & Penemuan Internasional	

38	RIZA ATIKA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	E-NNOVATE — Pameran Inovasi & Penemuan Internasional	Penalaran
39	SANGLINUHUNG YOGANETYAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kompetisi Pameran dan Penemuan Dunia Malaysia 2021	Penalaran
40	WOLLY DWI PARMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kompetisi Pameran dan Penemuan Dunia Malaysia 2021	Penalaran
41	YOSEF BUDIMAN	D-IV Mesin Otomotif	Juara II	Penghargaan Penemuan dan Inovasi Pemuda Dunia	Penalaran
42	ANDRI MUSTIKO WICAKSONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Penghargaan Penemuan dan Inovasi Pemuda Dunia	Penalaran
43	BAKTI TRI HARYANTO	D-III Teknik Elektro	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah International Marss #8	Penalaran
44	CHALIK NOPA SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Penghargaan Penemuan dan Inovasi Pemuda Dunia	Penalaran
45	CHALIK NOPA SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kompetisi Penemuan Internasional Untuk Ilmuwan Muda Muslim 2021	Penalaran
46	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah International Marss #8	Penalaran
47	NADYA PUTRI KURNIASARI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kompetisi Penemuan Internasional Untuk Ilmuwan Muda Muslim 2021	Penalaran
48	SANGLINUHUNG YOGANETYAS	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Penghargaan Penemuan dan Inovasi Pemuda Dunia	Penalaran
49	SINTYA MARISSA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Kompetisi Penemuan Internasional Untuk Ilmuwan Muda Muslim 2021	Penalaran
50	UMY RAHMA DAMAYANTI	D-III Teknik Elektro	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah International Marss #8	Penalaran
51	WOLLY DWI PARMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Penghargaan Penemuan dan Inovasi Pemuda Dunia	Penalaran
52	WOLLY DWI PARMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara III	Kompetisi Penemuan Internasional Untuk Ilmuwan Muda Muslim 2021	Penalaran

53	HAFIZH AKBAR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa KEMENRISTEKDIKTI 2021	Penalaran
54	RAMADHANI EKO PRASETYO	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	FAITH (Fakultas Teknologi Industri) Kompetisi Internasional 2021	Penalaran
55	MUHAMMAD IKHSAN ARDI HANSYAH	S1 Teknik Elektro	Juara III	INTERNATIONAL AVICENNA YOUTH SCIENCE FAIR (IAYSF)	Penalaran

Lampiran 6c. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY Tingkat Kabupaten / Kota tahun 2021

No.	Nama Mahasiswa	Program Studi	Gelar	Nama Kegiatan Lomba	Bidang Lomba
1	NUR MUHAMMAD NUVAL	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara I	Kejuraraan Kabupaten Bantul Gateball 2021	Olahraga
2	RIZKY AWAL ROMADHON	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Liga Karate Sleman Seri 1	Olahraga
3	SYAIKHUL FIRDAUS	D-IV Tata Boga	Juara I	PEMILIHAN DUTA GENRE KAB. NGAWI 2021	Minat Khusus
4	DIAN AMIN MUHTAHSIN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Anugerah IPTEK Kreanova Menoreh 8 Kabupaten Kulon Progo	Penalaran

Lampiran 6d. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY Tingkat Nasional tahun 2021

No.	Nama Mahasiswa	Program Studi	Gelar	Nama Kegiatan Lomba	Bidang Lomba
1	AJI PAMUNGKAS	S1 Teknik Manufaktur	Juara Favorit/Apresiasi	KOMPETISI ILMIAH NASIONAL SCIENCE EVENT INDONESIA	Penalaran
2	AL - FINA KHUSNAINI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
3	ALFIRDAUS ZAHARDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
4	ANISYYA NUR KASANAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
5	ANISYYA NUR KASANAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
6	BURHAN DWI ARDIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
7	CHANAN MARDIYA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
8	CHANAN MARDIYA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
9	DAMAR KUSUMA	D-IV Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Desain Bangunan Bertingkat Tahan Gempa 2021	Penalaran
10	DEVI NUR LATIFAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
11	DOTU PERANGGA SAKTI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
12	DURROTUN BERLIANA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
13	FATUR SENA ALWAFI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran

14	FAUZIA AMINAWATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Desain Bangunan Bertingkat Tahan Gempa 2021	Penalaran
15	IRWAN ARDIANSYAH	D-IV Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
16	JULIZAR HANDI WIJAYA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
17	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Chemical Engineering Fair Universitas Jambi 2021	Penalaran
18	LA MARZAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
19	LEANDRA OKTA NUR PRATAMA	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
20	LU'LU'UL NABILLAH	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia nasional 2021	Penalaran
21	M. FAJAR AMIR	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	CINNERTION 4TH EDITION 2021	Penalaran
22	M. FAJAR AMIR	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Desain Bangunan Bertingkat Tahan Gempa 2021	Penalaran
23	MUHAMMAD TAUFAN KHAWASI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
24	MUHAMMAD TAUFAN KHAWASI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
25	NOVARIDA NURUL SABRINA	D-IV Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Rancang Bendungan Nasional 2021	Penalaran
26	NOVARIDA NURUL SABRINA	D-IV Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	CINNERTION 4TH EDITION 2021	Penalaran

27	RADEN RARA BINTANG PERMATA HATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	CINNERTION 4TH EDITION 2021	Penalaran
28	RIKA ARDANIA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
29	RIKA ARDANIA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Edutainer Science Competition	Penalaran
30	ROHSYAM SIDIK	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional KIST (Kalijaga Innovation and Research Competition) 6	Penalaran
31	ROHSYAM SIDIK	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional KIST (Kalijaga Innovation and Research Competition) 6	Penalaran
32	SILMI KAFAAH	D-IV Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Rancang Bendungan Nasional 2021	Penalaran
33	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara Favorit/Apresiasi	Lomba Rancang Bendungan Nasional 2021	Penalaran
34	UMAR AMINUDIN	D-IV Mesin Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	V-Factor Indonesia	Penalaran
35	UMAR AMINUDIN	D-IV Mesin Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Cipta Inovasi Teknologi Tepat Guna Universitas Negeri Yogyakarta	Penalaran
36	YOSEF BUDIMAN	D-IV Mesin Otomotif	Juara Favorit/Apresiasi	Kompetisi Bisnis HICO Hari Pangan Sedunia 2021	Minat Khusus
37	ANNURDIEN RASYID	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Harapan	MTQMN UNY 2021	Minat Khusus
38	CECEP WAHYU CAHYANA	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional PRISMA (Pekan Riset Ilmiah Mahasiswa Nasional) 2021	Penalaran
39	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Harapan	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional BIO EXPO 2021	Penalaran

40	MADE ALDI	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara Harapan	KSATRIA 2021 KMHD UNY Art Show Appreciation Award	Seni
41	MUHAMMAD BAYU SETYO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara Harapan	MTQ MAHASISWA NASIONAL UNY	Minat Khusus
42	MUHAMMAD FARHAN MAULANA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Harapan	MTQMN UNY 2021	Minat Khusus
43	MUHAMMAD RIZQI SYAIBANI SUARDIKA	S1 Teknologi Informasi	Juara Harapan	Turnamen Mobile Legens Online Musim 1	Minat Khusus
44	RAHMAN HARDAYA HADI	D-IV Teknik Elektro	Juara Harapan	Turnamen Mobile Legends Online Musim 1	Minat Khusus
45	SYAIFUL CATUR RIDWAN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Harapan	Kontes Robot Indonesia 2021 (KRI 2021) Divisi Kontes Robot SAR Indonesia Berkaki 2021 (KRSRI 2021)	Minat Khusus
46	ADI NURSALIM	D-IV Teknik Mesin	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
47	ADITHYA PRADANA ARYA PERMADHI	D-IV Teknik Mesin	Juara I	LOMBA POSTER ILMIAH NASIONAL LPIN#5 UNY	Penalaran
48	AFIF BARIK MUZAKI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
49	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara I	Lomba Rancang Bangun Jembatan Civil Explosion #9	Penalaran
50	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara I	Kompetisi Konstruksi Jembatan Festival Teknik Sipil 2021	Penalaran
51	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara I	LOMBA POSTER ILMIAH NASIONAL LPIN#5 UNY	Penalaran
52	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Tingkat Nasional STKIP PGRI Bangkalan 2021	Penalaran
53	AHSAN FIRDAUS	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa 2021	Penalaran
54	AJI PAMUNGKAS	S1 Teknik Manufaktur	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional ENERGYC PPNS 2021	Penalaran

55	AKHIL OKTANTO	D-IV Teknik Elektronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
56	ALIM TEGAR WICAKSONO	S1 Teknologi Informasi	Juara I	UNITY Competition #9 2021	Minat Khusus
57	AMBARWATI SEKARNINGRUM	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
58	ANDI PRASETYO	D-IV Teknik Elektronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
59	ANISYYA NUR KASANAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Edutainer Science Competition	Penalaran
60	ANNIDA KHOERUN NISA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia	Penalaran
61	ARI PURNAMA AJI	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Lomba Kopma Tiktok Nasional 2021	Seni
62	CHANAN MARDIYA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Edutainer Science Competition	Penalaran
63	DANANG WIJAYA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa 2021	Penalaran
64	DANANG WIJAYA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	IGSI Game Jam 2021 "Unconventional Weapon"	Penalaran
65	DHENI LEO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
66	DHISTA DWI NUR ARDIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa 2021	Penalaran
67	DHISTA DWI NUR ARDIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	IGSI Game Jam 2021 "Unconventional Weapon"	Penalaran
68	FAHRUL HIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
69	FARID MUZAKI	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Lomba Menggambar Teknik	Penalaran

70	FARIZ AL MUSTAQIM	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	2nd Kibo Robot Programming Challenge	Penalaran
71	FIKRIAN REZA PRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	2nd Kibo Robot Programming Challenge	Penalaran
72	HILAL FAHRUL HAMAM	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Gebyar Ekbis 2021	Penalaran
73	HUSAIN ABDUL FATTAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
74	IKHWAN INZAGHI SISWANTO	S1 Teknologi Informasi	Juara I	MUSABAQAH TILAWATIL QUR'AN MAHASISWA NASIONAL UNY 2021	Minat Khusus
75	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Tingkat Nasional STKIP PGRI Bangkalan 2021	Penalaran
76	KRISNAN PRABANDARU	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia	Penalaran
77	LUTFIANA BIKHISWATI YUSUF	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	PEKAN PRESTASI MAHASISWA NASIONAL 2021	Olahraga
78	MALAINDO LEXY NOER TAZUDDIN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	2nd Kibo Robot Programming Challenge	Penalaran
79	MARIA BERNADETHA CHARLOTTA WONDA TIALA	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Kompetisi Unity 2021	Penalaran
80	MUHAMMAD FAHRIZANOR	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	2nd Kibo Robot Programming Challenge	Penalaran
81	MUHAMMAD FAIZUD DAROIN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara I	IGSI Game Jam 2021 "Unconventional Weapon"	Penalaran
82	MUHAMMAD TAUFAN KHAWASI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Edutainer Science Competition	Penalaran
83	NAUFAL DAFHA BUKHORI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Kontes Robot Indonesia	Penalaran

84	NAUFAL JUNDI ABYAN	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba Design Poster Nasional Hari Kemerdekaan ke-76 HIMASOS Universitas Sriwijaya 2021	Seni
85	NEIL ARMSTRONG	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	2nd Kibo Robot Programming Challenge	Penalaran
86	NOVARIDA NURUL SABRINA	D-IV Teknik Sipil	Juara I	Lomba Rancang Bendungan Nasional 2021	Penalaran
87	NURUL AISYIYAH KARTIKA RINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Lomba Rancang Bangun Jembatan Civil Explosion #9	Penalaran
88	NURUL AISYIYAH KARTIKA RINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Kompetisi Konstruksi Jembatan Festival Teknik Sipil 2021	Penalaran
89	PUPUT DWI CAHYANI	D-III Teknik Elektronika	Juara I	Dies Natalis UNY ke 57	Minat Khusus
90	RAHMAN HARDAYA HADI	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Kompetisi E-sports Teknologi Pendidikan	Minat Khusus
91	RICHA LAILIL ULYA	D-IV Teknik Mesin	Juara I	LOMBA POSTER ILMIAH NASIONAL LPIN#5 UNY	Penalaran
92	RIFKY AHMAD FAHREZI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
93	RIKA ARDANIA	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara I	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Edutainer Science Competition	Penalaran
94	ROHSAN NUR MARJANTO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia	Penalaran
95	ROHSAN NUR MARJANTO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia	Penalaran
96	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
97				Lomba Rancang Bangun Jembatan Civil Explosion #9	

98	SALMA TRI IMTIYAZ	D-IV Teknik Sipil	Juara I	Kompetisi Konstruksi Jembatan Festival Teknik Sipil 2021	Penalaran
99	SILMI KAFFAH	D-IV Teknik Sipil	Juara I	Lomba Rancang Bendungan Nasional 2021	Penalaran
100	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Astri Fest Vol. 9	Penalaran
101	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Juara I	MUSABAQAH TILAWATIL QUR'AN MAHASISWA NASIONAL UNY 2021	Minat Khusus
102	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara I	Lomba Rancang Bendungan Nasional 2021	Penalaran
103	UMAR AMINUDIN	D-IV Mesin Otomotif	Juara I	Kompetisi Cipta Inovasi Teknologi Tepat Guna Universitas Negeri Yogyakarta	Penalaran
104	ZULHAKIM SEFTIYANA ROVIYAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	PAMERAN IT PERMITECH EXPO 2021	Penalaran
105	ABDUL MUJIBURROHMAN LUTHFI	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	Electro Activities Programme (E-TIME) 2021	Penalaran
106	AFIF BARIK MUZAKI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
107	AFIF ILHAM SYAFI'UDIN	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	LIFO CO 20021 (line follower competition)	Penalaran
108	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara II	Lomba Desain CAD Building CONFEST Ke-8 2021	Penalaran
109	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
110	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) - Pancasakti Scientific Competition 2021	Penalaran
111	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dies Natalis ke-3 Pendidikan dan Perikanan Universitas Pendidikan Indonesia 2021	Penalaran
112	AHZAMI FADILAH AKBAR	S1 Teknik Elektro	Juara II	Hasanuddin Techno Fest #6	Penalaran

113	AIDAH ROBBI RODHIYAH	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
114	AKHIL OKTANTO	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
115	AL - FINA KHUSNAINI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
116	AL - FINA KHUSNAINI	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
117	ALFIRDAUS ZAHARDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
118	ALFIRDAUS ZAHARDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
119	ALIM TEGAR WICAKSONO	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa 2021	Minat Khusus
120	AMALIA FADLILAH AMRI	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
121	AMBARWATI SEKARNINGRUM	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
122	ANDI PRASETYO	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
123	ARDI JATI NUGROHO PUTRO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	LTKI UKI 2020	Penalaran
124	ASSADULLAH AL KAFAH ALAM	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Research And Debate Competition	Penalaran
125	AZHAR ABDUL FATTAH PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
126	BONDAN RAHARJO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
127	BRIYAN PAMBUDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran

128	BRIYAN PAMBUDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Kontes Robot Terbang Indonesia	Minat Khusus
129	BURHAN DWI ARDIANSYAH	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
130	DANDI NURROHMANTO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kejuaraan Catur Nasional UPGRIS 2021	Olahraga
131	DEVI NUR LATIFAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
132	DEVI NUR LATIFAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
133	DHENI LEO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
134	DOTU PERANGGA SAKTI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
135	DURROTUN BERLIANA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
136	DWI SETIAWAN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	ELINATION (Electronics and Informatics Competition)	Penalaran
137	DWININDA ANUGRAH PUTRI	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
138	ENI NUR INDAH SARI	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
139	FADLY FAJARY BAGASKARA	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Lomba Poster Pendidikan Anti Kekerasan Seksual 2021	Seni
140	FAHRUL HIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
141	FANI SALAMAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	ELINATION (Electronics and Informatics Competition)	Penalaran
142	FARIS ALFIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran

143	FATUR SENA ALWAFI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
144	FAUZIA AMINAWATI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba Konstruksi Jembatan 2021	Penalaran
145	FEBRI MUHAMAD TAUFIK	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara II	Kejuaraan Catur Nasional UPGRIS 2021	Olahraga
146	FEBY ADHITYA KRISTANTO	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Jembatan Nasional	Penalaran
147	FELASUFA ALMA NOOR	D-III Tata Rias dan Kecantikan	Juara II	MTQ NASIONAL UNY	Minat Khusus
148	FIKI ARDIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
149	G. YUDHA FATRIA EGIANSYAH	D-IV Teknik Mesin	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
150	GADING NIZAM MUTAWAFFIQ	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Kejuaraan Catur Nasional UPGRIS 2021	Olahraga
151	GEBY LEORISTA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
152	HAIDAR GHIFFARI ADAM	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Individual Drill Competition 2021	Olahraga
153	HAJAR AZKIYA	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
154	HELMALIA AFIANA PUTRI	D-IV Teknik Sipil	Juara II	LOMBA TENDER NASIONAL CIVIL EXPLOSION #9	Minat Khusus
155	HERI WIDODO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	Kejuaraan Catur Nasional UPGRIS 2021	Olahraga
156	HILAL FAHRUL HAMAM	D-IV Teknik Elektro	Juara II	Hasanuddin Techno Fest #6	Penalaran
157	HUSAIN ABDUL FATTAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran

158	INTAN DIAH KUSUMA	S1 Pendidikan Tata Boga	Juara II	LKTI UKI 2020	Penalaran
159	IRWAN ARDIANSYAH	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
160	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba Konstruksi Jembatan 2021	Penalaran
161	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba Konstruksi Jembatan 2021	Penalaran
162	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba Desain CAD Building CONFEST Ke-8 2021	Penalaran
163	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	LOMBA GAMBAR DESAIN CAD CONFEST ke-8 2021	Penalaran
164	ISMAIL FAJAR ISAKHOFI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Festival Teknik Sipil Kompetisi Jembatan Nasional 2021	Penalaran
165	JULIZAR HANDI WIJAYA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
166	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Pancasakti Scientific Competition 2021	Penalaran
167	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dies Natalis ke-3 Pendidikan dan Perikanan Universitas Pendidikan Indonesia 2021	Penalaran
168	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) Pancasakti Scientific Competition	Penalaran
169	KURNIAWAN BUDI KUSNANTO	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	E-Time (Electro Activities Programme)	Penalaran

170	KUSUMA SETYAWATI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	Office Day 2021	Seni
171	LA MARZAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
172	LABIBUDDIN ALFIN AFIFI	S1 Teknologi Informasi	Juara II	MTQ Mahasiswa UNY 2021	Minat Khusus
173	LEANDRA OKTA NUR PRATAMA	S1 Teknik Elektro	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
174	LU'LU'UL NABILLA	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional 2021	Penalaran
175	LUTFIANA BIKHISWATI YUSUF	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	PEKAN PRESTASI MAHASISWA NASIONAL 2021	Olahraga
176	MILATUL MISKIYAH	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
177	MUHAMAD RIZKY ATHORIQ	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
178	MUHAMMAD IHSAN SAFI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
179	MUHAMMAD RIZKY PUTRA WARDHANA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	ELINATION (Electronics and Informatics Competition)	Penalaran
180	MUHAMMAD RIZQI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
181	NAUFAN ALIFIANDI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
182	NOOR CHAUKEB	S1 Teknik Sipil	Juara II	Lomba Desain CAD Building CONFEST Ke-8 2021	Penalaran
183	NOOR CHAUKEB	S1 Teknik Sipil	Juara II	Kompetisi Jembatan Nasional	Penalaran
184	NOVITALIA PAWESTRI RAHAYU	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
185	NUR AFIFAH AL HUSNA	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus

186	NUR AFIFAH AL HUSNA	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
187	NUR AZIZAH KHOIRUL OKTAVIANINGSIH	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
188	NUR IZZI SIBIANI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba Konstruksi Jembatan 2021	Penalaran
189	NUR IZZI SIBIANI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Lomba Konstruksi Jembatan 2021	Penalaran
190	NUR USWATUN KHASANAH	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
191	NURUL AISYIYAH KARTIKA RINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara II	Kompetisi Jembatan Nasional	Penalaran
192	PUTRI RAHMA AMALYA CHAIRUNNISA	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
193	RAHMAH RIZKY RUFAIDAH	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
194	RAMADHANI EKO PRASETYO	S1 Teknologi Informasi	Juara II	Lomba Tulis Esai Online Nasional Pekan Ilmiah Fisika XXIV	Penalaran
195	RIFDA RUSITA NUHA	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
196	RIFKY AHMAD FAHREZI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
197	RIZKI BAGUS SYAHDEWA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
198	RIZQI DWI LAKSANAWATI	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus

199	ROHSYAM SIDIK	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional KIST (Kalijaga Innovation and Research Competition) 6	Penalaran
200	SAFITRI YULIANA UTAMA	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
201	SAFITRI YULIANA UTAMA	D-IV Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT INDONESIA NASIONAL 2021	Penalaran
202	SALSABILA NAZIHAH RANAWATI	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
203	SAMSUDIN BAHRI	S2 Pendidikan Teknik Elektro	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
204	SANTY NUR TRIYANA AZIZAH	S1 Pendidikan Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
205	SUTAN MUHARRAMSYAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara II	Kontes Robot Indonesia Nasional	Penalaran
206	WAKHID SAIFUL HIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara II	ELINATION (Electronics and Informatics Competition)	Penalaran
207	YUMNA ALIYYA RAZAN	D-IV Tata Boga	Juara II	Lomba Bisnis Plan Nasional #4 UKM Kewirausahaan UNY 2021	Minat Khusus
208	YUMNA ALIYYA RAZAN	D-IV Tata Boga	Juara II	Kejuaraan Perencanaan Bisnis Nasional #4 UKM Kewirausahaan UNY 2021	Minat Khusus
209	ZAHADA RAHMA DEVI	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
210	ZIA KHAIRUNNISA DITA PUTRI	D-IV Tata Busana	Juara II	Lomba Kostum Karnaval & Lomba Fashion Show untuk Mahasiswa tingkat Nasional	Minat Khusus
211	ZULHAKIM SEFTIYANA ROVIYAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara II	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran

212	ADI NURSALIM	D-IV Teknik Mesin	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
213	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional HMPE 2021	Penalaran
214	AHMAD RIZAL RIFANI	D-IV Teknik Mesin	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dies Natalis XX Poltekkes Kemenkes Semarang 2021	Penalaran
215	ANDI PRASETYO	D-IV Teknik Elektronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
216	AYU SYIFA ROHMAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Lomba Pekan Kreasi & Literasi IQR Semarang 2021	Seni
217	BAGAS DIMAS WISNUSUASONO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
218	BRIYAN PAMBUDI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
219	CLARINTA AZALIA TAFFA AQHNIA	D-IV Tata Busana	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
220	CLARISSA AZALIA TAFFA AQHNIA	D-IV Tata Rias dan Kecantikan	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
221	DAFFA FAUZAN ADRYADY	D-IV Teknik Elektronika	Juara III	Sunan Gunung Djati - Robotics Competition 2021	Penalaran
222	DHENI LEO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
223	DWI SETIAWAN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	FIKFAIR 2021 UIUX	Penalaran
224	EKA NUR WAHYU SETYORINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2021	Penalaran
225	EKA NUR WAHYU SETYORINI	S1 Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	Juara III	Lomba Kuat Tekan Beton 2021	Penalaran

226	FAHRUL HIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
227	FANI SALAMAH	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Techcomfest 2021	Penalaran
228	FARID MUZAKI	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Lomba CAD Nasional	Minat Khusus
229	FARIS ALFIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
230	FITRIA ALYSA YASMIN	D-IV Teknik Elektronika	Juara III	Sunan Gunung Djati - Robotics Competition 2021	Penalaran
231	GANANG WAHYU WIDAYAT	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
232	HERI WIDODO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kompetisi Catur Online POLBAN 2021	Olahraga
233	HUSAIN ABDUL FATTAH	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
234	IBNU ADAM	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Juara III	Techcomfest 2021	Penalaran
235	IKHWAN INZAGHI SISWANTO	S1 Teknologi Informasi	Juara III	FIKFAIR 2021 UIUX	Penalaran
236	KHAERANA MUTAHARA KASSYAF	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	Pertunjukan Asosiasi Mahasiswa Bahasa Inggris ke-18 2021	Penalaran
237	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional HMPE 2021	Penalaran
238	KHAKAM MA'RUF	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Dies Natalis XX Poltekkes Kemenkes Semarang 2021	Penalaran
239	LAILA JIHAN NABILLA	D-IV Tata Busana	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
240	LINDA PATMAWATI	D-IV Tata Busana	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus

241	LUQMAN AMIENUN NADJIB	D-IV Teknik Mesin	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
242	LUTFIANA BIKHISWATI YUSUF	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	PEKAN PRESTASI MAHASISWA NASIONAL 2021	Olahraga
243	LUTFIANA BIKHISWATI YUSUF	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	PEKAN PRESTASI MAHASISWA NASIONAL 2021	Olahraga
244	MARIO CAROLUS WIJAYA RAHARDJA	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Food Festival UAD 2021	Penalaran
245	MISBAH RAJIF IBRAHIM	S1 Teknik Manufaktur	Juara III	TELESCOPE Kompetisi Esai dan Poster 2021	Penalaran
246	NUR'AIDA	D-IV Tata Busana	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
247	NUR'AIDA	D-IV Tata Busana	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
248	RIDHO AHSYANI TAKWIN	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
249	RIFKY AHMAD FAHREZI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
250	SAFITRI YULIANA UTAMA	D-IV Teknik Elektronika	Juara III	Sunan Gunung Djati - Robotics Competition 2021	Penalaran
251	SAHID RAMANDHANI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
252	SAMSUDIN BAHRI	S2 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
253	SHELLIVIANA	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Lomba fotografi bidang seni dengan tema "Kearifan Lokal dan Keindahan Alamnya"	Seni
254	SILMI KAFAAH	D-IV Teknik Sipil	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2021	Penalaran
255	SITI MITA MAFTUROH	D-IV Teknik Elektro	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
256	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara III	Lomba Karya Tulis Ilmiah Civil Month 2021	Penalaran

257	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara III	Lomba Kuat Tekan Beton 2021	Penalaran
258	SURYATAMA AGENG PAMUJI	S1 Teknik Sipil	Juara III	Dam Innovation Contest The 9th CEIC	Penalaran
259	SYAFTANIA QOLBY	D-IV Tata Busana	Juara III	Lomba UNY Virtual Fashion Event	Minat Khusus
260	UMAR AMINUDIN	D-IV Mesin Otomotif	Juara III	Kontes Menulis Fomuny	Penalaran
261	WILDAN SETIAWAN	D-III Teknik Sipil	Juara III	Lomba Kuat Tekan Beton 2021	Penalaran
262	WISNU WIJONARKO	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Lomba Video Layanan Masyarakat - LabMa Social Campaign Fair (LSCF) 2021	Penalaran
263	YOHANES NATHANIEL HEROS MANDARAKA	S1 Teknologi Informasi	Juara III	Food Festival UAD 2021	Penalaran
264	YUSUF INDRA HERMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
265	ZULHAKIM SEFTIYANA ROVIYAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara III	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021	Penalaran
266	Yusuf Pradityarahanman	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
267	Tomi Himawan	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
268	Faishal Aziz Rahmat	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
269	Safitri Juliarti	S1 Teknik Elektro	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
270	Zulio Rama Putra	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
271	Janti Permatasarri Sri Widadi	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
272	M. Farhat Adha Diannur	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran

273	Akmal Maulana Falah	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara III	Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN)	Penalaran
274	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Jembatan Berkelanjutan Sipil ke-9 dalam Aksi	Minat Khusus
275	AL HAQI RAHMAD SANDY	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa	Penalaran
276	ASSADULLAH AL KAFAH ALAM	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	Lomba Karya Tulis Ilmiah UNY Scientific Fair (UNYSEF)" Tahun 2021	Penalaran
277	BAKTI TRI HARYANTO	D-III Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Lomba Karya Tulis Nasional Chemistry Competition pada Tahun 2021	Penalaran
278	DANANG WIJAYA	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
279	DHENI LEO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
280	DIKA SAPUTRA	D-IV Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa	Penalaran
281	FIKI ARDIANTO	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Peserta Kejuaraan	SIDLEFEST #1 2021 (SEMARANG INTERNASIONAL DOODLE FESTIVAL)	Seni
282	HELMALIA AFIANA PUTRI	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	KOMPETISI TENDER NASIONAL YCE 2020	Minat Khusus
283	M. HILAL YAHYA HIDAYAT	S1 Teknik Elektro	Peserta Kejuaraan	Astra Green Energy Student Innovation 2021	Penalaran
284	MUHAMMAD DZULFIQAR AMIEN	S1 Pendidikan Teknik Informatika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
285	MUHAMMAD FACHRI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa	Penalaran
286	MUHAMMAD NURWIDYA ARDIANSYAH	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
287	MUHAMMAD NURWIDYA ARDIANSYAH	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran

288	NAUFAL JUNDI ABYAN	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Poster Kemerdekaan Tahun 2021 yang diadakan oleh Project Organization Politeknik APP Jakarta	Seni
289	NOVARIDA NURUL SABRINA	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Desain Tahan Gempa	Penalaran
290	RAFIQ FREDA ARYANTA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
291	RAMADHANI EKO PRASETYO	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Esai Nasional NAUTICA FEST 2021	Penalaran
292	RAMADHANI EKO PRASETYO	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	GEMILLAW (Gebyar Ilmiah Pelajar dan Mahasiswa) Season 3 2021	Penalaran
293	RAMADHANI EKO PRASETYO	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Pagelaran Mahasiswa Pendidikan, Matematika, Sains , dan Teknologi Informasi (DIMAS-TI AMLI) 2021	Penalaran
294	RAMADHANI EKO PRASETYO	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Lomba Esai Tingkat Nasional	Penalaran
295	RESTI DAMAYANTI	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
296	SALMA TRI IMTIYAZ	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Jembatan Berkelanjutan Sipil ke-9 dalam Aksi	Minat Khusus
297	SALMA TRI IMTIYAZ	D-IV Teknik Sipil	Peserta Kejuaraan	Kompetisi Jembatan Nasional CEIC ke-9	Minat Khusus
298	SILVIA LARASATUL MASYITOH	S1 Teknologi Informasi	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
299	ZULHAKIM SEFTIYANA ROVIYAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran
300	ZULHAKIM SEFTIYANA ROVIYAN	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Peserta Kejuaraan	Program Kreativitas Mahasiswa 2021	Penalaran

Lampiran 6e. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY Tingkat UNY tahun 2021

No.	Nama Mahasiswa	Program Studi	Gelar	Nama Kegiatan Lomba	Bidang Lomba
1	AGUS BUKHORI SUSILO	S1 Teknik Sipil	Juara I	Lomba Esport PUBGM Civil War #6	Olahraga
2	FELASUFA ALMA NOOR	D-III Tata Rias dan Kecantikan	Juara I	MTQ UNY	Seni
3	FELASUFA ALMA NOOR	D-III Tata Rias dan Kecantikan	Juara I	MTQ UNY	Seni
4	LABIBUDDIN ALFIN AFIFI	S1 Teknologi Informasi	Juara I	MTQ UNY 2021	Minat Khusus
5	MUHAMMAD RIZQI SYAIBANI SUARDIKA	S1 Teknologi Informasi	Juara I	Lomba E-sport Mobile Legends SPORTEMATICS	Minat Khusus
6	RAHMAN HARDAYA HADI	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Lomba E-sport Mobile Legends SPORTEMATICS	Minat Khusus
7	RAHMAN HARDAYA HADI	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Lomba E-sports Mobile Legends SPORTEMATICS	Minat Khusus
8	ANNISA MORINA MANDIRI	D-III Tata Boga (KODE: 51213)	Juara II	Kompetisi Projek Akhir Boga	Penalaran
9	RIFKI ALFIRAHMAN	S1 Teknik Sipil	Juara II	Lomba Fotografi dalam rangka Dies Natalis ke-60 Fakultas Teknik UNY Tahun 2021	Seni

Lampiran 6f. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY Tingkat Wilayah / Regional 2021\

No.	Nama Mahasiswa	Program Studi	Gelar	Nama Kegiatan Lomba	Bidang Lomba
1	AFIF AIMAN SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
2	ALFAN FAJRI TAMYIS	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
3	ANGGORO FAJAR DWI UTOMO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
4	ARDHI WIRANATA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
5	BUDI ARJAYA WIDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
6	DANANG PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
7	GEO BRAHMA GRANITO ZAIN	D-IV Teknik Mesin	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
8	MUHAMAD ROVI AAN SULISTYA	S1 Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
9	MUHAMMAD IQBAL RASYID	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran

10	MUSA BENI RICARDO ARUAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
11	MUSYAROF RIFAI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
12	NURCHOLIS	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
13	SALSABILA AZZAHRA PUTRI SOPHIA DEWI UTAMI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
14	YULI DWI SAPUTRI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
15	YUSRON NUR LATIEFF	D-IV Teknik Elektro	Juara Favorit/Apresiasi	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
16	AFIF AIMAN SAPUTRA	S1 Pendidikan Teknik Mesin	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
17	ALFAN FAJRI TAMYIS	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
18	ANGGORO FAJAR DWI UTOMO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
19	ARDHI WIRANATA	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
20	BUDI ARJAYA WIDA	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran

21	DANANG PRASETYO	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
22	GEO BRAHMA GRANITO ZAIN	D-IV Teknik Mesin	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
23	MUHAMAD ROVI AAN SULISTYA	S1 Teknik Elektro	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
24	MUHAMMAD IQBAL RASYID	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
25	MUSA BENI RICARDO ARUAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
26	MUSYAROF RIFAI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
27	NURCHOLIS	S1 Pendidikan Teknik Elektronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
28	SALSABILA AZZAHRA PUTRI SOPHIA DEWI UTAMI	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
29	YULI DWI SAPUTRI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
30	YUSRON NUR LATIEF	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Kontes Robot Indonesia Divisi Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) 2021	Penalaran
31	ACHMAD IRFAK GHONIYA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran

32	AHMAD YOGA PRADANA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
33	ANDRI MUSTIKO WICAKSONO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
34	ARGA VEGI ANHARI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
35	CHRISTOPHER YONATHAN, IE	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
36	DHIMAS DERRA ADIPRATAMA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
37	FAIZ ARYASATYA MUZAKKI	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
38	HARYUN YUDISTIRA	D-IV Mesin Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
39	I KADEX WARJAYA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
40	I WAYAN WARSITA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
41	KESIT BAYU PURNOMO	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
42	KHALID HIMAWAN	S1 Pendidikan Teknik Mekatronika	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
43	M. HILAL YAHYA HIDAYAT	S1 Teknik Elektro	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
44	MUHAMAD RAGIL TRI ATMAJA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
45	MUHAMMAD AZZAM IMSAKI	D-III Teknik Elektro	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
46	RAHMAN HARDAYA HADI	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Turnamen Mobile Legends Harlah Permai Cita	Minat Khusus
47	RAHMAN HARDAYA HADI	D-IV Teknik Elektro	Juara I	Kompetisi PERHIMAK UNY	Minat Khusus

48	SATRIA ELANG NUGRAHA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
49	WYSHANG FAAT ABDA	S1 Pendidikan Teknik Otomotif	Juara I	Kuis Shell Eco-marathon Program Virtual Shell Eco-marathon 2021	Penalaran
50	YULI DWI SAPUTRI	S1 Pendidikan Teknik Elektro	Juara I	Kemah Budaya Kaum Muda 2021	Penalaran

Lampiran 7a. Daftar aktivitas kerjasama Dalam Negeri FT UNY 2021 dalam bentuk MOA

No	Nama Mitra	Jenis Mitra	Jenis Dokumen
1	Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur	PTN	MOA
2	PT Monster Tekhnologi Kencana	Perusahaan rintisan	MOA
3	PT Rekaindo Global Jasa	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
4	SMK Negeri 1 Samigaluh	SMK	MOA
5	Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha	PTN	MOA
6	Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang	PTN	MOA
7	Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan	PTN	MOA
8	Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang	PTN	MOA
9	Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
10	Fakultas Teknik Universitas Negeri Manado	PTN	MOA
11	Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia	PTN	MOA
12	Fakultas Pariwisata dan Perhotelan Universitas Negeri Padang	PTN	MOA
13	Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya	PTN	MOA
14	Fakultas Teknik Universitas Negeri Makasar	PTN	MOA
15	Widya Analytic (PT. Widya Intelektual Bangsa)	Perusahaan rintisan	MOA
16	PT Troya Digital Mesail	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA

17	PT Sinar Mutiara Cakrabuana (SMC)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
18	PT Prospect Motor	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
19	PT Nihon Seiki Indonesia (NSI)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
20	PT Mesail Cantik Indonesia	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
21	PT Tanaka Rizqi Barokah (Tanaka inc)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
22	CV Beauty Indo (Nunkot Hair)	Perusahaan rintisan	MOA
23	PT Jiwanta Astungkara Parama	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
24	PT Global Tiket Network	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
25	PT Borobudur Oto Mobil	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
26	Alalea Mode	Perusahaan rintisan	MOA
27	S1- Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
28	DIII Tata Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
29	D-III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
30	D-III Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
31	D-III Tata Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
32	D-III Teknik Elektronik Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
33	Politeknik Transportasi Darat Bali (POLTRADA Bali)	PTN	MOA

34	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sultan Ageng Tirtayasa - FKIP UNTIRTA	PTN	MOA
35	PT. Putra Multi Cipta Teknikindo	Perusahaan rintisan	MOA
36	Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Bukittinggi	PTN	MOA
37	Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo	PTN	MOA
38	PT Tata Sarana Mandiri	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
39	Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Ketenagalistrikan, Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi - ESDM	Pemerintah Pusat	MOA
40	Fakultas Teknik Universitas Bengkulu	PTN	MOA
41	UNESA - Program Vokasi	PTN	MOA
42	Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada	PTN	MOA
43	Fakultas Teknik Universitas Papua	PTN	MOA
44	Universitas Mercubuana Jakarta	PTS	MOA
45	Universitas Pendidikan Indonesia	PTN	MOA
46	PT. SURYA TEKNO MANDIRI (ESTIMA)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
47	PT. SOLO MANUFAKTUR KREASI (ESEMKA)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
48	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)	PTS	MOA
49	PT. Autochem Industry (Prestone)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
50	Balai Pelatihan Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta	Pemerintah Daerah	MOA

51	PT. Autochem Industry (Prestone)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
52	PT Sumber Baru Aneka Motor (Suzuki Adisucipto Yogyakarta)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
53	PT Kereta Api Indonesia (Persero)	BUMN	MOA
54	PT Hari Mukti Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	MOA
55	CV Mataram Karya	Perusahaan rintisan	MOA
56	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.	BUMN	MOA
57	S1 Pendidikan Teknik Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
58	S1-Pendidikan Teknik Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
59	S1-Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
60	S1-Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
61	S1-Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
62	S1-Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
63	S1-Pendidikan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA
64	D-III Tata Rias Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta	PTN	MOA

Lampiran 7b. Daftar aktivitas kerjasama Dalam Negeri FT UNY 2021 dalam bentuk IA

No	Program Studi	Nama Mitra	Jenis Mitra	Bentuk Kerja Sama
1	D4 Tata Boga	Lembaga Sertifikasi Usaha	Asosiasi	Dosen Praktisi Industri
2	D4 Tata Boga	Puratos Semarang	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Dosen Praktisi Industri
3	D4 Tata Boga	Widya Paramarta Studio	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
4	D4 Tata Boga	Larasati Catering	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
5	D4 Tata Boga	Pastry De Lauzah	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
6	D4 Tata Boga	Nutrimeal Banjarmasin Diet Catering	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
7	D4 Tata Boga	Indonesian Chef Association	Asosiasi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri
8	D4 Tata Boga	IFBEC	Asosiasi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri
9	D4 Tata Boga	BeeJay Foods	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengembangan Sistem/Produk
10	D4 Tata Busana	Astoetik batik	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
11	D4 Tata Busana	Sembung Batik	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
12	D4 Tata Busana	Gayuhan Tailor	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pengembangan Sistem/Produk
13	D4 Tata Busana	Sembung Batik	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pelatihan Dosen dan Instruktur, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
14	D4 Tata Busana	Fauzie Helmy	Asosiasi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pelatihan Dosen dan Instruktur, Dosen Praktisi Industri

15	D4 Tata Busana	Paradise Batik	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pengembangan Sistem/Produk, Dosen Praktisi Industri
16	D4 Tata Busana	Ungaran Sari Garmen	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Penyaluran Lulusan, Dosen Praktisi Industri
17	D4 Teknik Elektro	PT. Jiwanta Astungkara Parama	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Dosen Praktisi Industri
18	D4 Teknik Elektro	PT. Bekasi Power	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Dosen Praktisi Industri
19	D4 Teknik Elektro	PT. Braja Elektrik Motor	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pelatihan Dosen dan Instruktur, Pengembangan Sistem/Produk, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
20	D4 Teknik Elektro	PT Ultima Desain Otomotif	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pelatihan Dosen dan Instruktur, Pengembangan Sistem/Produk, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
21	D4 Teknik Elektronika	PT Pembangkitan Jawa–Bali UP Gresik	BUMN	Dosen Praktisi Industri
22	D4 Teknik Elektronika	PCB Express Jogja	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
23	D4 Teknik Elektronika	PT. Putra Multi Cipta Teknikindo	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
24	D4 Teknik Mesin	PT. Alberindo Prima Persada	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
25	D4 Teknik Mesin	LP Ma'arif NU PWNU Yogyakarta	Yayasan	Pengabdian Kepada Masyarakat
26	D4 Teknik Mesin	PT Optimaxx Prima Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Penelitian Bersama - Prototipe, Penulisan Buku Bersama
27	D4 Teknik Mesin	PT Hari Mukti Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program

				Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
28	D4 Teknik Mesin	WL ALUMUNIUM	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
29	D4 Teknik Mesin	Asosiasi Dosen dan Guru Vokasi Indonesia	Asosiasi	Pengabdian Kepada Masyarakat
30	D4 Teknik Mesin	SMK Muhammadiyah 2 Jatinom	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
31	D4 Teknik Mesin	SMK Muhammadiyah 2 Wates	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
32	D4 Teknik Mesin	PT KARYA PERKAKAS	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Dosen Praktisi Industri
33	D4 Teknik Mesin	CV C-MAXI ALLOYCAST	Perusahaan rintisan	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
34	D4 Teknik Otomotif	PT. Putra Multi Cipta Teknikindo	Perusahaan rintisan	Pemagangan Dosen
35	D4 Teknik Otomotif	LSP OTOINA	Asosiasi	Pelatihan Dosen dan Instruktur
36	D4 Teknik Otomotif	ARUNA PHOTOCINEMA	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
37	D4 Teknik Otomotif	PT. Global Carfix Indonesia	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
38	D4 Teknik Otomotif	PT. Global Carfix Indonesia	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
39	D4 Teknik Otomotif	PT. Wahana Indo Trada Indomobil KIA Pulogadung	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Dosen
40	D4 Teknik Otomotif	PT Prioritas Teknologi Indonesia	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
41	D4 Teknik Otomotif	Auto 2000 Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen

42	D4 Teknik Otomotif	Global Otomotif Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
43	D4 Teknik Otomotif	Suzuki Surabaya	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
44	D4 Teknik Otomotif	Hino Motor Indonesia Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
45	D4 Teknik Otomotif	Nissan Indomobil Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
46	D4 Teknik Otomotif	SMK Maarif 1 Wates	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
47	D4 Rias dan Kecantikan	Yulia Salon dan Day Spa	Perusahaan rintisan	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah, Dosen Praktisi Industri
48	D4 Rias dan Kecantikan	LSP PARAS	Asosiasi	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
49	D4 Rias dan Kecantikan	Amry Sophia Make Up Artis dan Gown	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
50	D4 Rias dan Kecantikan	Roemah Rias Arnie Suryo	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
51	D4 Rias dan Kecantikan	Yulia Salon dan Day Spa	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
52	D4 Rias dan Kecantikan	MELODY PROJECT EVENT PLANNER & ORGANIZER	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
53	D4 Rias dan Kecantikan	SAHYA BEAUTY RELAXATION	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
54	D4 Rias dan Kecantikan	MAMUK TUKANG MAKE UP	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
55	D4 Rias dan Kecantikan	KANSAI SALON	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
56	D4 Rias dan Kecantikan	PKK TUNJUNGAN RT 29, RW 11, PENGASIH, KULON PROGO	Asosiasi	Pengabdian Kepada Masyarakat
57	D4 Rias dan Kecantikan	ANDRONIKUS AMUNG MAKE UP ARTIST	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri

58	D4 Rias dan Kecantikan	LPK KYNDHA BEAUTY RELAXATION	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
59	D4 Rias dan Kecantikan	PKK Kedungsari, Pengasih, Kulonprogo	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Sistem/Produk
60	D4 Rias dan Kecantikan	PKK DUKUH RINGIN ARDI , KARANGSARI KABUPATEN KULON PROGO	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Sistem/Produk
61	D4 Rias dan Kecantikan	YAYASAN KUCALA	Yayasan	Pengabdian Kepada Masyarakat, Dosen Praktisi Industri
62	D4 Rias dan Kecantikan	Yulia Salon dan Day Spa	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
63	D4 Rias dan Kecantikan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG	PTN	Pertukaran Dosen
64	S1 PT Boga	TARA Hotel	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa
65	S1 PT Boga	JAMBULUWUK HOTEL	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa
66	S1 PT Boga	INDONESIAN FOOD & BEVERAGE EXECUTIVE ASSOCIATION	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa
67	S1 PT Boga	Indonesia Chef Association (ICA)	Asosiasi	Pemagangan Mahasiswa
68	S1 PT Boga	Cavinton Hotel Yogyakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa
69	S1 PT Boga	Madrasah Technonatura	MTs	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
70	S1 PT Boga	Madrasah Aliyah Madania Bantul	MA	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
71	S1 PT Boga	C'PAO COOKING CLASS KIDS	Perusahaan rintisan	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
72	S1 PT Boga	Erista Garden	Perusahaan rintisan	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama

73	S1 PT Boga	Grand Keisha Hotel	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
74	S1 PT Boga	PT Global Digital Niaga (Blibli.com)	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
75	S1 PT Boga	Indonesian Chef Association	Asosiasi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri
76	S1 PT Boga	IFBEC	Asosiasi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri
77	S1 PT Boga	BeeJay Foods	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengembangan Sistem/Produk
78	S1 PT Busana	Dusun Kepuh Kulon, Desa Wirokerten, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat
79	S1 PT Busana	PT. Aryakamala Indonesia Grup	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
80	S1 PT Busana	PT. AMANAH GARMENT INTERNASIONAL	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
81	S1 PT Busana	Paradise Batik	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
82	S1 PT Busana	Britha Fashion Studio	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
83	S1 PT Busana	Pandeyan,Umbulharjo, Yogyakarta	Pemerintah Daerah	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat
84	S1 PT Busana	UNIVERSITAS NEGERI MALANG	PTN	Pertukaran Dosen
85	S1 PT Busana	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG	PTN	Pertukaran Mahasiswa
86	S1 PT Busana	Paradise Batik	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa
87	S1 PT Busana	Universitas Negeri Surabaya (UNESA)	PTN	Pertukaran Dosen
88	S1 PT Busana	SPARKS FASHION ACADEMY	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Dosen Praktisi Industri

89	S1 PT Elektro	Desa Karanganom		Pengabdian Kepada Masyarakat
90	S1 PT Elektro	SMK N 7 SEMARANG	SMK	Penelitian Bersama, Pengabdian Kepada Masyarakat
91	S1 PT Elektro	PLTSa BANTARGEBANG	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
92	S1 PT Elektro	PT SSE DEFENCE	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
93	S1 PT Elektro	PT PAMAPERSADA NUSANTARA	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
94	S1 PT Elektro	CV KARYA HIDUP SENTOSA YOGYAKARTA	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
95	S1 PT Elektro	PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG		Pertukaran Mahasiswa
96	S1 PT Elektro	Almajii 1.0	Perusahaan rintisan	Pengembangan Sistem/Produk
97	S1 PT Elektro	PT Utilindo Jaya Persada	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
98	S1 PT Elektro	PT. Smart Energi Semesta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Keilmuan
99	S1 PT Elektro	PT Surya Tekno Mandiri	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pelatihan Dosen dan Instruktur, Penelitian Bersama - Paten, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
100	S1 PT Elektro	PT. Jiwanta Astungkara Parama	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Keilmuan, Dosen Praktisi Industri
101	S1 PT Mekatronika	SMK Negeri 3 Wonosari	SMK	Pemagangan Mahasiswa

102	S1 PT Mekatronika	Almaji 1.0	Perusahaan rintisan	Pengembangan Sistem/Produk
103	S1 PT Mekatronika	SMK Negeri 2 Wonogiri	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
104	S1 PT Mekatronika	Desa Sucen Kecamatan Salam Magelang	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat
105	S1 PT Mekatronika	PT DNC CMA Poesdiklat	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Dosen Praktisi Industri
106	S1 PT Mekatronika	PT SMC	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Dosen Praktisi Industri
107	S1 PT Mekatronika	Sekolah Robot Yogyakarta	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
108	S1 PT Mekatronika	PT. Putra Multi Cipta Teknikindo	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
109	S1 PT Mesin	PT. Alberindo Prima Persada	Perusahaan rintisan	Penelitian Bersama, Pengabdian Kepada Masyarakat
110	S1 PT Mesin	LP Ma'arif NU PWNU Yogyakarta	Yayasan	Pengabdian Kepada Masyarakat
111	S1 PT Mesin	PT Optimaxx Prima Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Penelitian Bersama - Prototipe, Penulisan Buku Bersama
112	S1 PT Mesin	PT Hari Mukti Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
113	S1 PT Mesin	WL ALUMUNIUM	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
114	S1 PT Mesin	Asosiasi Dosen dan Guru Vokasi Indonesia	Asosiasi	Pengabdian Kepada Masyarakat
115	S1 PT Mesin	SMK Negeri 3 Yogyakarta	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
116	S1 PT Mesin	SMK Muhammadiyah 2 Jatinom	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat

117	S1 PT Mesin	Dusun Karangrejek	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat
118	S1 PT Otomotif	SMK Negeri 1 Susukan	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
119	S1 PT Otomotif	Karya Muda	Yayasan	Pengabdian Kepada Masyarakat
120	S1 PT Otomotif	Honda Perkasa Klaten	Perusahaan rintisan	Pengabdian Kepada Masyarakat
121	S1 PT Otomotif	SMK Muhammadiyah 1 Muntilan	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
122	S1 PT Otomotif	ARUNA PHOTOCINEMA	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
123	S1 PT Otomotif	PT. Global Carfix Indonesia	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
124	S1 PT Otomotif	Informasi Pelatihan Indonesia	Perusahaan rintisan	Dosen Praktisi Industri
125	S1 PT Otomotif	LSP Otomotif Indonesia	Asosiasi	Pengabdian Kepada Masyarakat
126	S1 PT Otomotif	LSP OTOINA	Asosiasi	Pengabdian Kepada Masyarakat
127	S1 PT Otomotif	Auto 2000 Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
128	S1 PT Otomotif	Global Otomotif Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
129	S1 PT Otomotif	Suzuki Surabaya	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
130	S1 PT Otomotif	Hino Motor Indonesia	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
131	S1 PT Otomotif	Auto 2000 Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen

132	S1 PT Otomotif	Nissan Indomobil Jakarta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
133	S1 PT Otomotif	Politeknik Transportasi Darat Bali (POLTRADA Bali)	PTN	Pelatihan Dosen dan Instruktur
134	S1 PT Otomotif	SMK Maarif 2 Sleman	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
135	S1 PT Otomotif	SMK MA'ARIF 1 WATES	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Sistem/Produk
136	S1 PT Otomotif	SMK MA'ARIF 1 PIYUNGAN	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
137	S1 PT Sipil dan Perencanaan	Tim Pengembang TIK Kabupaten Hulu Sungai Utara	Asosiasi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
138	S1 PT Sipil dan Perencanaan	PT. Pola Data Consultant	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
139	S1 PT Sipil dan Perencanaan	CV. Tri Mulya Jaya	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
140	S1 PT Sipil dan Perencanaan	PT. Prima Dwimitra	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
141	S1 PT Sipil dan Perencanaan	Pemerintah Desa Karangharjo, Pulokulon, Grobogan	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat
142	S1 PT Informatika	Jurusan Teknik Elektro	PTN	Pertukaran Dosen
143	S1 PT Informatika	Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Universitas Negeri Malang	PTN	Pertukaran Dosen
144	S1 PT Informatika	Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer	PTN	Pertukaran Dosen
145	S1 Teknik Elektro	Desa Karanganom		Pengabdian Kepada Masyarakat
146	S1 Teknik Elektro	SMK N 7 SEMARANG	SMK	Penelitian Bersama, Pengabdian Kepada Masyarakat
147	S1 Teknik Elektro	PLTSa BANTARGEBANG	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen

148	S1 Teknik Elektro	PT SSE DEFENCE	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
149	S1 Teknik Elektro	PT PAMAPERSADA NUSANTARA	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
150	S1 Teknik Elektro	CV KARYA HIDUP SENTOSA YOGYAKARTA	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penyelenggaraan Seminar/Konferensi Ilmiah, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
151	S1 Teknik Elektro	PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG		Pertukaran Mahasiswa
152	S1 Teknik Elektro	PT. Bekasi Power	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
153	S1 Teknik Elektro	PT. Mitra Ekatama Expertech (MEET Engineering)	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
154	S1 Teknik Elektro	PT. Pembangkit Jawa Bali (Kantor Pusat)	BUMN	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
155	S1 Teknik Elektro	PT. Radiator Springs Indonesia	Perusahaan rintisan	Pengiriman Praktisi sebagai Dosen
156	S1 Teknik Elektro	Almajii 1.0	Perusahaan rintisan	Pengembangan Sistem/Produk
157	S1 Teknik Elektro	Prodi S1 Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang	PTN	Pertukaran Mahasiswa
158	S1 Teknik Elektro	Prodi S1 Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang	PTN	Pertukaran Dosen
159	S1 Teknik Elektro	PT Utilindo Jaya Persada	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
160	S1 Teknik Elektro	PT. Smart Energi Semesta	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Keilmuan
161	S1 Teknik Elektro	PT Surya Tekno Mandiri	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Penyaluran Lulusan, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Pelatihan Dosen dan Instruktur, Penelitian Bersama - Paten, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen

162	S1 Teknik Elektro	PT. Jiwanta Astungkara Parama	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Keilmuan, Dosen Praktisi Industri
163	S1 Teknik Manufaktur	CV C-MAXI ALLOYCAST	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa
164	S1 Teknik Manufaktur	Universitas Muhammadiyah Surakarta	PTS	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah
165	S1 Teknik Manufaktur	Universitas Muhammadiyah Surakarta	PTS	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah
166	S1 Teknik Manufaktur	Universitas Diponegoro Semarang	PTN	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah
167	S1 Teknik Manufaktur	PT Mega Andalan Kalasan	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa, Pengembangan Sistem/Produk, Pemagangan Dosen
168	S1 Teknik Manufaktur	PT. Alberindo Prima Persada	Perusahaan rintisan	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat
169	S1 Teknik Manufaktur	LP Ma'arif NU PWNU Yogyakarta	Yayasan	Pengabdian Kepada Masyarakat
170	S1 Teknik Manufaktur	PT Optimaxx Prima Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Penelitian Bersama - Prototipe, Penulisan Buku Bersama
171	S1 Teknik Manufaktur	PT Hari Mukti Teknik	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
172	S1 Teknik Manufaktur	WL ALUMUNIUM	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe
173	S1 Teknik Manufaktur	Asosiasi Dosen dan Guru Vokasi Indonesia	Asosiasi	Pengabdian Kepada Masyarakat
174	S1 Teknik Manufaktur	SMK Muhammadiyah 2 Jatinom	SMK	Pengabdian Kepada Masyarakat
175	S1 Teknik Manufaktur	PT Mega Andalan Kalasan	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Paten, Penelitian Bersama - Prototipe

176	S1 Teknik Manufaktur	PT. Yogyakarta Presisi Teknikatama Industri	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
177	S1 Teknik Sipil	Green Building Council Indonesia	Asosiasi	Dosen Praktisi Industri
178	S1 Teknik Sipil	Taman Ekowisata Ringin Limo, Jetis, Jatinom	Yayasan	Pengabdian Kepada Masyarakat
179	S1 Teknik Sipil	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.	BUMN	Dosen Praktisi Industri
180	S1 Teknik Sipil	PMU MANAGEMENT EXPERT ISLAMIC DEVELOPMENT BANK KEMENTERIAN KESEHATAN	Pemerintah Pusat	Dosen Praktisi Industri
181	S1 Teknik Sipil	Pemerintah Desa Bradag, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Blora	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat
182	S1 Teknik Sipil	CV Ardeco	Perusahaan rintisan	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri
183	S1 Teknik Sipil	PT Elcentro Engineering Consultant	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
184	S1 Teknik Sipil	PT Pola Data Consultant	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
185	S1 Teknik Sipil	PT. Cakra Manggilingan Jaya	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Pengiriman Praktisi sebagai Dosen, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
186	S1 Teknik Sipil	PT Andaru Koncer Jagad	Perusahaan nasional berstandar tinggi	Pemagangan Mahasiswa, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama, Dosen Praktisi Industri, Pemagangan Dosen
187	S1 Teknik Sipil	Pemerintah Desa Kalibening, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang	Pemerintah Daerah	Pengabdian Kepada Masyarakat
188	S1 Teknik Sipil	Balai Konservasi Borobudur	Pemerintah Pusat	Penelitian Bersama

189	S1 Teknik Sipil	Universitas Negeri Jakarta	PTN	Penerbitan Berkala Ilmiah
190	S1 Teknik Sipil	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG	PTN	Penelitian Bersama, Pertukaran Mahasiswa, Pengabdian Kepada Masyarakat, Pertukaran Dosen, Pengembangan Kurikulum/Program Bersama
191	S1 Teknik Sipil	Ikatan Nasional Tenaga Ahli Konsultan Indonesia	Asosiasi	Penerbitan Berkala Ilmiah
192	S1 Teknik Sipil	Universitas Gadjah Mada	PTN	Penelitian Bersama

Lampiran 7c. Daftar aktivitas kerjasama Luar Negeri FT UNY 2021

No.	Pelaksana	Nama Mitra	Jenis Dokumen	Bentuk Kerja Sama	PIC Luar Negeri
1	D4 Teknik Otomotif	University Malaysia Pahang	IA	Visiting Professor	Dr. Mohamad Heerwan Bin Peeie
2	D4 Teknik Otomotif	Universiti Malaysia Pahang	IA	Visiting Professor	Dr. Mohd Azri Hizami
3	D4 Teknik Otomotif	Universiti Teknologi Malaysia	IA	Penelitian Bersama	Dr. Norhaida Mohd Suaib
4	FT	Chaoyang University of Technology	MOA	Penelitian Bersama	Prof. Hsi-Hsien Yang
5	FT	National Central University	MOA	Transfer Kredit	Dr. Jing Yang Jou
6	PT Boga	Management and Science University, Malaysia	IA	Penelitian Bersama	Muhammad Syazwi Asna Bin Mazlan
7	PT Boga	Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific)	IA	Pengembangan Kurikulum/Program Bersama	Enang Noerman Fachjar, S.Si.
8	PT Elektro	VOCATIONAL EDUCATION DEPARTMENT UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA	IA	Visiting Professor	NurSofurahMohdFaiz,PhD.,
9	PT Otomotif	National Yunlin University of Science and Technology	IA	Penelitian Bersama	Prof. Mingchang Wu
10	PT Otomotif	Universiti Malaysia Pahang	IA	Visiting Professor	Muhammad Yusri Ismail, Ph.D.,
11	PTE S2	UNIVERSITI TUN HUSSIEN ONN MALAYSIA (UTHM)	IA	Penelitian Bersama	Ts Dr Alias Bin Masek
12	PTE S2	Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	IA	Visiting Professor	Prof. Ir. Ts. Dr. Ahmad `Athif Bin Mohd Faudzi,
13	PTE S2	Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	IA	Visiting Professor, Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Prof. Ir. Ts. Dr. Ahmad `Athif Bin Mohd Faudzi,
14	PTE S2	International Islamic University Malaysia	IA	Visiting Professor	Prof. Dr. Teddy Surya Gunawan
15	PTEI S2	Department of Electrical and Computer Engineering, Kulliyah of Engineering, International Islamic University Malaysia (IIUM)	IA	Penelitian Bersama, Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Prof. Ts. Dr. Teddy Surya Gunawan

16	PTEI S2	Department of Electrical And Computer Engineering, Kulliyyah of Engineering International, Islamic University Malaysia (IIUM)	IA	Visiting Professor	Prof. Ts. Dr. Teddy Surya Gunawan
17	PTM S2	Ferda Ernawan	IA	Pengembangan Sistem/Produk, Penelitian Bersama	Ferda Ernawan
18	PTEI S1	Department of Computer Science and Information Engineering (CSIE) National Yunlin University of Science and Technology (YunTech) Taiwan	IA	Pertukaran Mahasiswa	Wen-Chung Kuo, Ph.D
19	Teknik Manufaktur	Faculty of Engineering Kasetsart University Thailand	IA	Visiting Professor	Dr. Chinnathan Areeprasert
20	Teknik Manufaktur	Universiti Teknologi Malaysia	IA	Penelitian Bersama, Visiting Professor, Penelitian Bersama	Assoc. Prof. Dr. Shukur bin Abu Hassan
21	Teknik Manufaktur	Kasetsart University	IA	Visiting Professor	Dr.Eng. Chinnathan Areeprasert
22	Teknik Mekatronika	UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA	IA	Visiting Professor	Azman Hasan
23	Teknik Mekatronika	Department of Mechanical Engineering (ME) National Yunlin University of Science and Technology (YunTech) Taiwan	IA	Pertukaran Mahasiswa	Yuan Jen Chang, Ph.D.
24	Teknik Sipil	Nanjing Normal University	IA	Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Agus Supriyadi
25	Teknik Sipil	Universiti Pahang-Malaysia	IA	Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Adi Setiabudi Bawono
26	Teknik Sipil	Beijing Jiaotong University	IA	Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Abdul Khalim
27	Teknik Sipil	Beijing Jiaotong University	IA	Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Harun Usman Ghifarsyam
28	Teknik Sipil	Beihang University	IA	Penelitian Bersama - Artikel/Jurnal Ilmiah	Zhengguo Gao
29	Teknik Elektro	VOCATIONAL EDUCATION DEPARTMENT FACULTY OF TECHNICAL AND VOCATIONAL EDUCATION, UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA	IA	Visiting Professor	Prof. Ts. Dr. Teddy Surya Gunawan
30	Teknik Elektro	Universiti Teknologi Petronas	IA	Visiting Professor	Prof. Ts. Dr. Teddy Surya Gunawan

31	Teknologi Informasi	National Central University	IA	Visiting Professor	Prof. Hwang Wu-Yuin, Ph.D
32	Teknologi Informasi	National Taiwan University of Science and Technology	IA	Visiting Professor	Prof. Jenq-Shiou Leu, Ph.D
33	Teknologi Informasi	Universiti Sains Islam Malaysia	IA	Visiting Professor	Prof. Dr Norwita MD Norwawi

Lampiran 7c. Mahasiswa Magang dalam dan luar negeri 2021

No	Nama	NIM	Nama Perusahaan	Judul / Kegiatan Magang
1	Ahmad Zainul	18512134004	Domremy Co. Ltd	Japan internship
2	Annisa Morina	18512134006	Domremy Co. Ltd	Japan internship
3	Riska Putri Mumpuni	18512134007	Domremy Co. Ltd	Japan internship
4	Azidjan Zumlil Hilal	18512134009	Domremy Co. Ltd	Japan internship
5	Risa Riswanti	18512134012	Domremy Co. Ltd	Japan internship
6	Chandrika Kumara	18512134017	Domremy Co. Ltd	Japan internship
7	Hartanti Ika Lestari	18512134016	Domremy Co. Ltd	Japan internship
8	Rachma Novri Darini	19512334057	Domremy Co. Ltd	Japan internship
9	Kirana Dewi Purwaningtyas	19512334069	Domremy Co. Ltd	Japan internship
10	Qonita Nur Afifah	19512334021	Domremy Co. Ltd	Japan internship
11	Luh Rembulan	19512334044	Domremy Co. Ltd	Japan internship
12	Syaikhul Firdaus	19512334014	Domremy Co. Ltd	Japan internship
13	Nurul Wahyu Utami	19512334047	Domremy Co. Ltd	Japan internship
14	Salma Azizah	19512334008	Domremy Co. Ltd	Japan internship
15	Anisa Raihananta	19512334027	Domremy Co. Ltd	Japan internship

16	Tagy Khanif Alfata	17511244017	Domremy Co. Ltd	Japan internship
17	Sri Mahmudah	17511241044	Domremy Co. Ltd	Japan internship
18	Tarasari Daniswara	17511241018	Domremy Co. Ltd	Japan internship
19	Rani Mumpuni	17511241028	Domremy Co. Ltd	Japan internship
20	Annisa Noer Permata Sari	17511241008	Domremy Co. Ltd	Japan internship
21	Naila Nur Hidayat	17511241049	Domremy Co. Ltd	Japan internship
22	Tita Dyah Nastiti	17511241038	Domremy Co. Ltd	Japan internship
23	Vrisca Pricillia	17511244013	Domremy Co. Ltd	Japan internship
24	Herdyna Adyanisa Candradewi	17511241012	Domremy Co. Ltd	Japan internship
25	Adilah Motik	16511241011	Domremy Co. Ltd	Japan internship
26	Shafia Aqla Dzakia	16511244022	Domremy Co. Ltd	Japan internship
27	Prillasita Ayu Kusuma	16511244017	Domremy Co. Ltd	Japan internship
28	Fikri Maulana	17511244032	Domremy Co. Ltd	Japan internship
29	Novanda Amelia Maraqy	17511241035	Domremy Co. Ltd	Japan internship

Lampiran 7d. Mahasiswa yang mengikuti International Student Mobility 2021

No	Nama	NIM	Lokasi Kegiatan	Nama Program Kegiatan
1	Siti Soleha Indasah	18504241017	Kasetsart University	Transfer Kredit Kasetsart University
2	Faishal Hanif Pratama	19508334037	Kasetsart University	Transfer Kredit Kasetsart University
3	Andri Mustiko W.	18504241006	Kasetsart University	Transfer Kredit Kasetsart University
4	Dhimas Derra A	19504244003	Kasetsart University	Transfer Kredit Kasetsart University
5	Faruq Azhar	18505244008	Kasetsart University	Transfer Kredit Kasetsart University
6	Wahyu Damar Al'badi	18505244009	University of Szeged, Hungary	Indonesian International Student Mobility Awards
7	Christoper Yonathan Le	19504241038	University of Strathclyde, Scotland	Indonesian International Student Mobility Awards
8	Natalia Laksita Kristanti	18501241010	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
9	RIDHO BUYUNG ZAMZAMI	19504241028	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
10	Muhammad Raffi Zahrandika	19504241032	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
11	Ika Sevi Saputri	19504241033	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
12	Nanda Aulia Irza Ramadhan	19504241036	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
13	Vania Rustiansavitri	19504241031	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
14	Daffa Abiyyu	19504241030	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
15	DINAR KURNIAWAN	19504241035	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
16	Feri Dian Pratama	19504241039	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

17	Olga Satria Tri Utama	19504241040	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
18	Supriyono	19504241019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
19	Nawa Renobarta Maulidino	19504241014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
20	Alfattah Anden Maulana	19504241017	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
21	Alfian Nurfauzi	19504241021	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
22	Choirul Anam	19504241029	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
23	MUHAMAD JAFAR	19504241023	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
24	Rama Permadi	19504241026	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
25	Ardi Ibnu Al Rosyid	19504241012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
26	Satria Pangestu	19504241035	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
27	Cakrawisesa Birawa Putera	19504241015	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
28	Olga Satria Tri Utama	19504241011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
29	Afidin Junianto	19504241007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
30	Prabagistara Jihan Mufid Afifah	19504241003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
31	Laksono Tejo Pawoko	19504241013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
32	Nurul Fikri	19504241024	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
33	I Komang Witarja	19504241006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
34	Saverina Artha Putri Bakti	19504241008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

35	SAHRUL HENDRAWAN	19504241025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
36	Dzal Aydi Sunu Utama	19504241020	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
37	Hanif Adi Saputra	19504241037	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
38	Ismantoro Raharjo	19504241012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
39	Isti Handayani	19504241001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
40	Cakrawisesa Birawa Putera	19504241010	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
41	NAZHIF ANNUHA	19504241016	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
42	Brigitta Diana Susetio	19504241038	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
43	Priti	19504241002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
44	Christopher Yonathan le	19504241022	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
45	Tri Mulyanto	19506334034	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
46	Rama Ihza Mahendra	19506334046	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
47	Hilal Fahrul Hamam	20509334024	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
48	Muhammad Ikhsan Ardi Hansyah	20509334013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
49	Alfian Bagas Pramuditya	20509334025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
50	Yosef Budiman	20509334033	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
51	Akbar Alfiyan	20509334026	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
52	Rizki Rido Utomo	20509334021	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

53	DHANY ARIE SAPUTRA	20509334028	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
54	Muhammad Dimas Riantama	20509334042	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
55	FORMUJI ROMANSYAH	19510334032	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
56	Iqbal Wicaksono	19510334004	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
57	Dika Hendra Wijaya	19510334027	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
58	Erlita Kusumasari	19510334019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
59	Muhammad Insan Alhuda	19510334019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
60	Yuli Adiningsih	19510334031	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
61	Yuli Adiningsih	19510334040	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
62	Ferlix Nur Fachri	19510334020	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
63	Syadza Ahshaina Mumtaz	19510334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
64	Win Fauzi Ahmad	19510334035	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
65	Novarida Nurul Sabrina	19510334034	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
66	Aufa Alyaa Nur	19510334033	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
67	Muhammad Donny Reval Al-Pashya	19510334063	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
68	Helmalia Afiana Putri	19510334066	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
69	Salma Tri Imtiyaz	19510334065	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
70	Ribkah Angelina Oktaviana	19510334074	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

71	Muhammad Rizal Fajri	19510334030	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
72	Muhammad Pancasakti	19510334023	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
73	Rafi Akmalluddin	19510334072	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
74	Sabita Mubarokah	19510334075	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
75	Annisa Lisgiani Utami	19510334072	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
76	Ridhan Renata Sudrajat	19510334064	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
77	Annisa Lisgiani Utami	19510334053	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
78	Annisa Ayu Pertiwi	19510334076	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
79	Dyah Ayu Ramadhani	19510334043	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
80	Silmi Kaffah	19510334051	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
81	Ibnu Aziz Chandra Agung	19510334061	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
82	Zahran Maula Chandra Ar Razaq	19510334015	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
83	Venessia Mai Hutabarat	19510334062	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
84	Ganang Abi Hamzah	19510334055	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
85	Viva Pramesti Mulya Wijaya	19510334017	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
86	Alfin Nasrullah Fattah Mahpur	19510334013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
87	Kevin Liwan	19510334014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
88	Ahmad Fajar Pamungkas	19510334038	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

89	Muhammad Dinar Hidayatullah	19510334037	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
90	ADLAN HAYN ABDALLA	19510334077	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
91	Bima Ilham Ardiansyah	20511241041	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
92	Zahra Karima Hayati	20511244007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
93	Inten Yulaikha	20511241052	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
94	SHAFIA AULIA NUR RAHMA	20511244020	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
95	Azahra Syafa Hamidah	20511244017	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
96	Suci Mulia Ningrum	20511244018	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
97	Maria Immaculata Elva Charisa	20511244015	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
98	Tri Astuti	20511241045	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
99	Lestari	20511244008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
100	Angela Auralia Krisna	20511244025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
101	Zahra Noor Kamilah	20511241051	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
102	Hesti Wulandari	20511244009	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
103	Zahra Radhiyya Maghfira	20511241044	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
104	Muhammad Rahardyan Noorarif Rahman	20511244003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
105	Putri Wahyuni	20511244023	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
106	Tyara Amelia Prasetya	20511244005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

107	CHUSNIA ELWY MELLIANA	20511241049	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
108	Ardya Pienandoro	20511241048	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
109	RAHAJENG MAULAYA AMANDA SETYA PUTRI	20511244022	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
110	Teguh Wicaksono	20511244028	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
111	Kavita Diah Kusuma Astuti	20511244012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
112	Bunga Permata Adha Ratu Fazrin	20511244033	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
113	Avinda Azzahra	20511244021	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
114	Galih Dwi Anjasmoro	20511244029	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
115	Namira Nursaffana Maharrifqa	20511241047	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
116	Muhammad Aqil Hasan	20511241042	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
117	FINA RATNAWATI	20511244014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
118	Isnaeni Zulfa azzahra	20511244001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
119	ADISA ZUKHRIFATUL AINI	20511244002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
120	Cholifatul Azizah	20511244026	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
121	Hanifa Nuraini Hantoro	20511244010	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
122	Metri Ayuniqa Pavari	20511244024	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
123	Alizha Dita Arsanti	20511244006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
124	afifah salsabila dewi	20511244016	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

125	Khoirunnisa Elsanda	20511244027	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
126	Fadhlullah Afif	20511244011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
127	Muthia Salsabiila	205112441050	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
128	Deva ria nurvita	20511244013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
129	Talitha Audi Amessa	20511244019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
130	BERNADETA EL HANA	20511241046	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
131	Lionica Lintang Puspitasari	20511244004	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
132	PETER GABRIEL MANURUNG	20511244030	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
133	Alya Jayone Sinesi	19512334045	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
134	Ibnu Albar Rafsanjani	19512334037	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
135	Nadiya Azizka Putri	19512334001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
136	UMI RISKA KHUSNUL VIKANTRI	19512334065	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
137	Maula Firman Alsa Putra	19512334043	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
138	Suryo Tamtomo	19512334063	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
139	Nurhuda ihram faidan	19512334015	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
140	Wahyu Praditya	19512334019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
141	Ainin Salsabiila Jauhari	19512334016	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
142	BAGUS DWI PRASETYO	19512334039	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

143	Chiara Dianingdalu	19512334030	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
144	EKA PURNAMASARI	19512334012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
145	Fidya Ajeng Saputri	19512334058	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
146	RIFQI ALAUDDIN	19512334029	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
147	ITSNA NAJIHATUL ULYA	19512334035	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
148	RIZKI SAKHINA WAHYUNINGTYAS	19512334004	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
149	FREDLINA KUSUMA AYURATNA INFRASTUTI	19512334059	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
150	Rizki Idha Nurrahmah	19512334050	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
151	IMA SALISA RODIYAH	19512334007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
152	Hafidz Amanur Rahman	19512334010	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
153	ALAYYA NUWAYYARA MUDAWWAMAH	19512334053	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
154	SITA KHOEROTUN NISA	19512334006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
155	Nadiya Azizka Putri	19512334001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
156	LISE NABELA MONISSA	19512334023	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
157	LUH REMBULAN	19512334044	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
158	SYAHIDIAN IHZA PRATAMA	19512334013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
159	SALMA AZIZAH	19512334008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
160	Anisa Raihananta	19512334027	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

161	Qonita Nur Afifah	19512334021	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
162	SISKA RAHMAWATI	19512334017	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
163	Chabib Kurniawan	19512334024	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
164	M. Sony Wisnu Muhardi	19512334070	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
165	WILDHA ELSYANI	19512334031	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
166	KARISMA WARDANI	19512334022	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
167	Rizki Idha Nurrahmah	19512334050	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
168	Shabrina Nurlathifah	19512334018	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
169	Kirana Dewi Purwaningtyas	19512334069	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
170	Taruna Restu Pratama	19512334071	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
171	Wulan Oktavia Utami	19512334060	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
172	ANDIN RIZKI FEBY UTAMI	19512334025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
173	MARIA SARASWATI	19512334011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
174	Muhammad noor ichwan	19512334061	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
175	lintang cahyaning prihastuti	19512334020	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
176	Lamyia Istna Salsabila	19512334003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
177	SYAIKHUL FIRDAUS	19512334014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
178	Maindoh	19512334051	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

179	Amalia Qotrunnada	19512334052	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
180	Shinta Nur Fatmawati	19512334042	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
181	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
182	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
183	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
184	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
185	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
186	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
187	syafa yuniar shaula anwar	19512334041	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
188	Rachma Novri Darini	19512334057	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
189	Aulia Salsabila Widiantoro	19512334046	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
190	Tiara Ayuni Dita Cahyani	19512334064	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
191	Mutiara Fathiya Alnilam	19512334067	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
192	VENNA ADELIA	19512334033	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
193	Nurul Wahyu Utami	19512334047	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
194	ALFA RIZKI RACHMA FAUZI	19512334009	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
195	NOER AI'NNI HASANAH	19512334048	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
196	ZAHRA FAUZIA	19512334055	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

197	Muhammad Alfi Haidar Dzulfathi	19512334005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
198	NOER AI'NNI HASANAH	19512334048	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
199	Aisyuna Nur Zakiyah	19512334062	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
200	Shafanissa Aulia Rizka	19512334026	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
201	AFRINDA SHEILA ARINDRAWATI	19512334036	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
202	Durratun Mufidah	19512334054	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
203	Nazhira Dinan Ghassani Hafliah	19512334056	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
204	MALNA ISTNA SALSA BILLA	19512334002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
205	Cantika Candrakanti Andira Putri	19512334040	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
206	SINTA VEBRIANA MURTI	19512334068	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
207	Citra retno falupi	20513241022	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
208	Niken Susilo Wardani	20513241023	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
209	DEVY CITASARI	20513241012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
210	Afifatu Tsabbita	20513241037	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
211	Faida Suci Wulandari	20513241031	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
212	Ribka Given Natasha Sinaga	20513241051	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
213	Na'ilatul Izzah	20513241045	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
214	Risma Yannuari	20513244019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

215	PUJI ROYANI	20513244024	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
216	ALDA TALIA PUTRI AYU MONGKAU	20513244025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
217	Eka Wahyu Nurhayati	19518244002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
218	Mohamad Ridzky Hikam Addali	19518244014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
219	Siti Zahara	19518249003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
220	Muhamad Rizky Athoriq	19518244011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
221	Khrisna Arief Wicaksono	19518244022	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
222	Elva Khusna	20519334020	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
223	Dhea Wahyu Oktavia	20519334025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
224	ALIFIA NANDIRA MAHARANI	20519334001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
225	Dyah Ayu Wulansari	20519334002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
226	Heldavina Yasmin Medina	20519334040	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
227	Agista Adfah Pramesti	20519334019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
228	syakira vyadini pusrita	20519334046	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
229	ALING SAHAYA	20519334048	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
230	Mahza Nur Kamila Azahra S.M.S	20519334018	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
231	Dyah Ayu Wulansari	20519334002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
232	Clarissa Azalia Taffa Aqhnia	20519334036	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

233	Clarissa Azalia Taffa Aqhnia	20519334036	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
234	Thoriq Abidin Zam Zammi	19520241007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
235	Mufida Husain	19520241013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
236	WAJAR NOVIANTO	19520244012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
237	REYNALDI ABDULLAH NURROHMAN	19520244013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
238	Lilik Rahmawati	18520241006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
239	Annisa Risqi Rafisya	19520244010	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
240	Raffli Hafidz Ramadhani	19520244008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
241	Farkhan Yusuf Permana	18520244004	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
242	Patricius Luky Aven Aditama	18520241002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
243	Annisa Amurwени	18520241003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
244	Nisma Fauziyah Istiqomah	18520244003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
245	Ria Sartika Juniariti	18520241005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
246	Putri Safira Salsabilla	19520244001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
247	Muhammad Iqbal Nafi Amru	19520244005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
248	Dhea Putri Ramadhani	18520241007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
249	Annisa Utaminingtyas	19520241017	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
250	Aldrian Rizky Purnama Putra	19520241001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

251	YASMIN NAFI'AH	19520241005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
252	SETIANI NURUL 'IMAH	18520241023	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
253	Silvia Mega Kartika	19520241027	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
254	MAY DANISA	19520241003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
255	Iiza shefia rizwana	1.90E+12	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
256	Ramadhani Eko Prasetyo	19537144015	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
257	Muhammad Izza Recka Putra	19537141018	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
258	Amalia Hafizha	19537141020	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
259	Cecep Wahyu Cahyana	19537144012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
260	Enggal Mianita	19537141002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
261	LUFIA AVIYANTI	19537141006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
262	Miftakhurrokhmah	19537141008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
263	Muhammad Rizqi Syaibani Suardika	19537141027	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
264	RENA WIDYAWATI HESTINA PUTRI	19537141009	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
265	Erlangga Baihaqi	19537144005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
266	Salsa Marlyana	19537141005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
267	ALIFAH MAULIDDIN NUR IKHSAN	19537141012	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
268	Prasetyawan Caesar Wijaya Jati	19537144008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

269	Cahya Amalia Rahmadani	19537141011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
270	Nazela Ulhaqy Almadina	19537144016	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
271	Radatul Salma	19537144014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
272	Bagus Yoga Pradisetya	19537144007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
273	Muhammad Rafi Arya Purbonugroho	19537144013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
274	Karimatunnisa Al-Zahra'a Subechi	19537141001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
275	I Ketut Agus Adi Putra	19540144006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
276	Jamil Sayyid Nurrahman	19540141004	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
277	Gilang Surya Pamungkas	19540141025	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
278	Kevin Aditya Pahlevi	19540149001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
279	Rifki Alfirahman	19540141019	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
280	Alamsyah Prawiranegara	19540141011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
281	Adila Hidayawati	19540141009	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
282	Suryatama Ageng Pamuji	19540141005	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
283	Rahardian Yusuf Yoga Pratama	19540141018	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
284	Affan Harits Ramadhan	19540141016	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
285	Karna Muhammad Mahdun	19540144008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
286	Indra Febiyantoro	19540141014	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

287	FAJAR SETIANINGSIH	19540144007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
288	Fauzi Wiradharma	19540144011	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
289	I Putu Angga Aditiya	19540141007	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
290	Muhammad Barid Eka Buana	19540141008	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
291	Ramadhan Desmawan Putra	19540141017	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
292	Nurul Istikhomah	19540149002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
293	Hafidzi Nanda Wirawan	19540144004	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
294	Muhammad Raffi Zahrandika	19540144009	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
295	Muhammad Rafli Dwi W.ah	19540141002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
296	Bima Mediasmara Suryanugraha Radini	19540141001	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
297	Axzel Rifki Ferdinansah	19540144006	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
298	Debora Titisari	19540144002	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
299	LARASATI NUR LATIFAH	19540144013	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM
300	Cita Andhika RamanDani	19540144003	UTHM-Malaysia	Transfer Kredit UTHM

Lampiran 8. VP Outbound 2021

N O	PRODI	FASILITATOR	NAMA DOSEN	TUJUAN
1	S1 PT Elektro	Dr. phil Nurhening Yuniarti, M.T.	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko, M.Pd.	UTHM Malaysia
2	S1 PT Mekatronika	Ir. Sigit Yatmono, M.T.	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T.	UTHM Malaysia
3	S2 T Elektro	Dr. Sukir, M.T.	Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.	UTM Malaysia
4	S1 PT Otomotif	Aan Yudianto, M.Sc.	Dr. Ir. Zainal Arifin, MT.	Universiti Malaysia, Pahang
5	D4 Mesin Otomotif	Dr. Agus Widyanto, M.T.	Dr. Sutiman, M.T.	UMP Malaysia

Lampiran 9. Capaian Kinerja Fakultas Teknik Tahun 2021

No	Sasaran Strategis	Program Strategis	Indikator Kinerja Program		Satuan	Target	Capaian	%
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)		%	80	95	118
			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)		%	45	27	60
			4) Jumlah mahasiswa yang mengikuti perkuliahan di luar kampus	Orang	1000	261	26,1	
			5) Rata-rata IPK					
			a) S1		-	3,49	3,44	98,57
			b) S2		-	3,76	3,77	100,27
			6) Rata-rata masa studi			-		
			a) S1	Tahun	4,6	5,05	91,08	
			b) S2	Tahun	2,73	2,78	98,20	
			7) Rata-rata skor tes kemampuan bahasa Inggris lulusan (Pro-TEFL/TOEFL/ekuivalen)					
			a) S1		-	430	430,7	100,16
			b) S2		-	470	466	99,15
			8) Persentase lulusan yang bersertifikat kompetensi	%	87	88	101,15	
			9) Rasio dosen dan mahasiswa					

			a) Saintek				
			(1) S1	-	27,19	20,6	75,76
			(2) S2	-	15,54	8,06	51,87
		10)	Persentase mata kuliah dengan blended learning	%	15	76,07	507,13
	b.	Mobilitas internasional	1) Jumlah mahasiswa internasional	Orang	16	10	62,5
			2) Jumlah mahasiswa UNY yang mengikuti transfer kredit	Orang	54	304	562,96
			a) Bertempat di PT-Dalam Negeri	Orang	4	6	150
			b) Bertempat di PT-Luar Negeri	Orang	50	298	596
			3) Jumlah mahasiswa transfer kredit di UNY		54	92	170,37
			a) Dari PT-Dalam Negeri	Orang	25	84	336
			b) Dari PT-Luar Negeri	Orang	25	8	32
			4) Jumlah international visiting scholar di UNY setiap tahun	Orang	25	18	72
			5) Jumlah dosen UNY sebagai internasional visiting scholar di LN setiap tahun	Orang	23	7	30,43
			6) Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), 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)	%	35,5	38,66	108,90
	c.	Meningkatkan keterpaduan tridarma	7) Jumlah praktisi dunia usaha dan dunia industri yang mengajar di UNY	Orang	27	34	125,93
		1)	Jumlah bahan ajar perkuliahan berbasis penelitian dan inovasi iptek	Judul	17	25	147,06

		pendidikan tinggi dalam pembelajaran	2)	Jumlah bahan ajar perkuliahan berbasis PPM	Judul	5	49	980
			3)	Percentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai bagian bobot evaluasi, (IKU 3,2)	%	100	100	100
2	Peningkatan relevansi dan produktivitas penelitian dan pengembangan	d. Meningkatkan implementasi pendidikan karakter berjati diri Indonesia	1)	Jumlah prodi yang menerapkan upaya penanaman nilai-nilai dasar individu dalam perkuliahan	Prodi	15	25	166,66
			2)	Jumlah penelitian pendidikan karakter	Judul	3	2	66,67
		a. Meningkatkan relevansi dan produktivitas penelitian	1)	Jumlah penelitian kompetisi nasional	Judul	20	26	130
			2)	Jumlah penelitian desentralisasi	Judul	5	4	80
			3)	Jumlah penelitian unggulan	Judul	9	14	155,56
			4)	Jumlah penelitian research group	Judul	46	63	136,96
			5)	Jumlah penelitian kerja sama internasional	Judul	5	17	340
		b. Meningkatkan kinerja penelitian	1)	Jumlah publikasi terindeks scopus	Artikel	255	217	85,10
			2)	Jumlah publikasi di jurnal sinta 2	Artikel	20	21	105
			3)	Jumlah publikasi penelitian research group	Artikel	32	63	196,88
			4)	Jumlah publikasi penulis kerja sama internasional terindeks scopus	Artikel	5	15	300
			5)	Jumlah sitasi scopus	-	929	1,897	204,19
			6)	Jumlah KI terdaftar	Judul	54	31	57,40
			7)	Jumlah KI yang diberikan (granted)	Judul	54	31	57,41

3	Peningkatan relevansi dan produktivitas pengabdian pada masyarakat	a. Meningkatkan relevansi dan produktivitas PPM	1)	Jumlah PPM kompetitif nasional	Judul	3	10	333,33
			2)	Jumlah PPM desentralisasi	Judul	2	1	50
			3)	Jumlah PPM berbasis hasil penelitian	Judul	5	2	40
			4)	Jumlah PPM berbasis pengembangan wilayah	Judul	6	3	50
			5)	Jumlah PPM-KKN	Judul	2	1	50
			6)	Jumlah PPM Kelompok	Judul	33	37	112,12
	b. Meningkatkan kinerja PPM		1)	Jumlah publikasi hasil PPM	Artikel	7	10	142,86
			2)	Jumlah inovasi UNY yang dipakai masyarakat	Buah	12	42	350
			3)	Jumlah komunitas (desa, sekolah, UKM, dll,) binaan	Desa	7	7	100
4	Peningkatan relevansi, kualitas, dan kuantitas sumber daya manusia	a. Meningkatkan kualifikasi dan kompetensi dosen	1)	Percentase doktor	%	36	35,05	97,36
			2)	Percentase lektor kepala	%	30	29,21	97,37
			3)	Percentase guru besar	%	9	7,4	82,22
			4)	Jumlah jumlah dosen dengan h-indeks Scopus minimal 2	Orang	13	57	438,46
			5)	Rata-rata SKS pendidikan dosen per tahun	SKS	32	30,89	96,53
			6)	Percentase 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)	%	81,72	88,05	107,75
			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	0,18	156	86,67

		b.	Meningkatkan kompetensi tenaga kependidikan	1) Persentase tenaga kependidikan yang bersertifikat kompetensi	%	20	28,3	141,50
				2) Persentase tenaga kependidikan yang memiliki jabatan fungsional	%	7	9,5	135,71
5	Peningkatan kualitas kemahasiswaan dan alumni	a. Meningkatkan kualitas kemahasiswaan		1) Jumlah mahasiswa berprestasi nasional	Orang	36	255	708,33
				2) Jumlah mahasiswa berprestasi internasional	Orang	5	76	1520
		b. Meningkatkan keterlacakkan alumni		1) Indeks kepuasan pengguna lulusan	(1-5)	3,2	3,43	107,19
				2) Jumlah pengguna lulusan yang terlacak	Instansi	44	877	1993,18
		c. Meningkatkan peran alumni		1) Adanya kontribusi alumni dalam pengembangan institusi	-	Ada	Ada	100
		a. Meningkatkan kualitas kewirausahaan		1) Jumlah mahasiswa berwirausaha	Orang	28	31	110,71
7	Peningkatan kualitas tata pamong, tata kelola, layanan, dan kerja sama	a. Mewujudkan tata pamong yang baik		1) Akreditasi Perguruan Tinggi	-			
				2) Persentase prodi yang menerapkan SPMI berbasis risiko	%	100	100	100
				3) Indeks kepuasan tata pamong	(1-5)		3,45	69
		b. Menata program studi		1) Persentase prodi terakreditasi unggul	%	70	61,5	87,86
				2) Jumlah prodi terakreditasi internasional	Prodi	6	4	66,67
				3) Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah (IKU 3,3)	%	37,72	20	53,02
		c. Menguatkan program internasional dan reputasi akademik melalui kerja sama		1) Jumlah profesor mitra	Orang	86	19	22,09
				2) Jumlah mitra industri	Buah	6	45	750
				3) Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra (IKU 3,1)	%	90	100	111,11

				4)	Jumlah naskah kerja sama Dalam Negeri	-	-		
				(a)	Memorandum of Understanding	Naskah	32	45	140,63
				(b)	Memorandum of Agreement	Naskah	32	45	140,63
				(c)	Implementation Arrangement	Naskah	257	152	59,14
				5)	Jumlah naskah kerja sama Luar Negeri	-			
				(a)	Memorandum of Understanding	Naskah	15	8	53,33
				(b)	Memorandum of Agreement	Naskah	15	8	53,33
				(c)	Implementation Arrangement	Naskah	15	50	333,33
8	Penguatan prasarana dan sarana pendukung	a.	Menguatkan prasarana pendukung	1)	Percentase jumlah laboratorium layanan pendidikan yang memenuhi standar kebutuhan ruang dan fasilitas praktikum	%	87	90	103,45
				2)	Jumlah laboratorium riset	Buah	4	6	150
				3)	Jumlah ruang teleconference/IoT laboratory	Ruang	1	2	200

Lampiran 10. Anggaran 2021

Sumber	Tahun 2020
BOPTN	Rp2,944,271,000
RM	Rp29,712,286,169
RUTIN	Rp150,000,000
UKT	Rp5,865,866,891
IN OUT	Rp1,000,920,615
REMUNERASI	
UPPA	Rp5,847,478,939
TOTAL	Rp45,520,823,614