



LAPORAN DEKAN

pada Dies Natalis ke-58
Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta
7 Februari 2019

LAPORAN DEKAN

FAKULTAS TEKNIK



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FEBRUARI 2019**

KATA PENGANTAR

Assalamu'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, 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, Kabag, Kasubag yang saya hormati; Bapak ibu dosen dan karyawan Fakultas Teknik yang saya hormati; Ibu-ibu pengurus dharmawanita FT UNY yang saya hormati; Saudara-saudara mahasiswa yang saya banggakan; Hadirin sekalian yang berbahagia;

Pertama dan yang utama, marilah kita senantiasa memanjatkan puji syukur *alhamdulillaahi rabbil áalamiin* ke hadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Kuasa, yang telah melimpahkan rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya kepada kita semuanya, sehingga kita dapat hadir pada acara peringatan Dies Natalis yang ke 58, Fakultas Teknik UNY, hari ini, Kamis, 07 Februari 2019, di Aula KPLT FT UNY dalam keadaan sehat wal afiat. Semoga acara peringatan ini dapat berjalan dengan khidmat dan mendapat ridho Allah SWT. Aamiin.

Kedua, saya atas nama pimpinan fakultas mengucapkan terima kasih kepada semua hadirin yang telah meluangkan waktu memenuhi undangan kami, berkenan hadir pada acara ini, semoga kehadiran Bapak Ibu Saudara sekalian memberi arti penting dalam rangka mendukung dan memberikan kekuatan moral kepada kami dalam mengelola

fakultas ini. Secara khusus, kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang tinggi kepada yang terhormat Bapak Prof. Pardjono, Ph.D. yang telah berkenan untuk menyampaikan pidato Dies Natalis ke 58 FT UNY dengan judul: "REORIENTASI PENDIDIKAN VOKASIONAL DAN TANTANGAN INDUSTRI 4.0"

Judul tersebut sengaja diangkat sebagai respon terhadap perkembangan industri yang begitu pesat dimana lajunya sering tidak bisa diikuti oleh pendidikan kejuruan baik dari sisi prasarana, sarana, teknologi, kurikulum, maupun pendidiknya. Pendidikan kejuruan diyakini memiliki kontribusi besar bagi perkembangan masyarakat dan peningkatan ekonomi suatu negara. Bahkan, daya saing negara sangat bergantung pada seberapa banyak tenaga kerja yang memiliki pengetahuan dan keterampilan, karena mereka akan meningkatkan efisiensi dan nilai tambah produksi. Pendidikan kejuruan pada hakekat adalah tempat untuk menyiapkan tenaga kerja berpengetahuan, berketerampilan, dan berkepribadian bagi memenuhi harapan dunia kerja dan industri. Faktanya, banyak lulusan pendidikan kejuruan yang tidak memperoleh kerja, bahkan mereka yang telah bekerja juga menghadapi masalah terkait kompetensi dan keterampilan. Bekal pengetahuan dan keterampilan yang mereka miliki belum cukup untuk dapat bertahan bahkan berkembang dalam lingkungan kerja. Terlebih di era revolusi industri 4.0 sekarang ini, di mana digitalisasi dan otomatisasi diterapkan di segala lini. Bila hal ini tidak segera diantisipasi, bangsa kita akan kewalahan menghadapi masifnya tenaga kerja ahli dari luar negeri, ditambah lagi adanya robot-robot yang memiliki kecerdasan buatan (*artificial intelligence*) dapat menggantikan beberapa jenis pekerjaan manusia. Untuk menyikapi hal ini, pengembangan proses pendidikan vokasional yang berkualitas mesti menjadi prioritas utama.

Pertanyaan besarnya adalah, sejauh manakah LPTK, termasuk UNY yang di dalamnya terdapat Fakultas Teknik dapat mengambil peran strategis dalam menghadapi tantangan abad 21 ini. Semoga pidato Dies yang akan disampaikan oleh bapak Prof. Pardjono, Ph.D., mampu memberikan pencerahan kepada kita semua.

Hadirin yang berbahagia,

Ijinkan saya atas nama pimpinan fakultas menyampaikan laporan sebagai bentuk pertanggungjawaban saya kepada *stake holder*. Fakultas Teknik, sebagai bagian dari Universitas Negeri Yogyakarta mengemban amanah melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi. Sebagai penyelenggara pendidikan akademik dan vokasi, FT UNY terus meningkatkan segala komponen untuk memastikan lulusan mampu bersaing di era industri 4.0. FT UNY juga terus berperan diri dalam penerapan ilmu pengetahuan dan transfer teknologi demi menghadirkan manfaat sebesar-besarnya bagi bangsa dan masyarakat sekitar. Oleh karenanya, penyelenggaraan pendidikan FT UNY konsisten pada ilmu pendidikan vokasional dan ilmu-ilmu terapan, aplikatif, tepat guna, dengan tujuan untuk memberikan solusi bagi masyarakat dan industri. Sebagai bagian dari UNY, pendidikan di Fakultas Teknik tidak hanya bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang cerdas dan terampil, namun juga memiliki nilai karakter mulia, yakni Unggul, Kreatif, Inovatif.

Hadirin yang kami hormati,

Selanjutnya saya akan melaporkan kinerja Fakultas Teknik UNY selama tahun 2018 sebagai berikut.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
VISI, MISI, DAN TUJUAN	1
PROFIL SDM.....	3
A. Kualifikasi Akademik	3
B. Pembinaan dan Pengembangan Karier	5
1. Studi Lanjut.....	5
2. Pelatihan skala Nasional dan Internasional	5
3. Seminar Internasional di Luar Negeri	6
PROFIL MAHASISWA	9
A. Animo, Kuota, Diterima, Terdaftar/Registrasi.....	9
B. Jumlah Lulusan.....	13
C. Skor ProTEFL Mahasiswa.....	14
PRESTASI	15
A. Institusi	15
1. Akreditasi Prodi	15
2. Penyelenggara Seminar Nasional/Internasional	16
3. Guest Lecture dan Studium Generale Dosen Luar Negeri	
17	
4. Jurnal-jurnal di FT	18
B. Dosen	19
1. Penelitian.....	19
2. PPM	20

3. Publikasi Internasional.....	21
4. HaKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)	21
5. Penulisan Buku Ajar	22
6. Produk Inovasi	22
C. Mahasiswa	23
1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti	23
2. Mahasiswa Berprestasi.....	24
3. Beasiswa	24
4. Program Kewirausahaan.....	25
PROFIL LULUSAN	26
A. IPK	26
B. Masa Studi	27
C. Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI)	28
KERJASAMA.....	29
A. Praktik Industri Internasional	29
B. Magang Internasional	30
C. Short Course Internasional Mahasiswa	30
D. Sit-In Mahasiswa	31
E. Retooling Mahasiswa Bidik Misi.....	31
F. Guest Lecture ke UTHM	31
G. Rekrutmen Industri	31
H. Penelitian	32
I. Lomba Kompetensi Siswa SMK Tingkat DIY.....	32
PROGRAM PENGEMBANGAN FAKULTAS.....	33
LAMPIRAN	35

VISI, MISI, DAN TUJUAN

VISI

“Pada tahun 2025 FT UNY menjadi fakultas yang unggul di bidang pendidikan teknologi dan vokasi berlandaskan ketaqwaan, kemandirian, dan kecendekiaan”.

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan akademik, profesi, dan vokasi dalam bidang pendidikan teknologi dan kejuruan yang didukung bidang non-kependidikan untuk menghasilkan lulusan unggul berlandaskan ketaqwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.
2. Menyelenggarakan penelitian dasar dan terapan di bidang kependidikan dan non-kependidikan.
3. Menyelenggarakan kegiatan pengabdian dan pemberdayaan masyarakat yang mendorong pengembangan potensi masyarakat dan lingkungan untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat.
4. Menyelenggarakan tata kelola fakultas yang baik, bersih, dan akuntabel.

TUJUAN

1. Meningkatkan penyelenggarakan pendidikan akademik, profesi, dan vokasi dalam bidang pendidikan teknologi dan kejuruan yang didukung bidang non-kependidikan untuk menghasilkan lulusan unggul berlandaskan ketaqwaan, kemandirian, dan kecendekiaan.

2. Meningkatkan penyelenggarakan penelitian dasar dan terapan di bidang kependidikan dan nonkependidikan.
3. Meningkatkan kegiatan pengabdian dan pemberdayaan masyarakat yang mendorong pengembangan potensi masyarakat dan lingkungan untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat.
4. Meningkatkan penyelenggarakan tata kelola fakultas yang baik, bersih, dan akuntabel.

PROFIL SDM

A. Kualifikasi Akademik

Sumber daya manusia di Fakultas Teknik (FT) Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) terdiri dari 236 dosen sedangkan jumlah mahasiswa FT UNY pada tahun 2017/2018 yang aktif adalah 4.349 orang. Dengan demikian rasio dosen mahasiswa adalah **1:18,43**. Rasio tersebut terbilang ideal dalam pelaksanaan belajar mengajar di Fakultas Teknik yang mengedepankan praktik. Sementara itu, jumlah tenaga kependidikan yang ada di FT UNY adalah 114 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	2017		2018	
		Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
1	Dosen bergelar S1	2	0,97%	0	0%
2	Dosen bergelar S2	130	63,34%	154	65.25%
3	Dosen bergelar S3	73	35,61%	82	34.75%
Total		205	100%	236	100%

Berdasarkan Tabel 1 diketahui bahwa program nolisasi dosen bergelar S1 telah berhasil. Kemudian, profil dosen berdasarkan jabatan fungsionalnya disampaikan dalam Tabel 2 sebagai berikut.

Tabel 2. Profil dosen berdasarkan jabatan fungsional

Jabatan Fungsional	2017		2018	
	Jml	%	Jml	%
Dosen Tidak Tetap (kontrak)	11	5,36%	8	3.39%
Tetap Non PNS	0	0%	5	2.12%
CPNS / Tenaga Pengajar	8	3,90%	46	19.49%
Asisten Ahli	38	18,53%	39	16.52%
Lektor	61	29,76%	60	25.42%
Lektor Kepala	76	37,07%	67	28.38%
Guru Besar/Profesor	11	5,37%	11	4.66%
Total	205	100%	236	100%

Berdasarkan Tabel 2, selain diperoleh informasi mengenai kenaikan jabatan fungsional yang cukup signifikan dari Tenaga pengajar ke Asisten Ahli, juga terdapat pengurangan jumlah dosen berkualifikasi Lektor dan Lektor Kepala bukan karena naik jabatan fungsional, tetapi karena pensiun atau meninggal dunia. Sedangkan, jumlah dosen bersertifikasi pendidik sebesar 177 atau 75%.

Tabel 3. Profil tenaga kependidikan berdasarkan status kepegawaian

Status	Jumlah	Persentase
PNS	52	45.61%
Kontrak	57	50%
Harian	5	4.39%
Total	114	100%

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 dan mandiri. Jumlah dosen yang mengajukan studi lanjut dalam tiga tahun terakhir ditunjukkan pada Tabel 4 berikut ini.

Tabel 4. Jumlah Dosen yang studi lanjut selama 3 tahun terakhir

Jenjang	2016			2017			2018		
	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus	DN	LN	Lulus
S3	36	6	2	43	6	11	45	6	3
S2	6	-	-	2	-	2	-	-	-
Total dosen yang sedang menempuh studi	46			51			51		

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 51 Doktor dalam dan luar negeri.

2. Pelatihan skala Nasional dan Internasional

Fakultas Teknik mengirimkan dosen untuk mengikuti kegiatan pelatihan baik tingkat nasional maupun internasional sebagai bagian dari pembinaan dan pengembangan karier. Data jumlah pelatihan yang diikuti oleh dosen selama 3 tahun terakhir disampaikan dalam Tabel 5.

Tabel 5. Jumlah pelatihan yang diikuti oleh dosen selama 3 tahun terakhir

Tahun	Jumlah Pelatihan Tingkat Nasional	Jumlah Pelatihan Tingkat Internasional
2016	4	10
2017	1	12
2018	2	3

Berdasarkan data Tabel 5 tersebut, dari segi jumlah/jenis pelatihan yang diikuti dosen tidak bertambah secara signifikan karena fokus pada tidak lanjut pelatihan di tahun sebelumnya. Data yang lebih rinci mengenai jenis pelatihan yang diikuti Dosen Fakultas Teknik selama tahun 2018 disampaikan dalam **Lampiran 2**.

3. Seminar Internasional di Luar Negeri

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

Tabel 6. Jumlah seminar internasional di luar negeri yang diikuti oleh dosen

Tahun	Jumlah Seminar di LN yang Diikuti	Jumlah Dosen
2016	4	5
2017	5	10
2018	6	7

Khusus untuk tahun 2018, kegiatan seminar internasional di luar negeri yang diikuti dosen Fakultas Teknik adalah sebagai berikut.

Tabel 7. Seminar internasional di luar negeri yang diikuti oleh dosen selama tahun 2018

No.	Nama Kegiatan	Waktu	Tempat	Peserta
1.	Workshop on the Introduction to and Capacity Building for the Regional Knowledge (di SEAMEO Secretariat, Bangkok)	22-25 Januari 2018	SEAMEO Secretariat, Bangkok	Dr. Moch. Bruri Triyono
2.	Submission in the 25th Eurasia Business and Economics Society (EBES) Conference	21-26 Mei 2018	Berlin, Jerman	Prof. Soenarto, Ph.D
3.	Workshop on the regional development of TVET training modules	6-7 Juni 2018	Bangkok	Dr. Moch. Bruri Triyono
4.	International Conference on Electronic Technology (ICET 2018)	23-27 Mei 2018	Chendu China	Rustam Asnawi, Ph.D
5.	5th International Conference on Applied Science, Arts and Social for Community Development in the ASEAN	16-20 Juli 2018	University of the Philippines	Yuswati, M.Pd

No.	Nama Kegiatan	Waktu	Tempat	Peserta
6.	The Gender Studies Recharging Workshop 2018 di	16-24 Juli 2018	The University of Western Australia	Dr. Kokom Komariah, M.Pd & Dr. Siti Hamidah, M.Pd

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.

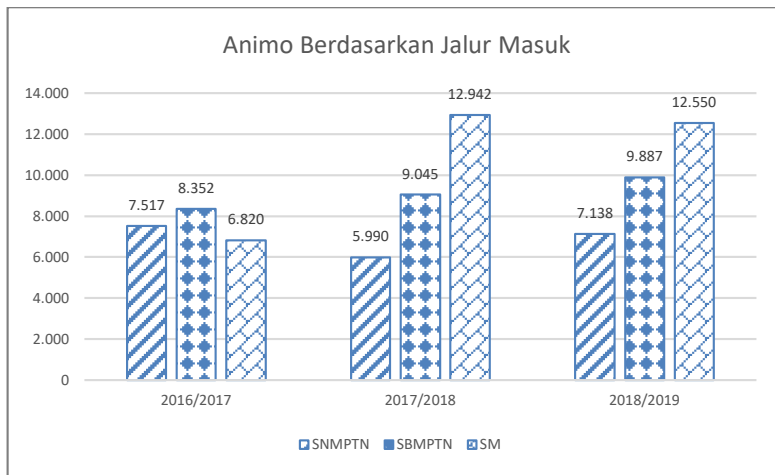
Jumlah pendaftar (animo) calon mahasiswa FT UNY berdasarkan jenis program seleksi masuk ditunjukkan pada Tabel 8 berikut ini.

Tabel 8. Jumlah pendaftar (animo) calon mahasiswa FT UNY berdasarkan jenis program seleksi masuk

Jalur	2016		2017		2018	
	Jml	%	Jml	%	Jml	%
SNMPTN	7.517	33	5.990	21	7.138	24
SBMPTN	8.352	37	9.045	33	9.887	33
SM	6.820	30	12.942	46	12.550	42
TOTAL	22.689	100	27.977	100	29.575	100

Berdasarkan data Tabel 8, dapat ditarik kesimpulan bahwa jumlah animo calon mahasiswa yang masuk melalui jalur SNMPTN selama tiga tahun terakhir memiliki kecenderungan turun, yang melalui jalur SBMPTN dan SM cenderung meningkat. Peningkatan yang sangat signifikan terjadi melalui

jalur SM sejak 2017. Data tersebut dapat divisualisasikan dalam Gambar 1 berikut ini.



Gambar 1. Animo calon mahasiswa baru tahun akademik 2016/2017-2018/2019 berdasarkan jenis program seleksi masuk

Data lebih lengkap calon mahasiswa FT UNY tahun 2018 mengenai kuota, animo, diterima, dan terdaftar dapat dilihat dalam Tabel 9.

Tabel 9. Data calon mahasiswa FT UNY tahun 2018 mengenai kuota, animo, yang diterima, dan yang terdaftar per Prodi

No	Program Studi	TA 2018/2019				Animo : Kuota	Mendaftar : Diterima
		Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar		
1	Pendidikan Teknik Elektro	80	1.752	95	69	21,90	73%
2	Pendidikan Teknik Elektronika	40	714	47	43	17,85	91%
3	Pendidikan Teknik Mesin	80	2.216	94	81	27,70	86%
4	Pendidikan Teknik Otomotif	80	1.740	95	76	21,75	80%
5	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	120	4.893	142	120	40,78	85%
6	Pendidikan Teknik Boga	80	3.774	98	88	47,18	90%
7	Pendidikan Teknik Busana	80	3.109	97	89	38,86	92%
8	Pendidikan Teknik Mekatronika	80	1.004	95	81	12,55	85%
9	Pendidikan Teknik Informatika	40	4.585	52	42	114,63	81%
Subtotal (a)		680	23787	815	689	34,98	85%
10	Teknik Elektro	40	762	55	40	19,05	73%
11	Teknik Elektronika	40	335	53	41	8,38	77%
12	Teknik Mesin	80	1.021	110	78	12,76	71%
13	Teknik Otomotif	40	363	52	42	9,08	81%
14	Teknik Sipil	40	1.631	54	42	40,78	78%
15	Teknik Boga	40	750	53	46	18,75	87%
16	Teknik Busana	40	407	45	34	10,18	76%
17	Tata Rias dan Kecantikan	40	519	53	39	12,98	74%
Subtotal (b)		360	5788	475	362	16,08	76%
TOTAL (a+b)		1.040	29.575	1.290	1.051	28,44	81%

Berdasarkan rasio jumlah animo berbanding dengan kuota pada tahun 2018, maka rasio tertinggi adalah program studi Pendidikan Teknik Informatika sebesar **114,63:1** untuk program S1 dan program studi Teknik Sipil sebesar **40,78:1** untuk program studi D3. Jika dilihat persentase antara mahasiswa yang terdaftar (registrasi) dengan calon mahasiswa yang diterima, maka Prodi yang memiliki persentase tertinggi adalah Pendidikan Teknik Busana (92%) untuk jenjang S1 dan Prodi Teknik Boga (87%) untuk jenjang D3. Secara rerata, maka prodi S1 (85%) memiliki tingkat kepercayaan dari calon mahasiswa baru yang lebih tinggi daripada jenjang D3 (76%).

Berdasarkan Tabel 9, dapat pula diketahui peringkat 3 (tiga) besar program studi berdasarkan jumlah animo calon mahasiswa yang mendaftar pada program studi tersebut sebagai berikut.

Tabel 10. Tiga besar animo calon mahasiswa baru tahun 2018

No.	Prodi	Jumlah Animo
<i>Prodi S1</i>		
1.	Pend. Teknik Sipil dan Perencanaan	4.893
2.	Pend. Teknik Informatika	4.585
3.	Pend. Teknik Boga	3.774
<i>Prodi D3</i>		
1.	Teknik Sipil	1.631
2.	Teknik Mesin	1.021
3.	Teknik Elektro	762

Data jumlah animo pendaftar, diterima dan terdaftar selama 3 tahun terakhir untuk masing-masing program studi yang ada di FT UNY secara rinci disampaikan dalam **Lampiran 3**.

Tabel 11. Jumlah mahasiswa aktif per Desember 2018

No.	Prodi	Jumlah
1	Pendidikan Teknik Elektro	354
2	Pendidikan Teknik Mekatronika	338
3	Pendidikan Teknik Elektronika	211
4	Pendidikan Teknik Informatika	274
5	Pendidikan Teknik Mesin	365
6	Pendidikan Teknik Otomotif	385
7	Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	522
8	Pendidikan Teknik Boga	401
9	Pendidikan Teknik Busana	431
10	Teknik Elektro	110
11	Teknik Elektronika	125
12	Teknik Mesin	216
13	Teknik Otomotif	135
14	Teknik Sipil	120
15	Teknik Boga	136
16	Teknik Busana	108
17	Tata Rias dan Kecantiakan	118
	Total	4349

B. Jumlah Lulusan

Jumlah lulusan FT selama 3 tahun terakhir disampaikan dalam Tabel 12 sebagai berikut.

Tabel 12. Jumlah lulusan S1 dan D3 selama 3 tahun terakhir

Tahun	D3	S1	S1 PKS	Total
2016	292	659	71	1022
2017	269	609	68	946
2018	203	570	40	813
Total	764	1838	179	2781

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

Tabel 13. Jumlah mahasiswa terdaftar S1 dan D3 selama 3 tahun terakhir

Tahun	Jumlah Mahasiswa Terdaftar		
	S1	D3	Jumlah
2016	691	384	1.075
2017	544	359	903
2018	689	362	1.051

Rerata jumlah lulusan dibandingkan mahasiswa terdaftar selama 3 tahun terakhir adalah 95%, 105%, 77% dengan kata lain produktivitas kelulusan selama tiga tahun terakhir adalah 92%.

C. Skor ProTEFL Mahasiswa

Rerata skor ProTEFL mahasiswa FT selama 3 tahun terakhir disampaikan dalam Tabel 13 sebagai berikut.

Tabel 14. Rata-rata Skor ProTEFL mahasiswa FT selama 3 tahun terakhir

Tahun	Rerata Skor
2016	428
2017	419
2018	406

Rerata skor ProTEFL mahasiswa pada tahun 2018 mengalami penurunan. Data mahasiswa yang lulus sebanyak 550 dari 1.112 mahasiswa yang mengikuti tes, atau kelulusannya mencapai 49%.

PRESTASI

A. Institusi

1. Akreditasi Prodi

Tabel 15. Akreditasi Prodi S1 dan D3

No	Program Studi	Akreditasi	Tahun SK	Kedaluwarsa
S1				
1	PT. Elektro	A	2015	31/10/2020
2	PT Mekatronika	A	2016	10/06/2021
3	PT. Elektronika	A	2016	10/06/2021
4	PT. Informatika	B	2016	14/07/2021
5	PT. Mesin	A	2015	01/08/2020
6	PT. Otomotif	A	2016	17/06/2021
7	PT. Sipil dan Perencanaan	A	2015	03/09/2020
8	PT. Boga	A	2015	28/03/2020
9	PT. Busana	A	2015	06/04/2020
D3				
10	Teknik Elektro	B	2013	13/09/2023
11	Teknik Elektronika	B	2013	21/08/2023
12	Teknik Mesin	B	2014	10/09/2019
13	Teknik Otomotif	B	2015	27/06/2020
14	Teknik Sipil	B	2017	10/08/2022
15	Teknik Boga	A	2014	28/12/2019
16	Teknik Busana	B	2014	01/10/2019
17	Tata Rias dan Kecantikan	A	2016	27/05/2021

Pada tahun 2018, program studi D3 Teknik Elektro dan Elektronika FT telah memperoleh perpanjangan ijin operasional dengan akreditasi B. Pada tahun 2018, 89% program studi S1 terakreditasi A, sedangkan program studi D3 baru 25%.

2. Penyelenggara Seminar Nasional/Internasional

Tabel 16. Penyelenggara seminar nasional dan internasional th 2018

No.	Nama Kegiatan	Waktu	Pembicara Utama	Tempat
1.	Wokshop dan Rakorwil PPLPI Jateng-DIY	23 Maret 2018	Darmono, M.T.	Aula KPLT lt. 3
2.	International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education	13 September 2018	Prof. Gwo-dong Chen, Ph.D dan Cho Eunsang, Ph.D.	Digital library (Universitas Amikom sebagai Co-Host)
3.	International Conference on Vocational Education of Mechanical and Automotive Technology	20 Oktober 2018	Prof. Hishamuddin Jamaluddin dan Dr. Putu Sudira	Grand Inna Malioboro
4.	Civil Explosion	20 Oktober 2018	Prof. Dr. Ir. Arief Sabaruddin, CES,	Aula KPLT lt. 3
5.	Seminar Nasional Pendidikan Teknik Elektro (SNPTE)	13 November 2018	Drs. Sunu Ambarsi, M.T.	Aula KPLT lt. 3
6.	International Conference on Technology and Vocational Teachers 2018	15 November 2018	Prof. Dr. Moriki Terada dan Prof. Dr. Maizam Alias	Digital Library
7.	Semnas Boga, Busana, Rias	15 November 2018	Dr. M. Bakrun, M.M	Digital Library

No.	Nama Kegiatan	Waktu	Pembicara Utama	Tempat
8.	International Conference on Sustainable Infrastructure	30 Oktober 2018	Prof. Dr. Khairul Anuar bin Kassim Assoc. Prof. Terdask Tachakitkachom, Ph.D Prof. Jun Chen, Ph.D Asst. Prof Po-Chien Hsiao	Gedung Pascasarjana

3. Guest Lecture dan Studium Generale Dosen Luar Negeri

Fakultas Teknik senantiasa meng-*upgrade* dan meng-*update* pengetahuan dan keterampilan melalui berbagai hal, salah satunya dengan mendatangkan dosen tamu dari luar negeri untuk kegiatan kuliah umum dan PBM.

Tabel 17. Jumlah *guest lecture* dan studium generale selama 3 tahun terakhir

No.	Tahun	Jumlah
1.	2016	7
2.	2017	6
3.	2018	19

Pada tahun 2018 ini, FT UNY mendatangkan beberapa dosen sebagai *guest lectures* dari kampus luar negeri, dalam negeri, industri serta praktisi **Lampiran 4**.

4. Jurnal-jurnal di FT

Tabel 18. Jurnal-jurnal di FT UNY

No	Nama Jurnal	Penge-lola	Jumlah Terbitan			Jumlah Artikel			Ket.
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	
1.	JPTK	FT	2	2	2	23	22	37	<ul style="list-style-type: none"> • Terindeks DOAJ • Terakreditasi B • Sinta 2
2.	Inersia	PT Siper	2	2	2	18	12	15	<ul style="list-style-type: none"> • Jurnal <i>online</i> melalui OJS • Sinta 4
3.	Dinamika Vokasional Teknik Mesin	PT Mesin	1	2	2	9	18	20	<ul style="list-style-type: none"> • Jurnal cetak dan <i>online</i> melalui OJS • Proses indeksasi DOAJ dan IPI • Sinta 4
4.	Elinvo	PT Elka	1	2	1	5	26	14	<ul style="list-style-type: none"> • Jurnal <i>online</i> melalui OJS • Sinta 4
5.	Home Economic Journal	PTBB		2	2		10	10	<ul style="list-style-type: none"> • Proses indeksasi
6.	Jurnal Edukasi Elektro	PT Elko		2	2		20	20	<ul style="list-style-type: none"> • Proses indeksasi
7.	Pendidikan Vokasional Otomotif	PT. Otomotif			2			20	<ul style="list-style-type: none"> • Proses Indeksasi

Jurnal pada level jurusan di lingkungan Fakultas Teknik telah menggeliat dengan terindeks Sinta 4. Selain itu, jurnal jurusan PTBB juga mulai aktif kembali setelah mengalami kevakuman. Tentu ini, menjadi sebuah langkah maju dalam rangka peningkatan kualitas publikasi ilmiah di UNY.

B. Dosen

1. Penelitian

Tabel 19. Jumlah judul dan dana penelitian masing-masing program studi selama 3 tahun terakhir

No	Nama Prodi	2016		2017		2018	
		Judul Penelitian	Dana (juta Rp)	Judul Penelitian	Dana (juta Rp)	Judul Penelitian	Dana (juta Rp)
(1)	(2)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Program Studi S1							
1	PT Elektro	8	198,6	15	862,5	12	302,5
2	PT Mekaronika	10	231	5	47	2	40
3	P.T. Elektronika	7	159,5	8	306	13	585
4	P.T.Informatika	4	135	2	106	3	50
5	PT. Mesin	15	666	17	1.166,2	12	420
6	PT. Otomotif	10	310	9	750	7	235
7	PT Sipil dan Per.	13	528,3	15	596	8	135
8	P.T. Busana	4	250	2	110	2	35
9	P.T. Boga	7	175	6	357,5	10	388,5
Program Studi D3							
10	T. Elektronika	1	10	4	139	6	145
11	T Elektro	4	35	5	155	4	105
12	T. Mesin	2	21	4	239,5	4	75
13	T. Otomotif	2	12	3	41	3	79,638
14	T Sipil dan Per	5	55	3	40	2	30
15	T. Busana	0	0	0	0	3	40
16	T. Boga	5	300	5	390	5	320
17	T. Rias dan Kec.	1	6	2	30	2	25
	Jumlah	98	3.092,4	105	5335,7	98	3010,63

Jumlah judul penelitian selama 3 tahun terakhir fluktuatif menyesuaikan dana dan skim penelitian yang tersedia. Pada tahun 2018, jumlah penelitian yang berhasil dibiayai dari Kemenristekdikti berjumlah 21 judul dengan total dana Rp 1.700.638.000,-. Sedangkan 77 judul lainnya dibiayai universitas dengan total Rp 1.310.000.000,-.

2. PPM

Tabel 20. Jumlah judul dan dana kegiatan PPM masing-masing program studi selama 3 tahun terakhir

No	Nama Prodi	2016		2017		2018	
		Judul PPM	Dana (juta Rp)	Judul PPM	Dana (juta Rp)	Judul PPM	Dana (juta Rp)
(1)	(2)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Program Studi S1							
1.	PT Elektro	3	22,5	8	107,5	8	123,5
2.	PT Mekaronika	4	30	4	30	1	9
3.	PT Elektronika	1	7,5	6	77,5	4	34,5
4.	PT Informatika	0	0	1	7,5	0	0
5.	PT Mesin	6	262,5	7	220,0	8	237,5
6.	PT Otomotif	4	67,5	4	42,5	6	50,5
7.	PT Sipil dan Perancangan	9	67,5	8	140	7	205,5
8.	PT Busana	4	30	0	0	1	7,5
9.	PT Boga	4	64,5	2	30	4	800
Program Studi D3							
10.	T. Elektro	4	30	1	15	2	106
11.	T. Elektronika	0	0	4	72,5	3	39
12.	T. Mesin	7	356	5	202,5	5	150
13.	T. Otomotif	3	22,5	3	30	1	4,5
14.	T. Sipil dan Perancangan	4	149	1	7,5	1	18
15.	T. Busana	0	0	0	0	2	12
16.	T. Boga	1	7,5	3	62	3	19
17.	Tata Rias dan Kecantikan	0	0	0	0	1	7,5
Jumlah		54	1.117	57	1.044,5	58	1174

Tidak berbeda dengan penelitian, pada PPM pun jumlahnya juga fluktuatif menyesuaikan perubahan skim dan pendanaan yang tersedia. Pada tahun 2018, sebanyak 10 judul PPM berhasil memperoleh pembiayaan dari Kemenristekdikti dengan total dana Rp 725.000.000,-. Sedangkan 48 judul lainnya dibayai universitas dengan total Rp 449.500.000,-.

3. Publikasi Internasional

Tabel 21. Jumlah publikasi internasional dosen FT selama 3 tahun terakhir

Jenis	Jumlah		
	2016	2017	2018
Publikasi dalam jurnal internasional/Prosiding terindeks	8	19	164

Pada tahun 2018 telah terjadi peningkatan yang sangat signifikan terkait jumlah publikasi internasional dan hal ini karena penyelenggaran 4 seminar internasional baik di tingkat fakultas maupun jurusan (tertera di Tabel 16) yang telah bekerjasama dengan IoP Publishing yang terindeks scopus.

4. HaKI (Hak atas Kekayaan Intelektual)

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

Tabel 22. Jumlah perolehan HaKI dosen FT selama 3 tahun terakhir

Tahun	Hak Cipta	Paten	Merek Dagang	Jumlah
2016	1	7	0	8
2017	13	14	1	28
2018	114	7	0	121

Dosen FT terus meningkatkan upaya untuk memperoleh HaKI dimana pada 2018 terjadi lonjakan yang sangat signifikan khususnya pada Hak Cipta. Hal ini menunjukkan bahwa dosen serta mahasiswa FT tidak pernah berhenti berkarya untuk memberikan sumbangsih pengetahuan kepada masyarakat. Detail data HAKI disampaikan dalam **Lampiran 5**.

5. Penulisan Buku Ajar

Tabel 23. Jumlah penulisan buku ajar dosen FT melalui program yang didanai universitas

Tahun Usulan	Jumlah	Kumulatif
2016	12	22
2017	19	41
2018	17	58

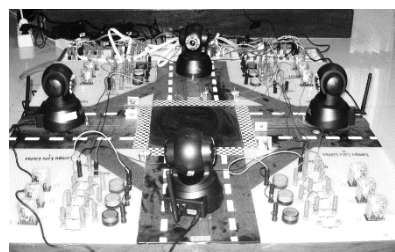
Penulisan buku ajar dosen FT yang diprogramkan universitas terus mengalami peningkatan dari tahun ke tahun. Produktifitas dosen FT dalam penulisan buku ajar pada tahun 2018 sebanyak 17 judul. Para dosen FT pun juga menerbitkan bukunya secara mandiri melalui UNY Press dan penerbit-penerbit lainnya.

6. Produk Inovasi

FT terus mendukung usaha menumbuhkan usaha rintisan yang berbasis teknologi dan inovasi dimana tahun ini memunculkan produk inovasi dosen dan mahasiswa sejumlah 43 produk. Contoh produk seperti gambar di bawah ini.



Gambar 1. Weapon Robot V.1



Gambar 2. Sistem Kendali APILL Adaptif

C. Mahasiswa

1. Judul PKM Didanai Kemenristekdikti

Tabel 24. Jumlah judul PKM mahasiswa masing-masing program studi yang didanai Kemenristekdikti

No.	Program Studi	Jumlah Judul PKM		
		2016	2017	2018
Prodi S1				
1	PT. Elektro	7	9	5
2	PT. Mekatronika	13	7	8
3	PT. Elektronika	8	7	5
4	PT. Informatika	3	1	4
5	PT. Mesin	1	1	4
6	PT. Otomotif	1	1	2
7	PT. Sipil dan Perencanaan	0	0	1
8	PT. Boga	2	0	0
9	PT. Busana	3	0	1
Subtotal (a)		38	26	30
Prodi D3				
1	Teknik Elektro	1	3	5
2	Teknik Elektronika	2	1	6
3	Teknik Mesin	0	0	2
4	Teknik Otomotif	1	0	0
5	Teknik Sipil	2	0	0
6	Teknik Boga	0	1	1
7	Teknik Busana	0	0	0
8	Tata Rias dan Kecantikan	0	0	0
Subtotal (b)		6	5	14
TOTAL (a+b)		44	31	44

Jumlah judul PKM mahasiswa yang didanai selama tiga tahun terakhir mengalami kencenderungan menurun seiring dengan perubahan kebijakan kuota PKM secara nasional.

2. Mahasiswa Berprestasi

Tabel 25. Jumlah mahasiswa yang berprestasi dalam perlombaan

No	Jenis	Jumlah Mahasiswa Berprestasi		
		2016	2017	2018
1	Prestasi Tingkat Provinsi	86	27	96
2	Prestasi Tingkat Nasional	68	175	270
3	Prestasi Tingkat Internasional	30	93	84
	Total	184	295	450

Partisipasi mahasiswa dalam *event* perlombaan tingkat regional dan nasional mengalami peningkatan yang signifikan. Partisipasi mahasiswa pada lomba tingkat provinsi naik 256% sedangkan lomba nasional mengalami kenaikan sebesar 54%. Maknanya, semangat mahasiswa dalam mengikuti lomba semakin mengingkat terutama dalam skala provinsi dan nasional serta skala internasional yang juga masih dalam jumlah yang besar.

Detail prestasi mahasiswa selama tahun 2018 disampaikan dalam **Lampiran 6**.

3. Beasiswa

Jumlah beasiswa yang diterima mahasiswa FT UNY fluktuatif sesuai dengan skim yang disediakan pemerintah dan pihak swasta.

Tabel 26. Jumlah penerima beasiswa periode 2016-2017

No.	Jenis Beasiswa	Jumlah		
		2015	2016	2017
1	PPA	161	15	229
2	Bidik Misi	124	161	154
3	DIKPORA	3	5	6
4	BBP-PPA	161	15	0
5	Super Semar	11	0	0
6	Toyota-Astra	8	8	8
Total		468	204	397

Tabel 27. Skim Beasiswa tahun 2018

No.	Jenis Beasiswa	2018
1	PPA Reguler	173
2	Bidik Misi	194
3	PPA Alokasi Khusus	6
4	PPA Tambahan	26
5	BI	6
6	Toyota-Astra	8
Total		413

4. Program Kewirausahaan

Jumlah keterlibatan mahasiswa dalam berbagai program kewirausahaan terus meningkat, seperti terlihat dari Table 29.

Tabel 28. Jumlah mahasiswa yang terlibat Program kewirausahaan

No.	Program Kewirausahaan	Tahun	
		2017	2018
1	PKMW	14	17
2	PMW	28	25
3	Pelatihan Kewirausahaan	19	20
	Total	61	62

PROFIL LULUSAN

A. IPK

Tabel 29. Rata-rata IPK Lulusan Prodi S1

No.	Program Studi	Rata-rata IPK		
		2016	2017	2018
1	PT. Elektro	3,29	3,32	3,37
2	PT. Mekatronika	3,23	3,30	3,41
3	PT. Elektronika	3,33	3,42	3,44
4	PT. Informatika	3,47	3,43	3,47
5	PT. Mesin	3,33	3,31	3,44
6	PT. Otomotif	3,24	3,30	3,36
7	PT. Sipil dan Perencanaan	3,17	3,27	3,27
8	PT. Boga	3,49	3,51	3,49
9	PT. Busana	3,46	3,51	3,50
	Fakultas	3,33	3,37	3,42

IPK rata-rata mahasiswa program studi S1 di FT UNY mengalami kenaikan selama tiga tahun terakhir. Rerata IPK S1 senantiasa mengalami tren kenaikan.

Tabel 30. Rata-rata IPK Lulusan Prodi D3

No.	Program Studi	Rata-rata IPK		
		2016	2017	2018
1	Teknik Elektro	3,17	3,15	3,29
2	Teknik Elektronika	3,26	3,31	3,41
3	Teknik Mesin	3,19	3,35	3,43
4	Teknik Otomotif	2,96	3,08	3,16
5	Teknik Sipil	3,02	3,11	3,18
6	Teknik Boga	3,48	3,56	3,51
7	Teknik Busana	3,47	3,43	3,49
8	Tata Rias dan Kecantikan	3,40	3,29	3,48
	Fakultas	3,24	3,29	3.37

Rerata IPK mahasiswa program studi D3 di FT UNY selama tiga tahun terakhir terus meningkat dan pada tahun 2018 terjadi peningkatan yang cukup signifikan.

B. Masa Studi

Tabel 31. Rata-rata masa studi Prodi S1

No.	Program Studi	Rata-rata masa studi (tahun)		
		2016	2017	2018
1	PT. Elektro	4,61	4,64	4,82
2	PT. Mekatronika	4,99	4,80	4,70
3	PT. Elektronika	5,27	5,00	5,01
4	PT. Informatika	5,11	5,13	5,09
5	PT. Mesin	4,47	4,67	4,49
6	PT. Otomotif	5,37	4,91	4,64
7	PT. Sipil dan Perencanaan	5,22	4,44	4,51
8	PT. Boga	4,43	4,51	4,98
9	PT. Busana	5,01	5,14	5,51
	Fakultas	4,94	4,80	4.86

Tren rerata masa studi lulusan prodi S1 di FT UNY selama tiga tahun terakhir semakin pendek meskipun ada kenaikan masa studi dari 2017 ke 2018 sebesar 0,06 tahun.

Tabel 32. Rata-rata masa studi Prodi D3

No.	Program Studi	Rata-rata masa studi (tahun)		
		2016	2017	2018
1	Teknik Elektro	3,74	3,79	3,22
2	Teknik Elektronika	3,43	3,30	3,23
3	Teknik Mesin	3,32	3,05	2,97
4	Teknik Otomotif	4,18	3,77	3,48
5	Teknik Sipil	3,51	3,28	3,28
6	Teknik Boga	2,85	2,85	3,28
7	Teknik Busana	2,97	2,94	3,09
8	Tata Rias dan Kecantikan	2,75	2,78	2,71
	Fakultas	3,34	3,22	3.15

Masa studi lulusan prodi D3 selama tiga tahun terakhir semakin pendek terus mengalami penurunan hingga makin mendekati 3 tahun sesuai dengan rancangan kurikulum.

C. Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI)

Terdapat 25 orang yang telah dinyatakan lulus dan berhak menyandang gelar insinyur (Ir) melalui jalur Rekognisi Pengalaman Lampau (RPL) dimana 3 orang mahasiswa memperoleh predikat Summa Cumlaude, 19 orang mahasiswa memperoleh predikat Cum Laude, dan 3 orang memperoleh predikat sangat memuaskan.

Sebagai informasi tambahan bahwa hingga akhir Desember 2018 telah terdaftar 8 mahasiswa baru PSPPI melalui jalur RPL.

KERJASAMA

FT UNY menjalin kerjasama baik pada level nasional maupun internasional dengan berbagai instansi. Kerjasama internasional yang dijalin FT UNY meliputi ASEAN Vocational and Engineering Camp, Short Course Internasional mahasiswa, Praktik Industri di Malaysia, dan magang industri di Jepang. Sedangkan kerjasama nasional meliputi kerjasama dengan pemerintah dan pihak swasta. Kerjasama dengan industri yaitu pelaksanaan rekrutmen kerja.

Tabel 33 Jumlah aktivitas kerjasama FT UNY dengan instansi dalam negeri dan luar negeri selama 3 tahun terakhir

No	Jenis	Jumlah		
		2016	2017	2018
1	Aktivitas Kerjasama dengan instansi dalam negeri	19	13	19
2	Aktivitas Kerjasama dengan instansi luar negeri	14	13	14
TOTAL		33	25	33

Jumlah kerjasama FT dengan instansi baik di dalam dan di luar negeri cenderung menurun. Penurunan terjadi karena: (1) MoU yang habis masa berlakunya belum diperpanjang, (2) Kebijakan baru untuk lebih mengefektifkan pelaksanaan MoU yang sudah disepakati. data rinci mengenai kerjasama yang dijalin FT UNY disampaikan dalam **Lampiran 7**.

A. Praktik Industri Internasional

Sepanjang 2018, total 45 mahasiswa dari seluruh jurusan di FT UNY diberangkatkan untuk praktik bekerja di perusahaan-perusahaan Malaysia dibawah koordinasi dari Universiti Tunn Hussein Onn Malaysia (UTHM). Program ini

berlangsung selama 2 bulan yaitu dari Agustus – September 2018 dengan harapan melalui program ini dapat menambah wawasan dan pengetahuan mahasiswa sebagai tenaga pengajar profesional.

B. Magang Internasional

Menggandeng 4 Perusahaan dari Jepang, yaitu Domremy Co. Ltd, CSS Co. Ltd, Misaiji Kogyoshō Co., Ltd., Sagami Fresh Co., Ltd., FT UNY mengirimkan 45 mahasiswa dari Jurusan Pendidikan Teknik Boga, Pendidikan Teknik Mesin dan Pendidikan Teknik Otomotif untuk magang di Jepang selama 6 bulan hingga satu tahun penuh. Hal ini sebagai upaya peningkatan kemampuan mahasiswa sesuai kompetensinya agar kelak mampu bersaing di pasar kerja global.

C. Short Course Internasional Mahasiswa

Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta mengikuti Study Visit for Group of Foreign Students yakni program yang disediakan oleh pemerintah Jerman melalui lembaga Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD) dengan memberikan kesempatan kepada mahasiswa dari luar negeri termasuk Indonesia untuk studi di Jerman dalam waktu singkat, 7-12 hari. Program yang melibatkan 15 mahasiswa serta satu dosen pembimbing (Muhibatulrahmah, M.Eng) ini bertema “*Cutting Edge Vocational Education Media and Technology*” yang dipusatkan di TU Dresden dan TU Bergakademie Freiberg.

D. Sit-In Mahasiswa

Tabel 34. Mahasiswa FT UNY peserta Sit-in Internasional

Kegiatan	Tempat	Waktu	Mahasiswa
ASEAN Vocational and Engineering Camp (AVEC)	UPI, Bandung	9th– 14th of September, 2018	Satria Rizki Ananda dan Arif Puji Nugroho

E. Retooling Mahasiswa Bidik Misi

14 mahasiswa D3 FT UNY dari Program Studi Teknik Sipil, Teknik Elektro, Teknik Elektronika serta Teknik Mesin mendapat Beasiswa Sertifikasi Kompetensi Mahasiswa Penerima Bidikmisi dari Kemenristekdikti untuk bidang keahlian antara lain Inspeksi dan Rework PCB Assembly, Instalasi PLC dan SCADA, Pengawas Konstruksi Bangunan Gedung, serta Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah.

F. Guest Lecture ke UTHM

FT Mengirimkan tiga dosen Program Studi Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan, Pendidikan Teknik Elektronika dan Pendidikan Teknik Elektro, yaitu Prof. Sutarto, Ph.D., Ir. Rustam Asnawi, Ph.D. dan Nurkhamid, Ph.D sebagai Dosen tamu di Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) selama 4 bulan, November 2018 – Februari 2019.

G. Rekrutmen Industri

Di bawah koordinasi Bursa Kerja Khusus (BKK) FT UNY, tahun ini ada 7 perusahaan yang menyelenggarakan rekrutmen di FT UNY dengan melibatkan total 247 peserta yang sebagian besar didominasi oleh alumni FT UNY. Ketujuh perusahaan tersebut adalah PT. Sayap Mas Utama (Wings), PT. System

Indonesia, PT. Smart, Tbk., PT DBILDR-Indonesia, Duta Hino, PT Meka Adipratama (Carfix), dan Nihon Seiki Indonesia.

H. Penelitian

FT UNY dipercaya oleh Direktorat Pembinaan SMK dalam pembuatan Panduan integrasi *employability skills* pada pembelajaran di SMK dan relevansinya terhadap kebutuhan tenaga kerja di industri.

Dosen yang terlibat	Jabatan
Prof. Dr. Sudji Munadi, M.Pd.	Ketua
Dr. Widarto, M.Pd.	Anggota
M. Adam Jerussalem, Ph.D.	Anggota
Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T.	Anggota
Hermansyah, M.Pd.	Anggota
Fitri Rahmawati, M.P	Anggota

I. Lomba Kompetensi Siswa SMK Tingkat DIY

FT UNY terus dipercaya sebagai pengelola pelaksanaan Lomba Kompetensi Siswa tingkat Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Tahun ini lomba dilaksanakan di BLPT Yogyakarta sedangkan dosen-dosen FT UNY tetap didaulat sebagai dewan juri dan pembuat soal untuk tiap bidang lomba, seperti CADD Mechanical Engineering, IT Network System, Cabinet Making, Welding dan lainnya

PROGRAM PENGEMBANGAN FAKULTAS

Berkenaan dengan program pengembangan lembaga, Fakultas Teknik memiliki 5 program utama yaitu:

1. Melaksanakan proses pembelajaran untuk 3 program studi baru yang telah mengantongi ijin penyelenggaraan, yakni Teknik Elektro, Teknik Manufaktur, dan Teknologi Informasi..
2. Lembaga Sertifikasi Kompetensi (LSP) FT UNY
Penyelenggaraan LSP bertujuan untuk memastikan *link and match* antara kompetensi lulusan FT UNY dengan tuntutan kompetensi dunia industri. Secera detail skema uji yang telah dimiliki FT UNY, yakni (a) Jurusan Pendidikan Teknik Mesin dengan skema sertifikasi Pengelasan, Pemesinan Bubut, Computer Aided Design (CAD), Computer Numerical Control (CNC), (b) Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan adalah Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung, (c) Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif menwarakan skema uji meliputi Servis dan Pemeliharaan 5.000 km Sepeda Motor Karburator, servis dan Pemeliharaan 5.000 km Sepeda Motor Injeksi, Servis dan Pemeliharaan 10.000 km Kendaraan Ringan Konvensional, Servis dan Pemeliharaan 10.000 km Kendaraan Ringan Konvensional Sistem Injeksi, dan Perbaikan Sistem Rem, (d) Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika adalah Teknisi Instalasi Fiber Optik Muda, Teknisi Instalasi Fiber Optik Madya, Programmer, Network Administrator Muda, Network Administrator Madya, (e) Jurusan pendidikan Teknik Elektro memiliki bidang keahlian Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik dan *Programmable Logic Controllers* (PLC) (f) Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana terdiri dari Asisten Desainer dan Tata Rias.

3. Penyelenggaraan 5 seminar internasional yang ditargetkan artikelnya dimuat dalam prosiding terindeks Scopus. Nama seminar tersebut adalah International Conference on Technology and Vocational Teachers (ICTVT), International Conference on Electrical, Electronics and Vocational Education (ICE-ELINVO), International Conference on Vocational Education of Mechanical and Automotive Technology (ICoVEMAT), International Conference on Sustainable Infrastructure (ICSI) dan International Conference on Home Economic and Creative Industry(ICoHECI).
4. Merintis kelas unggulan di jurusan Pendidikan Teknik Otomotif.
5. Menyusun dan merealisasikan target kinerja sesuai yang tertulis dalam kontrak kinerja dengan universitas. Selengkapnya disampaikan dalam **Lampiran 8** dan **Lampiran 9**.

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. Selanjutnya, kami mohon maaf atas segala kekurangan dan kami sangat terbuka untuk segala kritik, saran dan masukan. Atas segala perhatian, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

LAMPIRAN

Lampiran 1a. Data Dosen Tugas/Ijin Belajar S3 Luar Negeri 2018

No.	Nama	Jurusan	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya
1	Beni Setya Nugraha	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	Kun Shan University of Technology, Taiwan	Mechanical Engineering	BPPLN-DIKTI
2	Yuniar Indrihapsari, M.Eng.	JUR. DIKNIK ELEKTRONIKA	National Taipei University of Science & Technology	Computer & Informatics Engineering	Beasiswa dr NTUST (National Taipei University of Science and Technology)
3	Didik Hariyanta, M.T	JUR. DIKNIK ELEKTRO	Dresden University of Technology	Educational Technology	DIKTI-IGSP
4	Faqih Ma'arif, M.Eng.	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	Beihang University, RRT	Teknik Sipil	Beasiswa dr Pemerintah RRT
5	Muslikhin, S.Pd., M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRONIKA	Shoutern Taiwan University of Science and Technology	Electrical Engineering	Taiwan Scholarsip (MOE)
6	Achmad Arifin, S.Pd., M.Eng	JUR. DIKNIK MESIN	National Central University Taiwan	Mechanical Engineering	Beasiswa dari NCU (National Central University)

Lampiran 1a. Data Dosen Tugas/Ijin Belajar S3 Dalam Negeri 2018

No.	Nama	Jurusan	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya	
					Beasiswa	Mandiri
1	Hartoyo, M.Pd., M.T.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	Pendidikan Tek. & Kejuruan	√	
2	Yuwono Indro H, M.Eng	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PTK	BPPDN-DIKTI (Dual Degree)	
3	Mutaqin, M.Pd, M.T	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PTK		√
4	Nur Kholis, M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PEP	BPPDN-DIKTI	
5	Totok Heru Tri Maryadi, M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PTK		√
6	Herlambang Sigit Pramono, ST. M.Cs	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PTK		√
7	Toto Sukisno, S.Pd., M.Pd	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PTK		√
8	Mohammad Ali, M.T.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UNY	PTK	√	
9	Ilmawan Mustaqim, S.Pd.T.M.T.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UM	Teknologi Pembelajaran	BPPDN-Dikti	
10	Ariadie Chandra Nugraha, S.T., M.T.	JUR. DIKNIK ELEKTRO	UGM	Teknik Elektro		√
11	Aris Nasuha, MT	JUR. PTEI	ITS Surabaya	Teknik Elektro	√	
12	Adi Dewanto, S.T., M.Kom.	JUR. PTEI	UNY	PEP	BPPDN-Dikti	
13	Drs. Totok Sukardiyono, MT	JUR. PTEI	UNY	PTK		√
14	Drs. Kadarisman Tejo Yuwono, M.Pd	JUR. PTEI	UNY	PTK		√

No.	Nama	Jurusan	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya	
					Beasiswa	Mandiri
15	Pipit Utami, S.Pd.T., M.Pd	JUR. PTEI	UGM	Teknik Elektro	Bantuan dari Instansi (UNY)	
16	Nuryake Fajaryati, S.Pd.T., M.Pd	JUR. PTEI	UNS	Ilmu Pendidikan	Bantuan dari Instansi (UNY)	
17	Slamet Karyono, M.T	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	PTK	BPPS	
18	Syukri Fathudin AW, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	Manajemen Pendidikan		√
19	Bambang Setiyo HP, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	UNJ	Teknologi Pendidikan		√
20	Fredy Surahmanto, S.T., M.Eng.	JUR. DIKNIK MESIN	UGM	Teknik Mesin	BPPDN-DIKTI	
21	Riswan Dwi Djatmiko, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	PTK		√
22	Yatin Ngadiyono, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	PTK		√
23	Edy Purnomo, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	PTK		√
24	Aan Ardian, M.Pd	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	PTK		√
25	Paryanto, M.Pd.	JUR. DIKNIK MESIN	UNY	PTK		√
26	Tiwan, M.T.	JUR. DIKNIK MESIN	UGM	Teknik Mesin	BPPDN-Dikti	

No.	Nama	Jurusan	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya	
					Beasiswa	Mandiri
27	Arianto Leman Soemowidagdo,MT	JUR. DIKNIK MESIN	UGM	Teknik Mesin		✓
28	Suhartanta, M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK	✓	
29	Gunadi, M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK	BPPDN-DIKTI	
30	Sutiman, S.Pd, M.T	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK	BPPDN-DIKTI	
31	Yoga Guntur S, M.Pd	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK	BPPDN-DIKTI	
32	Amir Fatah	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UPI	Pengembangan Kurikulum	BUDI-DN	
33	Martubi, M.Pd., M.T.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK		✓
34	Muhkamad Wakid, S.Pd., M.Eng.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK		✓
35	Bambang Sulistyo, S.Pd., M.Eng.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK		✓
36	Joko Sriyanto, M.T.	JUR. DIKNIK OTOMOTIF	UNY	PTK		✓
37	Darmono, M.T	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	UNY	Manajemen Pendidikan		✓
38	Ikhwanuddin, M.T.	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	UNY	PTK		✓
39	Agus Santoso, M.Pd.	JUR. DIKNIK SIPIL & PERENCANAAN	UNY	PTK		✓

No.	Nama	Jurusan	Tempat Studi	Bidang Studi	Sumber Biaya	
					Beasiswa	Mandiri
40	Sri Palupi, M.Pd	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	UNY	PTK	BPPDN- DIKTI	
41	Ichda Chayati	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	UGM	Ilmu Pangan	BPPDN- DIKTI	
42	Fitri Rahmawati, M.P	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	UNY	PTK	BPPDN- DIKTI	
43	Yuswati	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	UNY	PTK		✓
44	Minta Harsana	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	UGM	Kajian Pariwisata	BPPDN- DIKTI	
45	Noor Fitrihana	JUR. PEND. TEK. BOGA & BUSANA	UNY	PTK	✓	

Lampiran 2a. Pelatihan tingkat internasional yang diikuti oleh dosen FT UNY tahun 2018

No.	Pelatihan	Waktu	Tempat	Dosen yang Mengikuti
1	OBE TRAINING (Applied Approach to Designing and Implementing Outcomes-Based Education Framework)	22-26 Januari 2018	Bangkok	Dr. Sudiyatno, M.E
2	Study Visit for Group of Foreign Students	9-18 April 2018	TU Dresden dan TU Bergakademie Freiberg	Muhfizaturrahmah, M.Eng
3	Program Short Course Luar Negeri Gelombang III yang dari Direktorat Karier dan Kompetensi SDM, Kemenristekdikti	November hingga Desember 2018	Technische Universitat Dresden, Jerman	Dr. Ratna Wardhani

Lampiran 2b. Pelatihan tingkat nasional yang diikuti oleh dosen FT UNY tahun 2018

No.	Pelatihan	Waktu	Tempat	Dosen yang Mengikuti
1	Peningkatan Kemampuan Bahasa Inggris Tahap I	12 September 2018 – 12 November 2018	UPT Bahasa ITB	Nurhasanah, M.Cs. dan Muhfizaturrahmah, M.Eng

Lampiran 3. Jumlah Animo Pendaftar, Diterima dan Terdaftar Tahun Akademik 2016/2017 s/d 2018/2019

No	Program studi	2016/2017				2017/2018				2018/2019			
		Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar	Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar	Kuota	Animo	Diterima	Terdaftar
1	Pend. Teknik Elektro	80	1.461	96	80	80	1.631	100	63	80	1.752	95	69
2	Pend. Teknik Mekatronika	80	853	105	83	80	1.127	94	58	40	1.004	95	81
3	Pend. Teknik Elektronika	40	752	50	43	40	752	46	33	80	714	47	43
4	Pend. Teknik Informatika	40	3.656	49	42	40	4.093	46	31	80	4.585	52	42
5	Pend. Teknik Mesin	80	2.278	94	75	80	2.190	93	66	120	2.216	94	81
6	Pend. Teknik Otomotif	80	1.840	89	82	80	1.657	90	61	80	1.740	95	76
7	Pend. Teknik Sipil dan Perenc	120	3.351	146	121	120	4.214	148	99	80	4.893	142	120
8	Pend. Teknik Boga	80	2.759	94	81	80	3.217	96	75	80	3.774	98	88
9	Pend. Teknik Busana	80	2.561	94	84	80	2.708	90	58	40	3.109	97	89
Subtotal (a)		680	19.511	817	691	680	21.589	803	544	680	23.787	815	689
10	Teknik Elektro	40	427	52	40	40	1.014	48	39	40	762	55	40
11	Teknik Elektronika	40	302	64	48	40	485	48	39	40	335	53	41
12	Teknik Mesin	80	538	109	77	80	1.224	92	77	80	1.021	110	78
13	Teknik Otomotif	40	269	55	46	40	375	44	42	40	363	52	42
14	Teknik Sipil	40	754	61	39	40	1.828	49	41	40	1.631	54	42
15	Teknik Boga	40	347	54	49	40	694	52	44	40	750	53	46
16	Teknik Busana	40	334	47	41	40	405	46	39	40	407	45	34
17	Tata Rias & Kecantikan	40	207	53	44	40	363	48	38	40	519	53	39
Subtotal (b)		360	3.178	495	384	360	6.388	427	359	360	5.788	475	362
TOTAL (a+b)		1.040	22.689	1.312	1.075	1.040	27.977	1.230	903	1.040	29.575	1.290	1.051

Lampiran 4. Guest lecture 2018

No	Nama Tenaga Ahli/ Pakar	Institusi/ Instansi/ Sponsor	Nama dan Judul Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
1	Prof. Gwo-dong Chen, Ph.D., dan Cho Eunsang, Ph.D	<ul style="list-style-type: none"> • National Central University • Korea Research Institute for Vocational Education 	International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education	13 - 16 September 2018
2	Victor Himawan	Duta Hino	Sosialisasi Kerja dari PT Duta Cemerlang Motors	04 September 2018
3	Barli Asmara	Wardah	Fashionpreneur	04 September 2018
4	Prisca,	PT. Wings	Sosialisasi Kerja dari PT Wings	21-22 Februari 2018
5	Agus Prasetya/ Leyloor	ISI Yogyakarta	Workshop Membentuk Watak Tokoh Dengan Rias	18 Oktober 2018
6	Prof. Hishamuddin Jamaluddin	Southern University College, Malaysia	Sistem Kontrol pada Dunia Otomotif	20 - 23 Oktober 2018
7.	Prof. Dr. Khairul Anuar bin Kassim Assoc. Prof. Terdask Tachakitkachom, Ph.D Prof. Jun Chen, Ph.D. Asst. Prof Po-Chien Hsiao	<ul style="list-style-type: none"> • Universiti Teknologi Malaysia • Chulalongkorn University • Beihang University • National Taiwan University of 	Seminar Internasional	30 Oktober 2018

No	Nama Tenaga Ahli/ Pakar	Institusi/ Instansi/ Sponsor	Nama dan Judul Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
		Science and Technology		
8	Prof. Madya Dr. Zainal Abidin Bin Akasah	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Kuliah Umum Construction and Architecture	14-17 November 2018
9	Prof. Dr. Moriki Terada, dan Prof. Dr. Maizam Alias	<ul style="list-style-type: none"> • Okayama University of Science, Jepang • Universiti Tun Hussein Onn Malaysia 	Seminar Internasional	15 November 2018
10	Prof. Nobuo Funabiki dan Prof. Akio Gofuku	Okayama University, Jepang.	Elastic WLAN System	21 November 2018
11	Jenahara Nasution	Kopi ABC	Hijab Sketch Competition 2018	14 Desember 2018
12	Dr. Sapura binti Mohammad dan Dr. Suziana binti Hassan	<ul style="list-style-type: none"> • Universiti Putra Malaysia • Universiti Teknologi Malaysia 	Urban Ecology Workshop	19 Januari 2019

Lampiran 5. Data Usulan HaKI Dosen/ Mahasiswa FT

a. Hak Cipta

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
1	Dr. Sri Wening	EC00201810031, 24 April 2018	2018	Buku: Waspada Konsumerisme "Kiat-Kiat Menghambat Melalui Pendidikan Karakter"	000106454
2	Prof. Dr. Herminarto Sofyan, Dr. Wagiran, Dr. Kokom Komariah, Endri Triwiyyono, M.Pd	EC00201811859, 15 Mei 2018	2018	Buku: Problem Based Learning Dalam Kurikulum 2013	000108143
3	Dr. Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si	EC00201821427, 18 Juli 2018	2018	Buku Pengetahuan Bahan Pangan Nabati	000112152
4	Mutiara Nugraheni	EC00201821427, 18 Juli 2018	2018	Buku Kemasan Pangan	000112152
5	Nita Dwi Lestari, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820928, 11 Juli 2018	2018	Karya tulis: Tverdest Mepos fashion of Gala's Party Inspired from Ancak Saji	000115028
6	Zumratun Najati Sugito, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820929, 11 Juli 2018	2018	Karya tulis: Mbis Ceremonia Colorful Night Dress	000115029
7	Adelina Prabandari, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820930, 11 Juli 2018	2018	Karya tulis: "Psychedelic" fashion cocktail party inspire	000115030
8	Meilanza Wardah Hasanah, Dr. Sri Wening	EC00201821455, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Inspirasi Wulla Poddu dengan Busana Pesta Malam	000114994
9	Wilda anggun Mutiarani, Dr. Sri Wening	EC00201821456, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Ritual Mangokal Holi sebagai Inspirasi Busana Pesta Muslimah Tangian	000114954
10	Naina Ifania, Dr. Sri Wening	EC00201821457, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Pasola dalam Busana Pesta Malam	000114955
11	Ong Grace Quarissa H., Dr. Sri Wening	EC00201821458, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Gaun Gala Kontemporer Bermuansa Massau Kabasaran	000114957

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
12	Bitah Nindya, Dr. Sri Wening	EC00201821459, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Mentawai's Rebel dalam Busana Cocktail	000114958
13	Sylvia Martha A.S., Dr. Sri wening	EC00201821460, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Busana Cocktail dengan Inspirasi Upacara Metulak	000114959
14	Imanuti Fajri U, Dr. Sri Wening	EC00201821467, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Schützfrau Party Gown With a Touch of Perahu Lesung	000115031
15	Rizka Nurjanah Sri Koryoga, Dr. Sri Wening	EC00201821472, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Inspirasi Mallasuang Mannu dalam Balutan Busana Pesta Malam	000114961
16	Nadiya Ummu Nashibah, Dr. Sri wening	EC00201821466, 18 Juli 2018	2018	Karya tulis: Taulolo Ga'ga' Gaun Pesta Malam Dalam Budaya Mappacci	000115032
17	Rumaisha Nur Ulya, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820940, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: Beyounique Kololi Kie Moeslem Dress With Woven Satin Ribbon	000115034
18	Linna Verera, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820925, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: "Strove Moeslem Evening Gown from "Lambung" Sasak"	000114995
19	Herdita Mei Arumsari, Dr. Emu Budiastuti	EC00201821426, 18 Juli 2017	2018	Karya tulis: Bravery From East Java : Jathil Reog Ponorogo	000114966
20	Istriyani, Dr. Emu Budiastuti	EC00201821441, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Bravery From East Java : Carok Tradisional Simple Casual	000114968
21	Angkin Anindita, Dr. Emu Budiastuti	EC00201821442, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Bravery From East Java : Reog Bujang Ganong	000114969
22	Puput Puspita Giri,Dr.Emy Budiastuti	EC00201821443, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Bravery From East Java: Karapan Sapi (Madura) dalam Busana Pesta Ready to Wear	000114986
23	Rika Ispurtri, Dr. Emu Budiastuti	EC00201821444, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Sa Suka Bali Casual Inspired by Galungan Ceremony	000114988
24	Fatimah Marti Astuti, Dr. Emu Budiastuti	EC00201821445, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Sa Suka Bali Casual, Inspired by Potong Gigi Ceremony	000115036

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
25	Atik Alifah, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820932, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: Caveola Cocktail Dress from Grebeg Selarong Tradition	000114991
26	Rahmaningrum Y, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820926 , 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: Swing Moed Night Party Gown	000114992
27	Hardiyanti Astari, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820927, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: Miracle of Nyale Night Party Gown	000114993
28	Anne Azka Juwita, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820945, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: HABALISTMOSLEM WEAR FROM GEBUG ENDE TRADITION	000114997
29	Ikhsania Okta Rana, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820949, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: "PURENTION – Papua War Dance Tradition Evening Gown"	000114999
30	Latifahni Nurlaila, Dr. Emy Budiaستuti	EC00201821446, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Sa Suka Bali Casual Inspired by Melasti Ceremony	000115037
31	Nur Indah Yuliana, Dr. Emy Budiaستuti	EC00201821447, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Mapalilli Boho The Casualdress	000115039
32	Ujit Rindang Asmara, Dr. Emy Budiaستuti	EC00201821448, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Ga'ga Boho Inspire by Traditional Motive Tongkonan	000115045
33	Dana Ayu Yonanda, Dr. Emy Budiaستuti	EC00201821449, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Ga'ga Boho Casual Inspired by Tradisi Hantam Balok Kayu Ceremony	000115047
34	Claratessa Isma Oktaviani, Dr. Emy Budiaستuti	EC00201821450, 19 Juli 2018	2018	Karya tulis: Ga'ga Boho Casual Inspired by Mora'akeke Ceremony	000115049
35	MARADITIA DWI MARINDA, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820933, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: Busana Pesta Malam Fahombous	000115050
36	ERVINA MELINDA A, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820934, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: "Lumino Boat" Evening Gown Inspired By Floating Market In Borneo	000115051
37	RATNA UTAMI NINGSIH, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820935, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: DEDARE	000115052
38	SEKAR RAHMA DEWI, Sri Widarwati, M.Pd	EC00201820941, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: Melasti Dalam Busana Pesta Malam	000115053

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
39	KUNMUTIAH ZAHROTUN N, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820942, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: "CUPA : Cupu Panjala Ceremonial Moeslem Evening Gown"	000115055
40	MAULIDYA LARASATI S, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820943, 12 Juli 2018	2018	<i>Karya tulis: MEKARE – KARE : Pandan War Evening Gown</i>	000115056
41	DEWI PUSPITA SARI, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820944, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: MAYULIYU : Mayunan Tradition Evening Wear	000115057
42	AGISA PUTRI A, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820953, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: ALOQUINA: Mutimualo Quest Medina Evening Gown	000115058
43	SRI ATIKA S P, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820947, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: "WURAMON ASMAT MOESLEM DRESS WITH CARVED ANGKIN"	000115061
44	NUR SEPTIANI AYUNINGTYAS, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820948, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: "Sasiluku" Evening Dress From Sari Lompa Maluku Tradition	000115063
45	YOHANA, Kapti Asiatun, M.Pd, Kapti Asiatun, M.Pd	EC00201820937, 12 Juli 2018	2018	Karya tulis: The Bloody Bowl Gala Party Gown From Dayak Tradition	000115064
46	Dr. Marwanti, MPd	EC00201823458, 8 Agustus 2018	2018	Buku Panduan Pembelajaran Kewirausahaan Bidang Boga pada Pendidikan Non Formal Untuk Pemberdayaan Perempuan	000113964
47	Prof. Dr. Sudji Munadi, M.Pd., Endri Triwiyono, M.Pd.	EC00201825248, 27 Agustus 2018	2018	Assessment For Learning melalui Lesson Study	000115524
48	Andri Muhyidin, Luthfi Rohmatulloh, Erna Fitriana, Nur Hasanah, S.T., M.Cs.	EC00201846966, 25 September 2018	2018	Program Komputer berjudul LombaKita.com - Platform aplikasi Sistem Manajemen dan Marketplace Perlombaan Berbasis Online	000118658
49	Fatchul Arifin, Nur Hasanah, Zainal Arifin, Dassy Irmawati	EC00201846961, 25 September 2018	2018	Sistem Cerdas Diagnosis Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Adaptif Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)	000118636

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
50	Rio Nugroho, Rino Prihantoro, Siti Purwanti, Bambang Sulistyo, M.Eng.	EC00201847253, 27 September 2018	2018	H-TEMPA (Helm Tempurung Kelapa)	DITOLAK
51	Mohammad Giffari Anta Pradana, Ridho Prasakti, Khusnul Khotimah, Wahidya Difta Sunanda, Ghina Junia Syasmi, Nuryake Fajaryati, S.Pd.T., M.Pd.	EC00201849848, 17 Oktober 2018	2018	Progam Sistem Keamanan INDOSTECH dengan Smartphone Android	000121296
52	Lisa Ayu Wulandari, Dr. Widihastuti, M.Pd	EC00201854253, 15 November 2018	2018	Buceros "Hornbill Silhouette Smart Casual Ready to Wear"	000124524
53	Aditya Dimas Daniel Saputra, S.Pd, Dan Dr. Ir. Fatchul Arifin, M.T.	EC00201854396, 16 November 2018	2018	Trainer Robot Omni Wheels Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Perekayasaan Sistem Robotik Tingkat Dasar	DITOLAK
54	Ayu Utari Purnomo Putri, Dr.Widihastuti,M.Pd.	EC00201854401, 16 November 2018	2018	Buceros "Enggang in Colour" Smart Cassual Re	000124769
55	Miftahul Annisah Nurfitria, Dr. Sri Wening	EC00201854394, 16 November 2018	2018	Reba Ngada Dalam Busana Pesta Malam	000124760
56	Kurnia Widhiastuti, Dr.Widihastuti, M.Pd	EC00201854392, 16 November 2018	2018	Rancak Lompat Batu Smart Casual Ready To Wear	000124772
57	Siti Aisyah, Dr. Widihastuti, M.Pd.	EC00201854391, 16 November 2018	2018	Rancak Hoyak Tabuik Ready To Wear Deluxe	000124762
58	Dwi Kurniasih, Dr. Widihastuti, M.Pd.	EC00201854395, 16 November 2018	2018	Buceros "Wings of Hornbill Smart Casual Ready To Wear"	000124759
59	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si	EC00201856035, 28 November 2018	2018	Cara Pemilihan dan Penyimpanan Sayuran	000125922
60	Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Andian Ari Anggraeni, S.T, Ichda Chayati	EC00201856036, 28 November 2018	2018	Cara Penyembelihan Ayam	000125924

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
61	Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Andian Ari Anggraeni, S.T, Ichda Chayati	EC00201856037, 28 November 2018	2018	Kerusakan Buah	000125926
62	Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Andian Ari Anggraeni, S.T, Ichda Chayati	EC00201856038, 28 November 2018	2018	Kesegaran Ikan	000125927
63	Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Andian Ari Anggraeni, S.T, Ichda Chayati	EC00201856039, 28 November 2019	2018	Kesegaran Telur	000125928
64	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Ponco Walipranoto	EC00201856040, 28 November 2018	2018	Pembuatan Bakso	000125967
65	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Benediktus Raditya Christanto,	EC00201856041, 28 November 2018	2018	Pembuatan Bandeng Presto	000125939
66	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Ponco Walipranoto	EC00201856067, 28 November 2018	2018	Pembuatan Bumbu Pecel	000125940
67	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Ponco Walipranoto	EC00201856050, 28 November 2018	2018	Pembuatan Jahe Instan	000125929
68	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Rachmat Hidayat	EC00201856052, 28 November 2018	2018	Pembuatan Kacang Disko	000125930
69	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Ulfah Retno Musdaniati	EC00201856053, 28 November 2018	2018	Pembuatan Keripik Pisang	000125931
70	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Firi Rahmawati	EC00201856054, 28 November 2018	2018	Pembuatan Kerupuk Ikan	000125932

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
71	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Ponco Walipranoto	EC00201856055, 28 November 2018	2018	Pembuatan Minuman Sari Buah	000125933
72	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Ponco Walipranoto	EC00201856056, 28 November 2018	2018	Pembuatan Nugget	000125934
73	Andian Ari Anggraeni, S.T, Rizqie Auliana, M.Kes, Ponco Walipranoto	EC00201856057, 28 November 2018	2018	Pembuatan Selai Stroberi	000125935
74	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutriara Nugraheni, S.T.P., M.Si , Rachmat Hidayat	EC00201856059, 28 November 2018	2018	Pembuatan Soft Ice Cream	000125936
75	Mutriara Nugraheni, S.T.P., M.Si Andian Ari Anggraeni, S.T Ichda Chayati	EC00201856060, 28 November 2018	2018	Pembuatan Tepung dari Umbi- Umbian	000125937
76	Mutriara Nugraheni, S.T.P., M.Si Andian Ari Anggraeni, S.T Ichda Chayati	EC00201856045, 28 November 2018	2018	Produk Olahan Kedelai	000125938
77	Mutriara Nugraheni, S.T.P., M.Si Andian Ari Anggraeni, S.T Ichda Chayati	EC00201856046, 28 November 2018	2018	Uji Kualitas Susu	000125941
78	Andian Ari Anggraeni, S.T Mutriara Nugraheni, S.T.P., M.Si Ponco Walipranoto	EC00201856047, 28 November 2018	2018	Pembuatan Bandeng Tanduri Crispy	000125942
79	Andian Ari Anggraeni, S.T, Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto, Alfian Ardian Shaleh	EC00201856048, 28 November 2018	2018	Peranan Yeast, Gula dan Gluten pada Pengembangan Roti	000125943
80	Andian Ari Anggraeni, S.T, Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto, Alfian Ardian Shaleh	EC00201856026, 28 November 2018	2018	Pengujian Sifat Fisik dan Sifat Emulsi Telur	000125944

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
81	Andian Ari Anggraeni, S.T, Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto, Eky Nursanti, S.Pd	EC00201856027, 28 November 2018	2018	Pengaruh Bahan Pengembang pada Pembuatan Muffin	000125945
82	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si, Ponco Walipranoto, Ulfah Retno Musdaniati	EC00201856028, 28 November 2018	2018	Pembuatan Sirup Buah dan Sirup Special Grade	000125946
83	Andian Ari Anggraeni, S.T, Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto, M. Hilmi Fathur Rauf	EC00201856029, 28 November 2018	2018	Pengaruh pH terhadap Zat Warna	000125947
84	Andian Ari Anggraeni, S.T., Wika Rinawati, S.Pd., Ponco Walipranoto	EC00201857172, 4 Desember 2018	2018	Model Pembelajaran Flipped Classroom pada Mata Kuliah Pengujian Bahan Pangan Materi Pengaruh Bahan Pengembang pada Pembuatan Muffin	000127026
85	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si., Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto	EC00201857173, 4 Desember 2018	2018	Model Pembelajaran Flipped Classroom pada Mata Kuliah Pengujian Bahan Pangan Materi Pengaruh pH terhadap Zat Warna	000127027
86	Andian Ari Anggraeni, S.T, Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto	EC00201857174, 4 Desember 2018	2018	Model Pembelajaran Flipped Classroom pada Mata Kuliah Pengujian Bahan Pangan Materi Pengujian Sifat Fisik dan Sifat Emulsi Telur	000127028
87	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si., Wika Rinawati, S.Pd, Ponco Walipranoto	EC00201857180, 4 Desember 2018	2018	Model Pembelajaran Flipped Classroom pada Mata Kuliah Pengujian Bahan Pangan Materi Peranan Yeast, Gula dan Gluten pada Pengembangan Roti	000127029

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
88	Andian Ari Anggraeni, S.T, Mutia Nugraheni, S.T.P., M.Si., Ponco Walipranoto	EC00201857168, 4 Desember 2018	2018	Model Pembelajaran Flipped Classroom pada Mata Kuliah Teknologi Pengawetan Makanan Materi Pembuatan Minuman Serbuk Instan dan Permen	000127030
89	Saffannah Nuryi Qintari, Ika Pranita Siregar, S.F., M.Pd.	EC00201857179, 4 Desember 2018	2018	Buku Resep Minuman Herbal dari Kembang Telon	000127032
90	Herlambang Sigit Pramono, Corina Nur Widyastika	EC00201857176, 4 Desember 2018	2018	Materi Pembelajaran Mobile Robot Pelacak dan Pemindah Objek	000127033
91	Herlambang Sigit Pramono, Dian Agustin Wulandari	EC00201857177, 4 Desember 2018	2018	Modul Robot Multinavigasi	000127034
92	Totok Heru Tri Maryadi, Ageng Widi Atmoko	EC00201858557, 12 Desember 2018	2018	Fuse Cut Out berbasis Augmented Reality Technology	000128130
93	Dr. Sunaryo Soenarto, Novia Ayu Wulandari	EC00201858559, 12 Desember 2018	2018	Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Aplikasi Smart Phonr pada Mata Pelajaran Sistem Kontrol Terprogram	000128131
94	Azwar Mukholich, Sukirno	EC00201858554	2018	Aplikasi Pembelajaran Administrasi Pajak SMK	000128127
95	Herlambang Sigit Pramono, Agus Setiawan	EC00201858560, 12 Desember 2018	2018	pemograman mikrokontroler antarmuka I2C	000128132
96	Herlambang Sigit Pramono, Vando Gusti Al Hakim	EC00201858561, 12 Desember 2018	2018	Panduan Pengoperasian Trainer Kit Lengan Robot Berbasis OpenCM 9.04 Menggunakan Software RoboPlus 2.0	000128133
97	Herlambang Sigit Pramono, Angga Restu Reffanda	EC00201858593, 12 Desember 2018	2018	Modul Pembelajaran Sensor Gas dan Logam	000128165
98	Aditya Dimas Daniel S, S.Pd., Dr. Ir. Fatchul Arifin, M.T.	EC00201858553, 12 Desember 2018	2018	Buku Panduan (Manual Book) Trainer Robot Omni Wheels	000128126
99	Yumita Maulidian, Sri Emy Yuli Suprihatin, M.Si	EC00201858592, 11 Desember 2018	2018	The Saureka-reka In Wicker	000129029

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
100	Nur Aziz Hutrimatu Hidayat, Endang Mulyatiningsih	EC00201859134, 13 Desember 2018	2018	Komik Digital American Service	000128666
101	Prihastuti Ekawatiningsih, Wika Rinawati, S.Pd.	EC00201859135, 13 Desember 2018	2018	Manajemen Pelayanan Makanan Dan Minuman	000128667
102	Vincentia Ika Dewi Ambarsari, Prihastuti Ekawatiningsih	EC00201859136, 13 Desember 2018	2018	Komik Digital Russian Service	000128670
103	Untari, Wika Rinawati, S.Pd.	EC00201859137, 13 Desember 2018	2018	Komik Digital Table Manner (Fork & Knife)	000128371
104	Prihastuti Ekawatiningsih, Wika Rinawati, S.Pd.	EC00201859342, 14 Desember 2018	2018	Sistem Manajemen Restoran	000128861
105	Zanderiyani Sabrinatami, Wika Rinawati, S.Pd	EC00201859343, 14 Desember 2018	2018	Video Pembuatan Kue Kembang Goyang	000128931
106	Zanderiyani Sabrinatami, Wika Rinawati, S.Pd	EC00201859316, 14 Desember 2018	2018	Video Pembuatan Kue Mangkuk	000128855
107	Gabby Adhasasi Bornesa Putri, Wika Rinawati, S.Pd.	EC00201859317, 14 Desember 2018	2018	Video American Service	Menunggu Approval
108	Deny Budi Hertanto, M.Kom.	EC00201859567, 15 Desember 2018	2018	Sistem Informasi Pertandingan Tenis Meja	000129022
109	Dr. Ir. Fatchul Arifin, M.T. I Putu Yana Swadyaya	EC00201859681, 17 Desember 2018	2018	Media Pembelajaran Pengenalan Pembacaan Warna Gelang Resistor dan Penghitungan Rangkaian Resistor Sederhana	000129148
110	Dr. Ir. Fatchul Arifin, M.T. Eko Saputro Lukito	EC00201859701, 17 Desember 2018	2018	Jobsheet Media Pembelajaran PLC (Programmable Logic Controller)	000129246
111	Dr. Ir. Drs. Masduki Zakariah, M.T. Hasim Ashari	EC00201859702, 17 Desember 2018	2018	Jobsheet Media Pembelajaran Mikrokontroler STM32 ARM Cortex-M	000129247
112	Drs. Totok Sukardiyono, M.T. Agus Setyawan, S.Pd.	EC00201859703, 17 Desember 2018	2018	Buku Panduan (User Manual) Trainer Smart Door Locks	000129248

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
113	Dessy Irmawati, S.T., M.T. Muhammad Nadhil Sidqi Ilham Hamiddin	EC00201859682, 17 Desember 2018	2018	Software Pengklasifikasian Suara Jantung Normal dan Murmur	000129150
114	Dr. Ir. Eko Marpanaji, M.T. Herjuna Artanto	EC00201859704, 17 Desember 2018	2018	Modul Praktikum Trainer IoT berbasis ESP8266	000129249

b. Hak Paten

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
1	Rizqie Aulia, M.Kes	S00201805755, 1 Agustus 2018	2018	Pembuatan Cookies Berbahan Bekatul untuk Diet Rendah Gula dan Diet Rendah Lemak	terdaftar
2	Bagas Woro Saputra, Aqid Dwi Dermawan, Istiqomah Ayu Mustika, Muhammad Ridwan Sya'bani, Annisa Nofita Wulandari, Ariadi Chandra Nugraha, M.T.	S00201806561, 28 Agustus 2018	2018	ALAT PENGONTROL KINCIR AIR SECARA OTOMATIS	terdaftar, DANA DIPA UNY
3	Nur Khamdan, Dr. Mujiyono, Imas Dwi Septiningtyas, Ervin Priambodo	S00201806552, 28 Agustus 2018	2018	BURNER DENGAN 3 NOZZLE MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR ALTERNATIVE DENGAN BANTUAN UDARA PANAS BERTEKANAN	terdaftar, DANA DIPA UNY
4	Dr. Zainal Arifin, M.T., Sultan Gunawan, Roni Febrianto, Rizki Srumning Tyas, S.Pd., Ardi Maulana M, A.Md.	S00201806555, 28 Agustus 2018	2018	IMPACT ATTENUATOR UNTUK KESELAMATAN PENGENDARA DAN PENUMPANG PADA KENDARAAN APABILA TERJADI TABRAKAN/KECELAKAAN	terdaftar, DANA DIPA UNY

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
5	Aisyah Nafila Hafidza'Anil Haq, Muhammad Hatta, Miftahul Annisa Nurfitria, Retno Mulyati, Burhanis Sulthon, Dra. Kapti Asiatun, M.Pd	S00201806560, 28 AGUSTUS 2018	2018	HANG TAG TAYANG (TAS WAYANG) UNTUK MENAMPILKAN DESKRIPSI WAYANG SECARA ONLINE DAN METODE PENGGUNAANNYA	terdaftar, DANA DIPA UNY
6	Muhammad Adi Febri Setiawan, Ario Chandra Purpratama, Rohmat Santoso , Nuryake Fajaryati, S.Pd.T., M.Pd	S00201806556, 28 AGUSTUS 2018	2018	ROBOT INSPEKSI REL KERETA API BERBASIS GPS	terdaftar, DANA DIPA UNY

c. Paten Sederhana

No	Nama Ketua Peneliti	No. HKI/ Pendaftaran	Tahun	Judul HKI	Status HKI
1	Dr. Mutiara Nugraheni, Dr. Badraningsih Lastariwati, Sutriyati Purwanti, M.Si.	SID201810114, 6 Desember 2018	2018	FORMULASI TEPUNG-BEBAS GLUTEN KAYA PROTEIN DAN PATI TAHAN CERNA	Permohonan diterima, 06-12- 2018

Lampiran 6. Daftar prestasi mahasiswa FT UNY

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
1	Aditya Nur Riskan Nugroho	Pend. Teknik Informatika - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Inovasi Pendidikan Indonesia (IDEA)	Universitas Negeri Jakarta	27-Apr-18	Juara Harapan I
2	Aditya Nur Riskan Nugroho	Pend. Teknik Informatika - S1	Research Competition 2018 UKM Penelitian	Universitas Negeri Yogyakarta	12 Mei 2018	Juara III
3	Ageng Widi Atmoko	Pend. Teknik Elektro - S1	Lomba Pameran Produk Teknologi PIMNAS PKM 5 Bidang	UNY	Agustus 2018	Juara 2
4	Ageng Widi Atmoko	Pend. Teknik Elektro - S1	PIMNAS UNY	UNY	Juli 2018	Juara 2 Kategori PKM-KC
5	Ageng Widi Atmoko	Pend. Teknik Elektro - S1	SASTRA FEST 2017	Malang	Desember 2017	Juara Harapan 1
6	Ageng Widi Atmoko	Pend. Teknik Elektro - S1	DAAD PROGRAM STUDY VISIT GERMANY	Germany	Apr-18	Delegasi Study Visit
7	Fardiansyah Nur Aziz	Pend. Teknik Elektronika - S1	ELTRACO (<i>Electrical Line Tracer Contest</i>) 2018	Kampus STTNAS Yogyakarta	28-Apr-18	Juara 1
8	Furqon Nirwansyah	Pend. Teknik Elektronika - S1	ELTRACO (<i>Electrical Line Tracer Contest</i>) 2018	Kampus STTNAS Yogyakarta	28-Apr-18	Juara 1
9	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Nasional program Diploma	The Alana Hotel, Solo	9-12 Juli 2018	Juara 2

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
10	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional <i>Economics Expo</i> Fakultas Ekonomi	Universitas Negeri Jakarta	2 Mei 2018	Harapan 1
11	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Lomba IoT (Internet of Things) E-TIME 2018 Politeknik Negeri Jakarta	Politeknik Negeri Jakarta	27-29 Maret 2018	Finalis
12	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	National Innovative Learning Competition (NNILC) 2017	UNESA	18-Nov-17	Harapan 1
13	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	National Innovative Learning Competition (NNILC) 2017	UNESA	18-Nov-17	Media Terbaik
14	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Tokyo Tech Indonesian Commitment Award (TICA 2017)	Indonesia	28 Oktober 2017	Finalis 3 Besar
15	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	PKM GT		2017	Penerima Hibah Penelitian PKM GT Pendanaan 2017
16	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Student Union Grant (SUG)	UNY	2017	Penerima Hibah Penelitian Student Union Grant (SUG) Pendanaan 2017
17	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Lomba Essai Nasional Sigara in Competition 2017	UNY	2017	Finalis 10 Besar
18	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Engineering Research Innovation and Competition	UNY	2017	Juara 2

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
19	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Biology "Innovative and Research Competition (LKTIN BORN) 2 2017"	UNEJ	13 Mei 2017	Finalis 10 Besar
20	Amalia Rohmah	Teknik Elektronika - D3	National Paper Competition Indonesian Scientific Days 2017	UII	10-12 November 2017	Finalis 15 Besar
21	Muhammad Agus Saparudin	Pend. Teknik Mesin - S1	LKTIN Kreativitas Mesin Brawijaya (KMB) 2017	Dekanat FT Brawijaya	16-17 November 2017	Juara 2
22	Muhammad Agus Saparudin	Pend. Teknik Mesin - S1	Sudirman Science Competition 2018	Aula Unsoed	14-16 Oktober 2018	Juara 3
23	Rovy Andhika Putra	Teknik Elektro - D3	Musabaqoh Tilawatil Qur'an cabang Hifdzul qur'an 30 juz	Kalianda, Lampung selatan	12 – 16 Maret 2018	Juara 2
24	Rakha Eka Saputra	Pend. Teknik Mesin - S1	Taekwondo Championship Piala Walikota Balikpapan 2018	Gedung Gelora Balikpapan	5-6 April 2018	Juara 1 U-51 kg
25	Rakha Eka Saputra	Pend. Teknik Mesin - S1	Taekwondo Piala Walikota Samarinda 2018	Dojang Taekwondo Kaltim, Samarinda	10-12 Agustus 2018	Juara 1
26	Rakha Eka Saputra	Pend. Teknik Mesin - S1	Moks Taekwondo Open Seri III 2017	Gor Popki Cibubur Jakarta	20-21 mei 2017	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
27	Rakha Eka Saputra	Pend. Teknik Mesin - S1	Moks Junior Taekwondo International Championship 2014	Lila Bhuan Sports Center, Bali	11-13 Januari 2014	Juara 3
28	Duhita Rizki Darmawan	Pend. Teknik Boga - S1	Lomba Kreasi Kue Kukus	Supermarket Progo	25 Februari 2018	Juara 1
29	Febtri Yanna Ramadani	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	<i>The 7th Soedirman Science Competition 2018</i>	Gedung Rektorat Lantai 1 Unsoed	14-16 September 2018	Juara 3
30	Intan Ayu Nur Choirunisa	Tata Rias dan Kecantikan - D3	JUARA 1 PKM K Dalam Kompetisi Program Kreativitas Mahasiswa Kewirausahaan di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ekonomi UNY	10-Nov-17	JUARA 1
31	Intan Ayu Nur Choirunisa	Tata Rias dan Kecantikan - D3	Essay Tentang Workshop Riset dengan Tema “Optimalisasi Peran Mahasiswa Sebagai Mitra Kritis Berdasarkan Riset yang Komprehensif :	Ruang Kuliah D03 F MIPA UNY	24 Maret 2018	Essay Terbaik ke 3
32	Intan Ayu Nur Choirunisa	Tata Rias dan Kecantikan - D3	Essay Nasional Kelompok Peneliti Muda Universitas Negeri Jakarta	Via Online	Februari 2018	Sertifikat
33	Mohammad Fani Alfarizi	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Keterampilan Relawan Tingkat Nasional “UNY National Competition of Volunteer Skills (UNICOVS)”	Universitas Negeri Yogyakarta	4-6 Mei 2018	Juara 3 Kategori lomba “Teknologi Tepat Guna”

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
34	Mohammad Fani Alfarizi	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Keterampilan Relawan Tingkat Nasionlal "UNY National Competition of Volunteer Skills (UNICOVS)"	Universitas Negeri Yogyakarta	4-6 Mei 2018	Juara Umum
35	CHIVA OLIVIA BILAH	Pend. Teknik Informatika - S1	International Innovation Innovative competition(IniIC Series 1/2018)	Federal Hotel, Kuala Lumpur	12 Mei 2018	Bronze Medal
36	CHIVA OLIVIA BILAH	Pend. Teknik Informatika - S1	UNY National IT Competition #6	KPLT FT UNY	6 Mei 2017	Juara 3
37	CHIVA OLIVIA BILAH	Pend. Teknik Informatika - S1	Grand Festival 1.0	Gedung Ki Hajar Dewantara Lt.8	25-Nov-17	FINALIS
38	CHIVA OLIVIA BILAH	Pend. Teknik Informatika - S1	Kejuaraan Daerah Menembak	Pakualaman	2 – 3 Desember 2017	Perunggu

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
39	Oriwarda Rio Gunarto	Pend. Teknik Mekatronika - S1	<i>Grand Prix Marching Band XXXIII Tahun 2017</i>	Stadion Wibawa Mukti, Cikarang, Bekasi, Jawa Barat	29 & 30 Desember 2017	Juara 2 Divisi Utama <i>Display</i> , Juara 2 Divisi Utama <i>General Effect</i> , Juara 2 Divisi Utama <i>Color Guard</i> , Juara 3 Divisi Utama <i>Music Effect</i> , Juara 3 Divisi Utama <i>Visual Effect</i>
40	MEISYA BAHREZA BILAH	Pend. Teknik Elektro - S1	Grand Festival 1.0	Gedung Ki Hajar Dewantara Lt.8	25-Nov-17	FINALIS
41	Milu Karuniati	Pend. Teknik Boga - S1	RSC(Rimpala SRT Competition)	Gynnasium IPB	25-26 November 2018	Juara 3
42	NUR KHOOLISH MUJIB	Pend. Teknik Mekatronika - S1	PEMILIHAN MAS DAN MBAK DUTA WISATA KABUPATEN KLATEN 2017	Gedung RSPD, Klaten	Nov-17	Juara 2
43	NUR KHOOLISH MUJIB	Pend. Teknik Mekatronika - S1	SEMIFINALIS LKTIN TRACIVAL	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Apr-18	Semifinalist

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
44	Mohammad Zufri Santoso	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah	UNY	4-6 Mei 2018	Juara 2
45	Mohammad Zufri Santoso	Teknik Elektronika - D3	Lomba Sayembara Logo Muktamar XXI IPM	-	1 Juli 2018	Juara 5
46	Mohammad Zufri Santoso	Teknik Elektronika - D3	Lomba Desain Logo	UNY	26 Oktober 2018	Juara 2
47	Septian Ayu Saputri	Teknik Boga - D3	Grand Prix Marching Band ke XXXIII Tahun 2017	Stadion Wibawa Mukti Cikarang	29 & 30 Desember 2017	Juara 2 Display, Juara 2 General Effect, Juara 2 Color Guard, Juara 3 Music, Juara 3 Visual
48	Achmad Ikhwansyah	Pend. Teknik Mesin - S1	Indonesian International Invention Festival (I3F) 2018	Politeknik Negeri Malang & Universitas Brawijaya	17-20 April 2018	Gold Medal (Juara 1)
49	Ahmad Zainul Muttaqin	Teknik Boga - D3	Lomba fruit carving	Surabaya	25 Agustus 2018	Juara 1
50	Ahmad Zainul Muttaqin	Teknik Boga - D3	Lomba fruit carving	Malang	28 Oktober 2018	Juara 1
51	Ahmad Zainul Muttaqin	Teknik Boga - D3	Lomba fruit carving	Gor UNY	2017	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
52	Ahmad Zainul Muttaqin	Teknik Boga - D3	Lomba fruit carving	KPLT FT UNY	07-Apr-18	Juara 3
53	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Seacring 2018	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	23-24 Maret 2018	Juara II
54	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Wisata Pendidikan 2018	Universitas Negeri Makassar	02-05 Mei 2018	Juara II
55	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Nasional Bidikmisi 2018	Universitas Negeri Malang	24 Agustus 2018	Finalis
56	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Cipta "Pejuang Inovasi Nasional" (PIN) 2018	Institut Teknologi Kalimantan	5-8 September 2018	Juara I
57	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Tingkat Nasional RWrc 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	04 - 6 Mei 2018	Finalis
58	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional "Pusat Kreativitas dan Inovasi Tahunan" Pesut 2018	Politeknik Negeri Samarinda	15-Sep-18	Juara I
59	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Tingkat Nasional Pekan Ilmiah Fisika (PIF) XXI 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	06 Oktober 2018	Finalis

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
60	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Inovasi Media Pembelajaran Sederhana di Era Digital	Universitas Negeri Jakarta	16-18 Oktober 2018	Juara Harapan II
61	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Inovasi Media Pembelajaran Sederhana di Era Digital	Universitas Negeri Jakarta	16-18 Oktober 2018	Juara I
62	Ahmat Prabowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional FIPER 2018	Universitas Negeri Surabaya	18-20 Oktober 2018	Juara II
63	ASTI OKTAVIA ANDAYANI	Tata Rias dan Kecantikan - D3	LOMBA MAKE UP NON-PROFETIONAL	GARDENA MALL	27 - 30 SEPTEMBER 2017	JUARA 1
64	ASTI OKTAVIA ANDAYANI	Tata Rias dan Kecantikan - D3	LOMBA NGADI SALIRO NGADI BUSANA	HARTONO MALL	1 Agustus 2018	JUARA 2
65	ASTI OKTAVIA ANDAYANI	Tata Rias dan Kecantikan - D3	PUTRA SENI KE-ABU DHABI	LOUVRE ABU DHABI	2 - 3 FEBRUARI 2018	PUTRA SENI
66	ASTI OKTAVIA ANDAYANI	Tata Rias dan Kecantikan - D3	ANJANEYAM HANUMAN'S RAMAYANA - PUTRA SENI INDONESIA KOLABORASI DENGAN INDIA DAN SINGAPORE DI SINGAPORE	ESPLANADE SINGAPORE	17-Nov-17	PUTRA SENI
67	ASTI OKTAVIA ANDAYANI	Tata Rias dan Kecantikan - D3	SELAKSI PUTRA SENI FAKULTAS TEKNIK UNY 2018	KPLT FT UNY	9 MARET 2018	JUARA 1
68	Febrian Nur Hidayat	Pend. Teknik Mesin - S1	Indonesian International Invention Festival (I3F) 2018	Politeknik Negeri Malang &	19-Apr-18	Gold Medal (Juara 1)

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
				Universitas Brawijaya		
69	Febrian Nur Hidayat	Pend. Teknik Mesin - S1	Seleksi Nasional Calon Competitor "Asean Skills Competition XII, Bangkok, Thailand 2018	Binus University	22-Nov-17	Bronze Medal (Juara 3)
70	Febrian Nur Hidayat	Pend. Teknik Mesin - S1	Asean Skills Competiton XII, Bangkok, Thailand 2018	IMPACT, Bangkok, Thailand	02-Sep-18	Medallion for Excellent (Diploma)
71	Dhoni Wahyu Pradeksa	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	PORPROV (Pekan Olahraga Provinsi) JAWA TENGAH Cabang Bola Basket	GOR SRITEX ARENA, Kota Surakarta	20 Oktober 2018	Juara 3
72	Ekie Aulia Abdurrahman	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	LOMBA ASPAL NASIONAL	FAKULTAS TEKNIK UMY	31 Mei 2018	Juara 3
73	Fairuz Qu Ratu Ayu	Tata Rias dan Kecantikan - D3	Announcer Competition	Digital Library UNY	28-Apr-18	Juara 2 Kategori Umum
74	FAIZATUR RISQIYAH	Pend. Teknik Busana - S1	GRAND CARNIVAL OF JEMBER FASHION CARNIVAL 15 th	Jember	31 Agustus 2016	Best Costume – Defile Asian Games
75	FAIZATUR RISQIYAH	Pend. Teknik Busana - S1	WONDERFUL ARTCHIPELAGO CARNIVAL INDONESIA (WACI) KE 3	Jember	27 Agustus 2016	Peserta perwakilan propinsi Jawa Timur

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
76	Fajar Buyung Effendi	Pend. Teknik Elektronika - S1	Pekan Seni Mahasiswa Nasional (PEKSIMINAS XIV 2018) tangkai lomba Fotografi Hitam Putih	Yogyakarta	15-21 Oktober 2018	Juara Harapan 1
77	Fajar Buyung Effendi	Pend. Teknik Elektronika - S1	Pekan Seni Mahasiswa Daerah (PEKSIMIDA XIV 2018) tangkai lomba Fotografi Hitam Putih	Yogyakarta	4-7 September 2018	Juara 1
78	Fajar Buyung Effendi	Pend. Teknik Elektronika - S1	Lomba Pendamping Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) Ke-31	Yogyakarta	30-31 Agustus 2018	Juara Harapan 1
79	Fajar Buyung Effendi	Pend. Teknik Elektronika - S1	Pekan Seni Mahasiswa UNY 2018	Yogyakarta	24-25 April 2018	Juara 3
80	Fajar Buyung Effendi	Pend. Teknik Elektronika - S1	Seleksi Duta Seni Fakultas Teknik UNY 2018	Yogyakarta	9 Maret 2018	Juara 1
81	Fajar Buyung Effendi	Pend. Teknik Elektronika - S1	Lomba Fotografi di Semarak Geografi Tingkat nasional 2018	Yogyakarta	27-28 Oktober 2018	Juri lomba foto
82	Felinda Erinoka Sekarwangi	Tata Rias dan Kecantikan - D3	Lomba Inkubasi Karya Teknologi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta & Magelang, Jawa Tengah	26-Nov-17	Juara II

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
83	Felinda Erinoka Sekarwangi	Tata Rias dan Kecantikan - D3	Seleksi Mahasiswa Berprestasi Program Diploma Tingkat Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta	18 dan 22 Januari 2018	Juara II
84	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Agrotech Fair 2018 (AgriNation)	Gedung Fakultas Pertanian UMY	13-Apr-18	Finalis
85	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Cerpen Online dalam acara Public [FEST] 2018 "Mewujudkan Generasi Muda Yang Unggul Dan Berwawasan Serta Berintegritas Dalam Kompetisi Yang Bermutu Dan Berkualitas	Online	12 – 15 Maret 2018	Juara 1
86	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba ESSAY Online Nasional dengan Tema "Kontribusi Pemuda Dalam Membangun Indonesia Unggul Dan Berdaya" 2018	Online	23 Juni 2018	Pemenang Karya Terbaik (Juara I)
87	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Esai Nasional "Peran Mahasiswa dalam Menjawab Problematika Bangsa"	Fakultas Filsafat UIN Sunan Ampel Surabaya	12 Mei 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
88	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Green Scientific Competition 2018 dengan Tema " Inovasi Penyelesaian Masalah Pedesaan, Perkotaan, dan Kemaritiman Berbasis IPTEKS Untuk Menyukseskan Sustainable Development Goals (SDG's) 2030"	Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang	19 Mei 2018	Semi Finalis
89	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional KIST3 dengan Tema "Sains dan Teknologi sebagai Solusi Untuk Meningkatkan Potensi Lokal dan Daya Saing Global Dalam Mewujudkan Indonesia Emas 2045"	Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUKA YOGYAKARTA	20 Februari 2018	FINALIS
90	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Menulis PKM Nasional VI Tahun 2018 Oleh Keluarga Alumni Universitas Jendral Soedirman Wilayah Solo Raya	Hotel LOR-IN SOLO	11 Febuari 2018	The Honorable Mention Award

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
91	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Kompetisi Menulis Artikel Sains Populer dengan Tema "Mengomunikasikan Riset Sains dan Teknologi Terbaik kepada Masyarakat dengan Bahasa yang <i>Down To Earth</i> "	Online	2 Juli 2018	Peserta
92	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Cerpen Nasional Online	Online	17 Mei 2018	Peserta
93	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba "National Essay Competition" Dalam Acara Himatetri Festival (HIFESTA)	Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana	30 Mei 2018	Peserta
94	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Cerpen Inspiratif Nasional dalam rangkaian acara Gema Teknologi dan Sains Indonesia 2018 dengan Tema "Menyelami Kreativitas Pemuda Melalui Peran Sains Dan Teknologi yang Berlandaskan pada Etika Keilmuan"	Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi	13 – 15 April 2018	Peserta

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
95	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional dengan Tema “Inovasi Kemaritiman Guna Mewujudkan Indonesia Sebagai Negara Maritim Terkuat” pada Pekan Nasional Kemaritiman 2018	Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin	13 Maret 2018	Peserta
96	Friscilia Permata Yudika Sinaga	Teknik Elektronika - D3	Lomba Essai Online Nasional Leadership Talk, Rumah Kepemimpinan Medan 2018	Fakultas Matematika dan IPA (FMIPA) Universitas Sumatera Utara	24 Februari 2018	20 Karya Terbaik (Peringkat 5)
97	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Indonesian Student Summit (ISS)	FP Universitas Brawijaya	3-7 Oktober 2018	Juara I
98	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	National Engineers Day (NED)	Suntec City	24-27 Juli 2018	Popularity Award
99	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	International Invention & Inovative Competition (InIIC)	Cameron Highland	17-Nov-17	Silver Award
100	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Glance Badak LNG Academy	Kalimantan Timur	24-26 November 2017	Juara Harapan II

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
101	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Engineering Research and Innovation Competition	FT UNY	13 Mei 2017	Juara I
102	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa	FBS UNY	4-5 Agustus 2018	Juara I
103	M. Garin Alkautsar Rozid	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Penerima Dana Hibah PKM 5 Bidang (PKM-KC)	UNY	9 Maret 2017	Penerima Dana Intensif
104	Muhammad Iqbal	Teknik Mesin - D3	LOMBA POSTER PENDAMPING PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL 31 UNY	Lap.Tenis Indoor Timur Univeristas Negeri Yogyakarta	30-31 Agustus 2018	JUARA 2
105	Luthfi Hibatul aziz	Pend. Teknik Elektronika - S1	Robo Line Contest 2017	Universitas Negeri Semarang	19-Nov-17	Juara 1
106	Luthfi Hibatul aziz	Pend. Teknik Elektronika - S1	Electro Line Tracer UMS Competition 5	UMS	6 mei 2018	Juara 4
107	MEISYA BAHREZA BILAH	Pend. Teknik Elektro - S1	Grand Festival 1.0	Gedung Ki Hajar Dewantara Lt.8	25-Nov-17	FINALIS

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
108	Muhammad Lutfil Hakim	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Menulis PKM Nasional VI Tahun 2018	Hotel Lorin Syariah Surakarta	11 Februari 2018	The Honorable Mention Award
109	Muhammad Lutfil Hakim	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Awardee of DAAD Study Visit Scholarship Program to Germany	Germany	2018	Awardee
110	Muhammad Solikhin	Pend. Teknik Otomotif - S1	DWCU Open Taekwondo International Championship	Gor UNY	19-Nov-17	1st Place
111	Muhammad Solikhin	Pend. Teknik Otomotif - S1	KUKKIWON Taekwondo	Jeju Korea Selatan	19 Juni 2018	1st Dan
112	Muhammad Solikhin	Pend. Teknik Otomotif - S1	Kejurkab Taekwondo Sleman	Gor Pangukan Sleman	5 Agustus 2018	Medali Perunggu
113	R. Amirur Rajif	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional "Gema Teknologi dan Sains Indonesia 2018"	Universitas Jambi	13-15 April 2018	Juara Harapan 1
114	R. Amirur Rajif	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional "Reality Writing Competition (RWrc) 2018"	FIP UNY	4-6 Mei 2018	Juara 2
115	R. Amirur Rajif	Teknik Elektronika - D3	International Invention & Innovative Competition (InIIC Series 2/2018)	Resort World Langkawi	20 Oktober 2018	Gold Award
116	R. Amirur Rajif	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional "Science Project Competition 2018"	Universitas Halu Oleo	28-30 Oktober 2018	Juara 2 Kategori Presentasi

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
117	R. Amirur Rajif	Teknik Elektronika - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional "Science Project Competition 2018"	Universitas Halu Oleo	28-30 Oktober 2018	Juara 1 Kategori Poster
118	Rezi Delfianti	Pend. Teknik Elektro - S1	International Invention & Innovative Competition (InIIC series 1/2018)	Federal Hotel, Kuala Lumpur Malaysia	12 Mei 2018	Juara 2
119	Rezi Delfianti	Pend. Teknik Elektro - S1	International Invention & Innovative Competition (InIIC series 1/2018)	Federal Hotel, Kuala Lumpur Malaysia	12 Mei 2018	Juara 2
120	Rezi Delfianti	Pend. Teknik Elektro - S1	Informatic Festival and Competition (INVENTION) 2018	UNUD BALI	19 Mei	Finalis
121	Ridha Afifah	Teknik Boga - D3	Grand Prix Marching Band ke XXXIII 2017	Stadion Wibawa Mukti Cikarang Kab.Bekasi	29 & 30 Desember 2017	Juara II Divisi Utama
122	Riska Amalia	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	International Invention & Innovative Competition (InIIC Series 1/2018)	Federal Hotel, Kuala Lumpur	12-May-18	Silver Award
123	Muhammad Syihab Abdurasyid	Teknik Mesin - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Fisika 2018	FMIPA UNY	05 Oktober 2018	Juara 1
124	Muhammad Syihab Abdurasyid	Teknik Mesin - D3	International Innovation Invention Creation Exhibition (IIICE) 2018	Fakultas Sains Kesihanian UiTM Puncak Alam	11 Oktober 2018	Gold Medal
125	Taufik Anwar Sholikin	Pend. Teknik Informatika - S1	International Innovation Innovative Competition (InIIC Series 1/2018)	Federal Hotel, Kuala Lumpur	12 Mei 2018	Bronze Medal

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
126	Taufik Anwar Sholikin	Pend. Teknik Informatika - S1	UNY National IT Competition #6	KPLT FT UNY	28-Apr-18	Juara 2
127	Taufik Anwar Sholikin	Pend. Teknik Informatika - S1	Grand Festival 1.0	Gedung Ki Hajar Dewantara Lt.8	25-Nov-17	FINALIS
128	Vanya Herlyana	Pend. Teknik Elektro - S1	TECHNOPRENEUR FT UNY	FAKULTAS TEKNIK	6 Oktober 2018	Penerima Dana Hibah
129	WENDY IRAWAN	Pend. Teknik Elektro - S1	PEMILIHAN DIMAS DIAJENG (Duta Kabupaten Sleman)SLEMAN 2018	Ramayana Ballet Prambanan	11 Mei 2018	Wakil 1 Dimas Sleman (Juara 2)
130	WENDY IRAWAN	Pend. Teknik Elektro - S1	PEMILIHAN DIMS DIAJENG JOGJA 2018 (Duta Daerah Istimewa Yogyakarta)	Taman Budaya Yogyakarta	13 Oktober 2018	Juara Favorit Dimas Jogja
131	I Made Yana Pratyaksa	Pend. Teknik Mekatronika - S1	TECHNOPRENEUR FT UNY	FAKULTAS TEKNIK	6 Oktober 2018	Penerima Dana Hibah
132	Dewi Triantini	Pend. Teknik Elektro - S1	InIIC Series 2/2017	Cameron Highlands, Malaysia	18-Nov-17	Silver Medal
133	Dewi Triantini	Pend. Teknik Elektro - S1	DAAD Study Visit 2018	Germany	9 – 18 April 2018	Penerima Beasiswa
134	Dewi Triantini	Pend. Teknik Elektro - S1	Energy Innovation Challenge	Suntec Singapore	26 – 28 Juli 2018	Top 20 dan Popularity Award

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
135	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	The Best Idea Award in World Forum Future Leaders of Environmental in University of Tehran, Iran, February 2018	University of Tehran	Feb-18	The Best Idea
136	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	3rd Winner of International Research Innovation Invention & Solution Exposition IRIISE, University of Malaya, Malaysia, August 2018	University of Malaya	Aug-18	Juara 3
137	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1ST Consolation Prize of India-Asean Grassroot Innovation Summit Competition in Puspiptek, Ministry of Research, Technology and Higher Education, South Tangerang, September, 2018	PUSPIPTEK Serpong	September, 2018	Juara Harapan 1
138	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner of Karsa Cipta Competition in Pejuang Inovasi Nasional Event at Kalimantan Institute of Technology, Balikpapan, September 2018	Kalimantan Institute of Technology	Sep-18	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
139	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner of National Study Case Competition in PIONEER Event at PEM Akamigas Cepu, Blora, April 2018	PEM Akamigas Cepu	Apr-18	Juara 1
140	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner of National Scientific Paper LKTM category of Technology, Universitas Hasanuddin, Makassar, November 2018	Universitas Hasanuddin	Nov-18	Juara 1
141	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner of National Marine Innovation Festival, Universitas Hasanuddin, Makassar, November 2018	Universitas Hasanuddin	Nov-18	Juara 1
142	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner of National Scientific Paper Competition PESUT at Samarinda State of Polytechnic, September 2018	Samarinda State of Polytechnic	Sep-18	Juara 1
143	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner Amikom Scientific Competition at AMIKOM Yogyakarta, June 2018	AMIKOM Yogyakarta	Jun-18	Juara 1
144	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	1 ST Winner of National Innovation Contest at FE UNY, Yogyakarta, May 2018	UNY Yogyakarta	May-18	Juara 1
145	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	2 ND Winner of National Scientific Paper UNYSEF, UNY, Yogyakarta, April 2018	UNY Yogyakarta	Apr-18	Juara 2

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
146	Rizal Justian Setiawan	Pend. Teknik Mesin - S1	2 ND Winner of Seacring Research Competition at Marine Transportation Department, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, March 2018	ITS Surabaya	Mar-18	Juara 2
147	Oki Ria Anggraeini	Tata Rias dan Kecantikan - D3	BRIDAL MAKEUP COMPETITION	Gardena Yogyakarta	23-Sep-18	Juara 1
148	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	Olimpiade Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta (OMUNY)	Fakultas Ilmu Pendidikan	4 Mei 2018	Juara II
149	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta (PIMUNY)	Fakultas Bahasa dan Seni	18 Juli 2018	Juara III
150	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	Lomba Desain Proses dan Produk (<i>Design Process and Product Competition</i>) dari <i>Engineering Festival And Competition 2018 (EFFECT 2018)</i>	Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang	30 Oktober – 2 November 2018	Juara II
151	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	<i>INDES 2018 TRANSFORMATIVE INNOVATION :UNLOCKING THE FUTURE</i>	di Kinta Riverfront Hotel & Suites, Ipoh, Malaysia	15 Agustus 2018	Silver Medal

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
152	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	Inovasi Teknologi Festival (IT-FEST)	Universitas Ahmad Dahlan Kampus 4	30 November – 1 Desember 2018	Silver Medal
153	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH "PENA PEMUDA INDONESIA"	Universitas Negeri Yogyakarta	11 – 14 Oktober 2018	Finalis
154	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	LOMBA KARYA TULIS MAHASISWA Indonesia Youth Festival of Sience (INOVASI)	Universitas Hasanuddin	27 – 30 Oktober 2018	Finalis
155	Ardi Jati Nugroho Putro	Pend. Teknik Mesin - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
156	Lutfiana Bikhiswati Yusuf	Pend. Teknik Mekatronika - S1	UNY International Archery Open Tournament 2017	UNY Archery Field	17 – 24 September 2018	Juara 1 dan 3
157	Muhlisun Nur Hidayat	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Blog TIK Universitas Negeri Yogyakarta	Universitas Negeri Yoyakarta	23-Sep-17	Juara 2
158	Muhlisun Nur Hidayat	Pend. Teknik Mekatronika - S1	LKTI Olimpiade Mahasiswa UNY	Universitas Negeri Yoyakarta	4-6 Mei 2018	Juara 3
159	Muhlisun Nur Hidayat	Pend. Teknik Mekatronika - S1	LKTI Amikom Scientific Competition	Universitas Amikom Yogyakarta	30 Juli 2018	Finalis

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
160	Muhlisun Nur Hidayat	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Finalis
161	Putri Rahma Amalya Chairunnisa	Pend. Teknik Busana - S1	Jogja International Batik Biennale (JIBB)	Alun-Alun Wates Kulon Progo	7-9 September 2018	Juara 1
162	Satria Muhammad Azis	Pend. Teknik Mekatronika - S1	LTKI Olimpiade Mahasiswa UNY	Yogyakarta	4 – 6 Mei 2018	Juara 3
163	Satria Muhammad Azis	Pend. Teknik Mekatronika - S1	LTKI Scientific Competition	Yogyakarta	29 – 31 Juli 2018	Finalis
164	Satria Muhammad Azis	Pend. Teknik Mekatronika - S1	HANG TUAH MODEL BOAT TOURNAMENT SERIES 3	Surabaya	1 – 2 Agustus 2018	Juara 3 Fun Race
165	Satria Muhammad Azis	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kolaborasi Master Class	Yogyakarta	10-Nov-18	Juara 2
166	Satria Rizki Ananda	Pend. Teknik Elektro - S1	The 7th international innovation, invention, & design competition 2018 (INDES 2018)	Kinta riverfront hotel & suites , Ipoh, malaysia	15 agustus 2018	Bronze medal
167	Satria Rizki Ananda	Pend. Teknik Elektro - S1	Asian vocational and engineering camp 2018	Bandung	9-14 September 2018	Peserta
168	Satria Rizki Ananda	Pend. Teknik Elektro - S1	The 5th UPI International Conference on Technical and Vocational Education and Training (UPI IC TVET)	Bandung	11-12 September 2018	Peserta

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
169	Andri Muhyidin	Pend. Teknik Informatika - S1	PIMNAS 31 UNY	UNY	28 Agustus - 2 September 2018	Juara 2 Poster, Juara 1 Presentasi
170	Ferta Nanda Bungas Adi Nugroho	Pend. Teknik Mesin - S1	WELDING COMPETITION	Balai Latihan Kerja Kota Cilegon	1-2 Desember 2018	Peringkat 3
171	Fany Dwi Sasongko	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	UGM FUTSAL CHAMPIONSHIP 2018	PLANET FUTSAL, YOGYAKARTA	29 APRIL - 6 MEI 2018	JUARA 3
172	Fany Dwi Sasongko	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	MIZUNO FUTSAL COMPETITION	PLANET FUTSAL, YOGYAKARTA	12-13 MEI 2018	JUARA 1
173	Fany Dwi Sasongko	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	LIGA MAHASISA	GOR UII, YOGYAKARTA	31 OKTOBER – 7 NOVEMBER 2018	JUARA 2
174	Ika Ruyanah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Mahasiswa Berprestasi Fakultas Teknik UNY 2017	FT UNY	18-Nov-17	Penghargaan
175	Ika Ruyanah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Grand Prix Marching Band Ke XXXIII Tahun 2017	Stadion Wibawa Mukti Cikarang Kab. Bekasi	29 & 30 Desember 2017	Juara 2 Divisi Utama
176	Ika Ruyanah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Mahasiswa Berprestasi di Bidang Olahraga	UNY	2 Mei 2018	Penghargaan
177	Neneng Thoyyibah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Pertolongan Pertama	Kampus UNY pusat	4-6 Mei 2018	Juara 3

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
178	Mohammad Giffari Anta Pradana	Pend. Teknik Elektronika - S1	Student Union Grant (SUG)	Universitas Negeri Yogyakarta	Juli- September 2018	Penerima Hibah
179	Mohammad Giffari Anta Pradana	Pend. Teknik Elektronika - S1	Lomba dan Pameran Kewirausahaan UNY	Universitas Negeri Yogyakarta	12 Mei 2018	Juara II
180	Mohammad Giffari Anta Pradana	Pend. Teknik Elektronika - S1	<i>Business Plan Incredible Competition 2</i>	Universitas Bangka Belitung	22-24 Oktober 2018	Juara I
181	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	Student Union Grant (SUG)	Yogyakarta	27 Februari 2018	Penerima Hibah Dana
182	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	Lomba Inkubasi Karya Teknologi	Yogyakarta	27-Nov-17	Juara Harapan 1
183	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	LKTIN Kime On Ideas Competition (KOIN)	Semarang	26 Juli 2017	Finalis
184	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	Pekan Ilmiah Fisika (PIF) XX	Yogyakarta	7 Oktober 2017	Finalis
185	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	LKTIN Gebyar Lomba Karya Tulis Mahasiswa (Galaksi)	Surabaya	27 – 29 Oktober 2017	Finalis
186	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	LKTIN KIST #3	Yogyakarta	20 Februari 2018	Finalis
187	Rizky Hermawan	Teknik Elektro - D3	Program Kreativitas Mahasiswa – Kewirausahaan (PKM K)	Indonesia	7 Oktober 2018	Penerima Hibah Dana
188	Chomsatun Rispa Cendana	Teknik Busana - D3	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
189	Daffa' Taufiqulhakim	Pend. Teknik Mesin - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
190	Yuli Anti Rizky Saputri	Pend. Teknik Elektro - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
191	Muthiyana Maisaroh	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
192	Choirul Abdul Jabar Malik	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
193	Ma'ruf Wahyu Purnomo	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
194	Tiara Wahyu Nengsi	Pend. Teknik Elektro - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
195	Nur Rohmah Kurniawati	Pend. Teknik Busana - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
196	Muhammad Jahidin Padlih	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
197	Wayan Warsita	Pend. Teknik Otomotif - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
198	Gede Paris Pratama	Pend. Teknik Mesin - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
199	Anjar Eko Wibowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
200	Jumanto	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition 2018	KATRI Songsan-Myun, Hwasong-si, Gyeonggi-Do, Korea Selatan	18-19 Mei 2018	Juara 1 (Grand prize), 1st acceleration, 1st Gymkhana, 1st endurance
201	Inggii Putriana	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Shell Eco Marathon Asia 2018	Changi Exhibition Centre, Singapura	7 – 11 Maret 2018	· Juara III Kelas Urban Concept Internal Combution Engine , Juara I Safety Award, Juara III Perwakilan Driver World Championship Regional Asia
202	Nur Chalid Fauzi	Pend. Teknik Mesin - S1	Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park) in Shizuoka prefecture, Japan	September 4 to 8, 2018.	Best team from Indonesia Peringkat 21 dari 93 peserta, JAMA Chairman Awards (medali)

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
203	Robi Febrianto	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
204	Rizki Septiana	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
205	Indra Susila	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
206	I Wayan Yogi Arta	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
207	I Kadek Warjaya	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
208	I Kadek Warjaya	Pend. Teknik Otomotif - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
209	Enggar Fata	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
210	Elga Fajar Kurniawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
211	Abdul Rosyid	Teknik Mesin - D3	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
212	Wahyu Arya Ruswanto	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
213	Zulfa Laila Nur Azkiya'	Teknik Otomotif - D3	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
214	Adhe Herlambang	Teknik Mesin - D3	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
				myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea		
215	Adhe Herlambang	Teknik Mesin - D3	Indonesia International Invention Festival (I3F)	Universitas Brawijaya	17-20 April 2018	Juara I
216	Adhe Herlambang	Teknik Mesin - D3	International Invention & Innovation Competition Series 2/2017	Cophorne Hotel, Cameron Highland, Brincang, Pahang, Malaysia	18-Nov-17	Juara III
217	Anjar Eko Wibowo	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
218	Dendy Aqila Agata	Teknik Mesin - D3	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
219	Dwi Styawan	Pend. Teknik Mesin - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
220	Moh. Luthfi Fauzul Adhim	Teknik Mesin - D3	Kontes Mobil Hemat Energi 2017	Kenjeran, Surabaya	28-Nov-17	Juara 2
221	Moh. Luthfi Fauzul Adhim	Teknik Mesin - D3	Shell Eco-Marathon 2018, Urban Concept	Singapura	22 Maret 2018	Juara 3
222	Moh. Luthfi Fauzul Adhim	Teknik Mesin - D3	Shell Eco-Marathon 2018, Drivers World Championship, Urban Concept	Singapura	24 Maret	Juara 3
223	Moh. Luthfi Fauzul Adhim	Teknik Mesin - D3	Shell Eco-Marathon 2018, Drivers World Championship, Safety Award	Singapura	24 Maret	Juara 1
224	Yudha Hindrawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	KONTES MOBIL HEMAT ENERGI	SURABAYA	7-11 NOVEMBER 2017	JUARA 2 KMHE
225	Yudha Hindrawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	SHELL ECO MARATHON ASIA 2018	SINGAPURA	8-11 MARET 2018	JUARA 3 SHELL ECO MARATHON
226	Yudha Hindrawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	SHELL ECO MARATHON ASIA 2018	SINGAPURA	8-11 MARET 2018	JUARA 1 SAFETY AWARD

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
227	Yudha Hindrawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	SHELL ECO MARATHON ASIA 2018	SINGAPURA	8-11 MARET	JUARA 3 DRIVERS WORLD CHAMPIONSHIP
228	Brata Sukma Dwi Pangestu	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
229	Deni Andriansyah	Teknik Otomotif - D3	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
230	Dicky Putra Kurniawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
231	Dicky Putra Kurniawan	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
232	Galang Nova Elbasyar	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
233	Gea Lurudancang	Pend. Teknik Otomotif - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st Manuver, 1st Acceleration
234	Gea Lurudancang	Pend. Teknik Otomotif - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
235	Ma'ruf Wahyu Purnomo	Pend. Teknik Mekatronika - S1	International Student Car Competition	Korea Automobile Testing & Research	18-19 Mei 2018	Grand Prix, 1st Endurance, 1 st

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
				Institute,Songsan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, South Korea		Manuver, 1st Acceleration
236	Ma'ruf Wahyu Purnomo	Pend. Teknik Mekatronika - S1	2018 Student Formula Japan	ECOPA (Ogasayama Sports Park), Shizuoka Prefecture, Japan	4 – 8 September 2018	Japan Automobile Manufacturers Associations Award (JAMA Award)
237	Alfian Andi Prasetya	Pend. Teknik Otomotif - S1	Shell Eco Marathon Asia 2018	Changi Exhibition Centre, Singapura	7 – 11 Maret 2018	· Juara III Kelas Urban Concept Internal Combution Engine , Juara I Safety Award, Juara III Perwakilan Driver World Championship Regional Asia
238	Ilham nofi yoga	Pend. Teknik Otomotif - S1	Shell Eco Marathon Asia 2018	Changi Exhibition Centre, Singapura	7 – 11 Maret 2018	· Juara III Kelas Urban Concept Internal Combution Engine , Juara I Safety Award, Juara III Perwakilan Driver World

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
						Championship Regional Asia
239	Anggun Mahirezqi Hidayat	Pend. Teknik Otomotif - S1	Kontes Mobil Hemat Energi 2017	Surabaya	7-11 November 2018	Juara 2 Urban Concept ICE
240	Anggun Mahirezqi Hidayat	Pend. Teknik Otomotif - S1	Shell Eco Marathon Asia 2018	Changi Exhibition Centre, Singapura	7 – 11 Maret 2018	<ul style="list-style-type: none"> · Juara III Kelas Urban Concept Internal Combution Engine , Juara I Safety Award, Juara III Perwakilan Driver World Championship Regional Asia
241	Rahmad Prasetyo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Juara 2

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
242	Rahmad Prasetyo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Peringkat 1 Artistik Terbaik
243	Rahmad Prasetyo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Nasional 2018	UMY	10-13 Juli 2018	Juara 1
244	Rahmad Prasetyo	Pend. Teknik Elektro - S1	LKTI Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	UNM	21-23 September 2018	Juara Harapan 1
245	Rahmad Prasetyo	Pend. Teknik Elektro - S1	LKTI Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	UNM	21-23 September 2018	Penghargaan Best Presentation
246	Riska Serlia	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
247	Renaldi Anggriawan	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Juara 2
248	Renaldi Anggriawan	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Peringkat 1 Artistik Terbaik
249	Renaldi Anggriawan	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Nasional 2018	UMY	10-13 Juli 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
250	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Melaka International Intellectual Exposition (MIIEx 2017)	Bayou lagoon park, malaysia	08-Nov-18	Bronze Medal
251	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
252	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
253	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
254	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
255	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional GLANCE 2017	PT. Badak LNG, Bontang, Kalimantan Timur	17-19 November 2018	Harapan II
256	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Indonesian International Invention Festifal (I3F)	Universitas Brawijaya	18-19 April 2018	Gold Medal (Best Score)
257	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Indonesian International Invention Festifal (I3F)	Universitas Brawijaya	18-19 April 2018	Silver Medal
258	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Lomba Kewirausahaan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta	14 Juli 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
259	Khoirudin Nur Kholifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	International Young Inventors Award 2018	Inna Grand Bali Beach, Sanur, Bali, Indonesia	19- 22 September 2018	Bronze Medal
260	Eki Faqih Akbaruddin	Teknik Mesin - D3	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
261	Chrysna Aji	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
262	Faqih Dinulloh Nurul Anam	Pend. Teknik Elektro - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
263	Lukas Septa Hernanda	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
264	Putri Wulandari	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
265	Ruli Repalda	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
266	Silvia Ramadhani	Teknik Elektro - D3	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
267	Yudi Aprilianto	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT SEPAK BOLA INDONESIA HUMANOID REGIONAL 4	POLITEKNIK NEGERI MALANG	1-3 Mei 2018	Juara 3
268	Adik Miftah Prihartini	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
269	Alfin Ahsanul Haq	Teknik Elektro - D3	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
270	Arif Nur Rokhman	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
271	Bondan Raharjo	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
272	Derwin Mahardika	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
273	Dicky Maulana Yusuf	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
274	Febri Rizki Choirunnisa	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
275	Hilmi Musthafa Al Basyir	Pend. Teknik Mekatronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
276	Nurul Ubudiyah	Pend. Teknik Elektronika - S1	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
277	Solikin	Teknik Elektro - D3	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
278	Teydo Redondo	Teknik Elektro - D3	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
279	Teydo Rendondo	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
280	Tri Gustian	Teknik Elektro - D3	KONTES ROBOT INDONESIA TAHUN 2018 TINGKAT REGIONAL	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara Desain Terbaik
281	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI)	UPGRIS	16-18 April 2018	Juara 1 KRSBI Beroda
282	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	UPGRIS	16-18 April 2018	Best Desain KRSBI Beroda
283	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI)	UMY	10-13 Juli 2018	Best Desain KRSBI Beroda
284	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	UMY	10-13 April 2018	Best Desain KRSBI Beroda
285	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	LTKI Olimpiade Mahasiswa UNY	UNY	4-6 Mei 2018	Juara 3
286	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	LTKI Scientific Competition	Amikom	29-31 Juli 2018	Finalis
287	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Juara 1 LKTIN Pena Pemuda Indonesia	UNY Kampus Wates	11-14 Oktober 2018	Juara 1
288	Nur Milati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Best Paper LKTIN Pena Pemuda Indonesia	UNY Kampus Wates	11-14 Oktober 2018	Best Paper
289	Afif Roko Bagus Kirono	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Juara 2

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
290	Afif Roko Bagus Kirono	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Best Artistik
291	Afif Roko Bagus Kirono	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10 -13 Juli 2018	Juara 1
292	Devi Nur Latifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Juara 2
293	Devi Nur Latifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Best Artistik
294	Devi Nur Latifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10 -13 Juli 2018	Juara 1
295	Devi Nur Latifah	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
296	Dwi Permana Putra	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Juara 2
297	Dwi Permana Putra	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Peringkat 1 Artistik Terbaik
298	Dwi Permana Putra	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Nasional 2018	UMY	10-13 Juli 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
299	Gito Syahril Fajar	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Juara 2
300	Gito Syahril Fajar	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Peringkat 1 Artistik Terbaik
301	Gito Syahril Fajar	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Nasional 2018	UMY	10-13 Juli 2018	Juara 1
302	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Juara 2
303	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Best Artistik
304	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10 -13 Juli 2018	Juara 1
305	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	Gedung Menara Pinisi UNM	29 – 30 September 2018	Finalis
306	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	Gedung Menara Pinisi UNM	29 – 30 September 2018	Juara Harapan 1
307	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	Gedung Menara Pinisi UNM	29 – 30 September 2018	Best Presentation

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
308	Julizar Handi Wijaya	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
309	Anis Lestari	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
310	Anis Lestari	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
311	Anis Lestari	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
312	Anis Lestari	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
313	Dani Purwadi	Teknik Mesin - D3	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
314	Dani Purwadi	Teknik Mesin - D3	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
315	Dani Purwadi	Teknik Mesin - D3	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
316	Dani Purwadi	Teknik Mesin - D3	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
317	Dharu Sudarsono	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia Regional III se-DIY Jawa Tengah dan Kalimantan Tahun 2018 (<i>Indonesia</i>)	Semarang	16-18 Apr 2018	<i>Grand Champion Wheeled Soccer robot (Juara I KRSBI)</i>

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
			<i>Robot Contest Regional III in DIY Central Java and Kalimantan Year 2018)</i>			
318	Dharu Sudarsono	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia Regional III se-DIY Jawa Tengah dan Kalimantan Tahun 2018 (<i>Indonesia Robot Contest Regional III in DIY Central Java and Kalimantan Year 2018)</i>	Semarang	16-18 Apr 2018	Best Design
319	Hendri Gunawan	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
320	Hendri Gunawan	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
321	Hendri Gunawan	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
322	Hendri Gunawan	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
323	Ihsan Syarifuddin	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
324	Ihsan Syarifuddin	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
325	Ihsan Syarifuddin	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
326	Ihsan Syarifuddin	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
327	Ovi Tri Hartatik	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
328	Ovi Tri Hartatik	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
329	Ovi Tri Hartatik	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
330	Ovi Tri Hartatik	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
331	Rayana Jaka Surya	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
332	Rayana Jaka Surya	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
333	Rayana Jaka Surya	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
334	Rayana Jaka Surya	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
335	Rila Inda Belga	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
336	Rila Inda Belga	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
337	Rila Inda Belga	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
338	Rila Inda Belga	Pend. Teknik Elektronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
339	Rohsan Nur Marjianto	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
340	Rohsan Nur Marjianto	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
341	Rohsan Nur Marjianto	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
342	Rohsan Nur Marjianto	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
343	SUPRAYOGA ERDIN WICAKSONO	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
344	SUPRAYOGA ERDIN WICAKSONO	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
345	SUPRAYOGA ERDIN WICAKSONO	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
346	SUPRAYOGA ERDIN WICAKSONO	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
347	Ahmad Wafi Nurmukti Wibowo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
348	Ahmad Wafi Nurmukti Wibowo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik
349	Ahmad Wafi Nurmukti Wibowo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
350	Ahmad Wafi Nurmukti Wibowo	Pend. Teknik Elektro - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
351	Yuchofif	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 1
352	Yuchofif	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Regional 3	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Desain Terbaik

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
353	Yuchofif	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Juara 3
354	Yuchofif	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia (KRI) Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10-13 Juli 2018	Desain Terbaik
355	Putri Rahmawati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Juara 2
356	Putri Rahmawati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Peringkat 1 Artistik Terbaik
357	Putri Rahmawati	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Nasional 2018	UMY	10-13 Juli 2018	Juara 1
358	Apriliana Pratama Putri	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Indonesia 2018 Regional III	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	Best Design KRAI
359	Riky Wahyudi	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot ABU Indonesia 2018	Universitas PGRI Semarang	16-18 April 2018	<i>Best Design KRAI</i>

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
360	Tri Handayani	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Indonesia Divisi KRAI	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Best Design Divisi KRAI
361	Alfin Ahsanul Haq	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Best desaign
362	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Sumo Robot Competition	Fakultas Teknik UGM	10 – 11 Maret 2018	Juara 1
363	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Juara 2
364	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Indonesia	Universitas PGRI Semarang	16 – 18 April 2018	Best Artistik
365	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Lomba Karya Tulis Ilmiah Economic Expo	Gedung Dewi Sartika UNJ	2 – 3 Mei 2018	Finalis
366	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Kontes Robot Indonesia	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	10 -13 Juli 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
367	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	Gedung Menara Pinisi UNM	29 – 30 September 2018	Juara Harapan 1
368	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Pekan Ilmiah Bidikmisi Nasional	Gedung Menara Pinisi UNM	29 – 30 September 2018	Best Presentation
369	Raden Budi Santoso	Teknik Elektro - D3	Mechanical Weekend of Technology	Politeknik Negeri Semarang	2 – 3 November 2018	Finalis
370	Rohmat Santoso	Teknik Elektronika - D3	KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA	ITS	16-19 OKTOBER 2017	FINALIS
371	Rohmat Santoso	Teknik Elektronika - D3	PIMUNY Pekan Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta	UNY	18 JULI 2018	Juara 2
372	Rohmat Santoso	Teknik Elektronika - D3	PIMNAS 31 Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional	UNY	31 AGUSTUS s.d 2 SEPTEMBER	FINALIS
373	Rohmat Santoso	Teknik Elektronika - D3	ERIC 2018	UNY	12-13 Oktober 2018	Juara 3
374	Y	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Juara 2

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
375	Y	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Kontes Robot Seni Tari Indonesia Regional 3 2018 DIY, Jawa Tengah, Kalimantan	UPGRIS	16-18 April 2018	Peringkat 1 Artistik Terbaik
376	Lutfi Aulia Syafa'atin Nisak	Teknik Sipil - D3	Melaka International Intellectual Exposition 2017 (Melaka 2017)	Bayou Lagoon Park Resort Malaka Malaysia	08-Nov-17	Bronze Medal
377	Lutfi Aulia Syafa'atin Nisak	Teknik Sipil - D3	Green Building Competition Diploma Civil Scientific Competition	Universitas Diponegoro Semarang	08-Nov-17	Juara 2
378	Lutfi Aulia Syafa'atin Nisak	Teknik Sipil - D3	Lomba Desain Rumah Aman Gempa 2018 "Disaster Management Event V"	Universitas Andalas, Padang	03-04 Mei 2018	Juara 3
379	Lutfi Aulia Syafa'atin Nisak	Teknik Sipil - D3	Finalis Cable Stayed Bridge Competition 2018	Universitas Islam Indonesia	22-Sep-18	Finalis
380	Lutfi Aulia Syafa'atin Nisak	Teknik Sipil - D3	LKTI Pena Pemuda Indonesia #6 Universitas Negeri Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta	11 – 14 Oktober 2018	Finalis
381	Aris Wisnu Prabowo	Teknik Sipil - D3	Dynamic Load Brige Competition	Teknik Sipil ITS	26-30 September 2018	Juara 3
382	Aris Wisnu Prabowo	Teknik Sipil - D3	Dynamic Load Brige Competition	Teknik Sipil ITS	26-30 September 2018	Juara kategori tercepat

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
383	Aris Wisnu Prabowo	Teknik Sipil - D3	Dynamic Load Brige Competition	Teknik Sipil ITS	26-30 September 2018	Juara kategori K3 terlengkap
384	Mahsyia Polivcha Putri	Teknik Sipil - D3	<i>International Roof Truss Design Competition</i>	Teknik Sipil UGM	30 April-3 Mei 2018	Juara 2
385	Mahsyia Polivcha Putri	Teknik Sipil - D3	<i>Dynamic Load Bridge Competition</i>	Teknik Sipil ITS	26-29 September 2018	Juara 3
386	Mahsyia Polivcha Putri	Teknik Sipil - D3	<i>Dynamic Load Bridge Competition</i>	Teknik Sipil ITS	26-29 September 2018	Juara Kategori K3 Terlengkap
387	Mahsyia Polivcha Putri	Teknik Sipil - D3	<i>Dynamic Load Bridge Competition</i>	Teknik Sipil ITS	26-29 September 2018	Juara Kategori Perakitan Tercepat
388	Wahyu Bagas Prasetyo	Teknik Sipil - D3	Civil Inovation Peper Competition 2018	Diploma Teknik Sipil ITS	23-25 Maret 2018	Juara 1
389	Wahyu Bagas Prasetyo	Teknik Sipil - D3	Internasional Roof Truss Design Competition 2018	Teknik Sipil UGM	30 April-3 Mei 2018	Juara 2
390	Wahyu Bagas Prasetyo	Teknik Sipil - D3	Dynamic Load Brige Competition 2018	Teknik Sipil ITS	26-30 September 2018	Juara 3

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
391	Wahyu Bagas Prasetyo	Teknik Sipil - D3	Dynamic Load Brige Competition 2018	Teknik Sipil ITS	26-30 September 2018	Juara kategori tercepat
392	Wahyu Bagas Prasetyo	Teknik Sipil - D3	Dynamic Load Brige Competition 2018	Teknik Sipil ITS	26-30 September 2018	Juara kategori K3 terlengkap
393	ALFIAN FAHRI AKBAR	Teknik Sipil - D3	GREEN BUILDING COMPETITION	UNIVERSITAS DIPONEGORO – D3	09 – 11 NOVEMBER 2017	JUARA 2
394	ALFIAN FAHRI AKBAR	Teknik Sipil - D3	NATIONAL BRIDGE COMPETITION	DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI, UGM	26 – 28 OKTOBER 2018	JUARA KATEGORI JEMBATAN TERFAVORIT
395	Dhanu Prasetya Dahlan	Teknik Sipil - D3	Civil Innovation Paper Competition (CINNERTION) / D'Village 8 th Edition 2018	Kampus ITS Manyar (Jl. Menur no 127 Surabaya)	24 Maret 2018	Juara 1
396	Dhanu Prasetya Dahlan	Teknik Sipil - D3	International Roof Truss Design Competition	Kampus Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada	30 April – 3 Mei 2018	Finalist
397	Ermalia Nur Hidayah	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	Bridge Design Competition	UGM	28-29 Oktober 2017	Juara 1
398	Ermalia Nur Hidayah	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	Bridge Design Competition	NTU	10-11 Maret 2018	Most Favorite Design
399	Ermalia Nur Hidayah	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	Timber Engineering Competition	UNPAR	5-7 April 2018	Juara 3

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
400	Ibnu Pandu Ajie Nugroho	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	INDONESIA PAPER COMPETITION	UNNES	26-28 Oktober 2018	Juara III
401	Komang Ari Switara	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	INDONESIA PAPER COMPETITION	UNNES	26-28 Oktober 2018	Juara III
402	Restu Andriani Satinurreita Putri	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	Lomba Aspal Nasional	UMY	31 Mei 2018	Juara 1
403	Yeyen Yuristuary	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional "GETRIK "Genteng Ramah Lingkungan Termoelektrik": Pemanfaatan Limbah Styrofoam Sabut Kelapa sebagai Bahan Genteng Ramah Lingkungan serta Penghasil Listrik Berbasis Termoelektrik"	UNTIRTA	10-13 Mei 2018	Juara II
404	Yeyen Yuristuary	Pend. Teknik Sipil & Perencanaan - S1	Indonesia Paper Competition "ABU GELIS "Rumah Bambu Genteng Listrik": Inovasi Rumah Bambu Tahan Gempa dan Genteng Ringan Penghasil Listrik Berbasis Termoelektrik"	UNNES	26-28 Oktober 2018	Juara III

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
405	Bagas Woro Saputra	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus- 2 September 2018	Mendali Perak Presentasi PKM-T PIMNAS 31
406	Bagas Woro Saputra	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus- 2 September 2018	Mendali Perunggu Poster PKM-T PIMNAS 31
407	Bagas Woro Saputra	Pend. Teknik Elektro - S1	DAAD Study Visit to Germany 2018	Technische Universität Dresden dan Freiberg	8-20 April 2018	Kontingen
408	Bagas Woro Saputra	Pend. Teknik Elektro - S1	Seleksi Nasional ASEAN SKILL COMPETITION (ASC) 2017	Balai Besar Pengembangan CEVEST Bekasi	6 – 8 September 2017	Finalis
409	Aqid Dwi Dermawan	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus- 2 September 2018	Mendali Perak Presentasi PKM-T PIMNAS 31
410	Aqid Dwi Dermawan	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus- 2 September 2018	Mendali Perunggu Poster PKM-T PIMNAS 31
411	Istiqomah Ayu Mustika	Pend. Teknik Elektronika - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus- 2 September 2018	Mendali Perak Presentasi PKM-T PIMNAS 31

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
412	Istiqomah Ayu Mustika	Pend. Teknik Elektronika - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus-2 September 2018	Mendali Perunggu Poster PKM-T PIMNAS 31
413	Muhamad Ridwan Sya'Bani	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus-2 September 2018	Mendali Perak Presentasi PKM-T PIMNAS 31
414	Muhamad Ridwan Sya'Bani	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus-2 September 2018	Mendali Perunggu Poster PKM-T PIMNAS 31
415	Annisa Nofita Wulandari	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus-2 September 2018	Mendali Perak Presentasi PKM-T PIMNAS 31
416	Annisa Nofita Wulandari	Pend. Teknik Elektro - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional PIMNAS 31 Universitas Negeri Yogyakarta 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 Agustus-2 September 2018	Mendali Perunggu Poster PKM-T PIMNAS 31
417	Tario Rhino Saragih	Pend. Teknik Mekatronika - S1	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Ke - 31 Tahun 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	28 agustus - 2 september 2018	Medali Perunggu Poster
418	Aditya Nur Riskan Nugroho	Pend. Teknik Informatika - S1	kemenristekdikti	28 Agustus-2 September	440 Tim	Finalis PIMNAS

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
419	Rahmad Afandi	Pend. Teknik Informatika - S1	kemenristekdikti	28 Agustus-2 September	440 Tim	Finalis PIMNAS
420	Nur Khamdan	Pend. Teknik Mesin - S1	kemenristekdikti	28 Agustus-2 September	440 Tim	Finalis PIMNAS
421	Ervin Priambodo	Pend. Teknik Mesin - S1	kemenristekdikti	28 Agustus-2 September	440 Tim	Finalis PIMNAS
422	Aisyah Nafila Hafidza 'Anil Haq	Pend. Teknik Busana - S1	PIMNAS 31	UNY	28 Agustus-2 September	Finalis PIMNAS
423	Miftahul Annisah Nurfitria	Pend. Teknik Busana - S1	PIMNAS 31	UNY	28 Agustus-2 September	Finalis PIMNAS
424	Miftahul Annisah N.	Pend. Teknik Busana - S1	Technopreneur Fakultas Teknik UNY 2018	Universitas Negeri Yogyakarta	20-Sep-18	Penerima Hibah
425	Retno Mulyati	Pend. Teknik Busana - S1	PIMNAS 31	UNY	28 Agustus-2 September	Finalis PIMNAS
426	Burhanis Sulton	Pend. Teknik Elektro - S1	PIMNAS 31	UNY	28 Agustus-2 September	Finalis PIMNAS
427	Muhammad Adi Febri Setiawan	Pend. Teknik Informatika - S1	PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL	UNY	31 AGUSTUS – 2 SEPTEMBER 2018	Finalis PIMNAS

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
428	Muhammad Adi Febri Setiawan	Pend. Teknik Informatika - S1	ERIC 2018	UNY	12-13 OKTOBER 2018	JUARA 3
429	Muhammad Adi Febri Setiawan	Pend. Teknik Informatika - S1	PEKAN ILMIAH MAHASISWA UNY	UNY	18 JULI 2018	JUARA 2
430	Muhammad Adi Febri Setiawan	Pend. Teknik Informatika - S1	LTKI OLIMPIADE MAHASISWA UNY	UNY	4-6 MEI 2018	JUARA 2
431	Rohmat Santoso	Teknik Elektronika - D3	PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL	UNY	31 AGUSTUS – 2 SEPTEMBER 2018	Finalis PIMNAS
432	Citrawati Ika Wahyudi	Pend. Teknik Busana - S1	World Art Camp Olimpiade (WACO)	Gloria Fantasyland Dapitan City, Filipina	18 July 2018 – 25 July 2018	Juara Umum
433	Citrawati Ika Wahyudi	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
434	Nurul Amalia Sabrina	Teknik Busana - D3	World Art Camp Olimpiade (WACO)	Gloria Fantasyland Dapitan City, Filipina	18 July 2018 – 25 July 2018	Juara Umum
435	Nurul Amalia Sabrina	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
436	Desi Pangestu Astuti	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
437	Devi Indah Kartini	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
438	Erni Nuraini	Teknik Busana - D3	Lomba Karnaval Road To Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jl.Malioboro - Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
439	Hesty Qoriani	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Weak JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
440	Ines Kumara	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Carnival Road to Jogja Fashion week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai pegelaran keraton	6 Oktober 2018	Juara 1
441	Intansari Nurrohmah	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
442	Isnaini Nur Kurniavi	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
443	Kingkin Tri Astuti	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval Road To Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro Sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	Juara I
444	Kurnia Rizki Wahyuningsih	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval Road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
445	Liana Prahesti	Teknik Busana - D3	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	JUARA 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
446	Lilif Ulfa Latifah	Teknik Busana - D3	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
447	Maretta Afifah Nur'aini	Teknik Busana - D3	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
448	Peni Ade Indriani	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
449	Putri Pangestika	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang Jalan Malioboro sampai Pagelaran Kraton	6 Oktober 2018	JUARA 1
450	Salsa Noviar Wati	Teknik Busana - D3	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang jalan Malioboro sampai Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	Juara 1
451	Sepdika Yemi Rosario Santosa	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang jalan Malioboro sampai Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	Juara 1
452	Siti Fatimah Vika Alrasid	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang jalan Malioboro sampai Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	Juara 1
453	SYIFA FAUZIYAH	Pend. Teknik Busana - S1	Lomba Karnaval road to Jogja Fashion Week JIBB 2018	Sepanjang jalan Malioboro sampai Pagelaran Keraton	6 Oktober 2018	Juara 1
454	WAHYU AGUNG ADI SETIAWAN	Pend. Teknik Boga - S1	THE WORLD ART CAMP OLYMPIAD 2018	FILIPINA	18 – 25 Juli 2018	Gold Medals of Photography

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
455	Nimas Laviana Monajati	Pend. Teknik Busana - S1	World Art Camp Olimpiade (WACO)	Gloria Fantasyland Dapitan City, Filipina	18 July 2018 – 25 July 2018	Juara Umum
456	Nimas Laviana Monajati	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
457	Julian Prio Dwi N	Pend. Teknik Busana - S1	World Art Camp Olimpiade (WACO)	Gloria Fantasyland Dapitan City, Filipina	18 July 2018 – 25 July 2018	Juara Umum
458	Julian Prio Dwi N	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
459	Dian Mar'atul Allama	Teknik Busana - D3	World Art Camp Olimpiade (WACO)	Gloria Fantasyland Dapitan City, Filipina	18 July 2018 – 25 July 2018	Juara Umum
460	Dian Mar'atul Allama	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
461	Abdullah Boy Wicaksono	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
462	Rina Agustiyani	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
463	Erica Novitasari	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
464	Anggraeni Dewi Puspita Sari	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
465	Siti Nurhayati	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
466	Huswatin Naufa	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
467	Ulfa Lailatul Safa'ah	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
468	Yasni Prasintamara	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
469	Endah Nurviana Sari	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
470	Tri Aida	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
471	Rifqi Khoerunisa'	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
472	Rizki Karina Rachmawati	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
473	Teramitha Yumna Cahyadewi	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
474	Fina Ida Matussilmi	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
475	Dyah Ambarwati	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
476	Arifah Umi Salamah	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
477	Dhestia Suriandari	Teknik Busana - D3	World Art Camp Olimpiade (WACO)	Gloria Fantasyland Dapitan City, Filipina	18 July 2018 – 25 July 2018	Juara Umum
478	Dhestia Suriandari	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
479	Muhamad Gunanto Sodiq	Pend. Teknik Elektronika - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
480	Ratih Citra Sastinala	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
481	Annasya Khansa Sabila	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
482	Indri Dwi Astuti	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
483	Isnaini Nur Kurniavi	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
484	Sha Sha Annisa	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
485	Larasati	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
486	Devi Indah Kartini	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
487	Nadhira Nurul Aulia	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
488	Nadhira Nurul Aulia	Pend. Teknik Busana - S1	Seleksi Duta Seni Fakultas Teknik UNY	Aula Lt.3 Gedung KPLT	9 Maret 2018	JUARA 2
489	Yuniastuti	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
490	Hasna Qurrota A'yun	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
491	Berliani Utami	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
492	Tanaya Dhara Pratita	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
493	Nur Winda Yulianti	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
494	Fayanggari Shalatin Agfa	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
495	Adni Indah Yuliani	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
496	Dela Yustanti	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
497	Intan Andini Putri	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
498	Ratu Rifat Nabilasari	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
499	Filly Ratna Artini	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
500	Rinda Nirwana	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1

No	Nama	Prodi	Nama Event	Tempat	Waktu Lomba	Prestasi
501	Nisa Nurjanah	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
502	Luluk Nadya Tsamara	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
503	Etika Qur'ani	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
504	Nilah Cahya Rahmawati Fazrin	Teknik Busana - D3	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1
505	Afifah Nadhira Faiz	Pend. Teknik Busana - S1	Carnival Jogja Fashion Week 2018	Jalan Malioboro, Yogyakarta	6 Oktober 2018	Juara 1

Lampiran 7a. Daftar aktivitas kerjasama Dalam Negeri FT UNY 2018

No.	Kegiatan	Tanggal	Mitra Kerja	SDM yang terlibat
1	Rekrutmen PT WINGS	21-22/02/2018	Wings	BKK dan alumni
2	Rekrutmen Kerja PT System Indonesia	02 Maret 2018	PT System Indonesia	BKK dan alumni
3	HIBAHKAN MESIN DAN PERALATAN KE SMK MUHAMMADIYAH III Yogyakarta	23/05/2018	SMK MUHAMMADIYAH III Yogyakarta	Jajaran Wakil Rektor II dan Bidang II

No.	Kegiatan	Tanggal	Mitra Kerja	SDM yang terlibat
4	Rekrutmen PT Smart/ Sinar Mas	19-Apr-18	PT Smart/ Sinar Mas	BKK dan alumni
5	Peningkatan hubungan kelembagaan- Joint Conference	19-Apr-18	UST	Dekanat dan Panitia ICTVT 2018
6	Peningkatan hubungan kelembagaan - Joint Conference	19-Apr-18	UPN "Veteran" Yogyakarta	Dekanat dan Panitia ICTVT 2018
7	Rekrutmen PT DBILDR Indonesia	26 Juni 2018	PT DBILDR Indonesia	BKK dan alumni
8	REKRUTMEN PT DUTA CEMERLANG MOTORS (DUTA HINO)	04/09/2018)	PT DUTA CEMERLANG MOTORS (DUTA HINO)	BKK dan Peserta Yudisium
9	FASHIONPRENEUR	4/9/2018	Wardah	Prodi Pendidikan Teknik Busana dan Teknik Busana
10	Kuliah Umum Rias	18/10/2018	ISI Yogyakarta	Prodi Tata Rias dan Kecantikan
11	SERTIFIKAT KOMPETENSI BIDANG KONSTRUKSI	20/10/2018	Balai Penerapan Teknologi Konstruksi	Prodi Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan
12	Seminar Nasional "Civil Explosion"	20/10/2019	Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR)	Prodi Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan
13	Rekrutmen PT. Meka Adipratama (CARfix)	25/10/2018	PT. Meka Adipratama (CARfix)	BKK dan alumni

No.	Kegiatan	Tanggal	Mitra Kerja	SDM yang terlibat
14	PARADE BUSANA DAERAH NASIONAL KE-X TMII	28/10/2018	Dinas Kebudayaan Kabupaten Sleman dan DIY	Dosen Prodi Pendidikan Teknik Busana
15	Pelatihan Personal Branding	1/11/2018	Hyatt Regency dan PT Pertamina EP Sangasanga Field	BKK dan Peserta Yudisium
16	AUTODAYS	02-03/11/2018	Ototrend	Prodi Pendidikan Teknik Otomotif dan Teknik Otomotif
17	Seminar Nasional Pendidikan Teknik Elektro (SNPTE)	13/11/2018	Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga DIY Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi DIY PT. LG Electrinics Indonesia	Program Studi Pendidikan Teknik Elektro
18	International Conference on Technology and Vocational Teachers	15/11/2018	Direktorat Pembinaan SMK Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan	Dekanat dan Panitia ICTVT 2018
19	Rekrutmen PT Nihon Seiki Indonesia	8 Desember 2018	PT Nihon Seiki Indonesia	BKK dan alumni

Lampiran 7b. Daftar aktivitas kerjasama Luar Negeri FT UNY 2018

No.	Kegiatan	Tanggal	Mitra Kerja	SDM yang terlibat
1	Magang Internasional	Maret -Oktober 2018	Misaiji Kogyosho Co., Ltd., Jepang	4 Mahasiswa Mesin dan 4 Mahasiswa Otomotif
2	Magang Internasional	Maret-November 2018	Sagami Fresh Co., Ltd., Jepang	16 Mahasiswa Boga
3	Magang Internasional	Juli 2018	Domremy Co. Ltd., Jepang	18 Mahasiswa Boga
4	Praktik Industri Internasional	Agustus-September 2018	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	45 Mahasiswa dari seluruh jurusan
5	The International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education	13/09-2018	Korea Research Institute for Vocational Education and Training National Central University - TAIWAN Universitas Amikom	Prodi Pendidikan Teknik Elektro dan Elektronika & Informatika
6	3rd ASEAN Vocational and Engineering Camp (AVEC)	9th – 14th of September, 2018,	RAVTE	Satria Rizki Ananda dari Program Studi Pendidikan Teknik Elektro dan Arif Puji Nugroho dari Pendidikan Teknik Informatika.

No.	Kegiatan	Tanggal	Mitra Kerja	SDM yang terlibat
7	The International Conference on Vocational Education of Mechanical and Automotive Technology (ICOVEMAT) 2018	20/10/2018	Southern University College, Malaysia	Juruasn Pendidikan Teknik Otomotif dan Mesin
8	International Conference on Sustainable Infrastructure	30/10/2018	Universiti Teknologi Malaysia Chulalongkorn University Beihang University National Taiwan University of Science and Technology	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan
9	Kuliah Umum Construction and Architecture	14-17 November 2018	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan
10	International Conference on Technology and Vocational Teachers (ICTVT) 2018	15/11/2018	Nagasaki University, Japan Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Dekanat dan Panitia ICTVT 2018
11	Magang Internasional	Nov-18	CSS Co. Ltd., Jepang	3 Mahasiswa Mesin
12	Workshop on Elastic WLAN System	Nov-18	Okayama University, Jepang.	Juruasan ELektro dan Elektronika
13	Mengirimkan Dosen sebagai Guest Lecture	November 2018 – Februari 2019	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Sutarto, Ph.D., Ir. Rustam Asnawi, Ph.D. dan Nurkhamid, Ph.D
14	Urban Ecology Workshop	19 Januari 2019	Universiti Putra Malaysia dan Universiti Teknologi Malaysia	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Lampiran 8.

**CAPAIAN KONTRAK KINERJA FAKULTAS TEKNIK TAHUN 2018
PERIODE JANUARI – 31 DESEMBER 2018**

Sasaran Program	Indikator Kinerja	FAKULTAS	
		Kondisi 31 Des. 2018	Target 2018
Meningkatnya kualitas pembelajaran dan kemahasiswaan	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	83.33%	80%
	Persentase lulusan yang langsung bekerja sesuai dengan bidangnya	69%	50%
	Rata-rata IPK Lulusan S1	3.42	3.40
	Rata-rata IPK Lulusan D3	3.37	3.35
	Rata-rata Lama Studi Lulusan S1 (tahun)	4.86	4.75
	Rata-rata Lama Studi Lulusan D3	3.15	3.20
	Skor Pro-TEFL /TOEFL mahasiswa ≥ 500	72	48
	Jumlah Mahasiswa Berprestasi	441	220
	Jumlah Mahasiswa yang berwirausaha	62	35
Meningkatnya kualitas Kelembagaan	Persentase prodi terakreditasi minimal B	94,44%	100%
	Meningkatnya jumlah kelas unggulan	1	1
	Persentase MoU kerjasama yang terlaksana	95%	95%
Meningkatnya Relevansi dan Produktivitas Riset dan pengembangan	Jumlah publikasi internasional	164	80
	Persentase publikasi internasional berbanding Jumlah dosen	85,42%	39.02%
	Jumlah HKI yang didaftarkan (judul)	121	30
	Jumlah sitasi karya ilmiah	596	800
Menguatnya Kapasitas Inovatif	Jumlah Produk Inovasi	43	30
	Persentase dosen bersertifikasi pendidik	75%	90%

Meningkatnya Relevansi, kualitas dan kuantitas Sumber Daya Manusia	Persentase dosen berkualifikasi S3	38,72%	37.5%
	Persentase dosen dengan jabatan guru besar	5,00%	7.5%
	Persentase dosen dengan jabatan lektor kepala	32,00%	45%
	Persentase dosen dengan jabatan lektor	29,00%	35%
	Persentase dosen dengan jabatan Asisten Ahli	19,00%	12.5%
Terwujudnya tata kelola yang baik serta kualitas layanan dan dukungan yang tinggi pada semua unit	Serapan Anggaran RM	103,13%	100%
	Serapan Anggaran PNBP BLU	98,72%	99%

Anggaran 2018

BOPTN	3.026.961.850
RUTIN	32.074.310.346
UKT	7.324.879.416
IN OUT	256.801.250
REMUNERASI	10.990.621.979
UPPA	2.455.420.928
TOTAL	56.128.995.769

Lampiran 9. Kontrak Kinerja Fakultas Teknik Tahun 2019

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET 2019
Meningkatnya kualitas pembelajaran dan kemahasiswaan	Persentase Lulusan Bersertifikat Kompetensi dan Profesi	Mahasiswa	82%
	Persentase Lulusan yang Langsung Bekerja sesuai dengan Bidangnya	Mahasiswa	55%
	Rata-rata IPK Lulusan S1	IPK	3.41
	Rata-rata IPK Lulusan D3	IPK	3.36
	Rata-rata Lama Studi Lulusan S1	Tahun	4.75
	Rata-rata Lama Studi Lulusan D3	Tahun	3.15
	Skor Pro-TEFL /TOEFL Mahasiswa ≥ 500	Skor	60
	Jumlah Mahasiswa Berprestasi	Mahasiswa	250
	Jumlah Mahasiswa yang Berwirausaha	Mahasiswa	52
	Transfer Kredit/Student Exchange (Inbound)	Mahasiswa	5
	Transfer Kredit/Student Exchange (Outbound)	Mahasiswa	20
	Double Degree	Prodi	0
	Joint Degree	Prodi	0
	Visiting Professor-in	Orang	5
	Visiting Professor-out	Orang	2
	Lecturer Exchange	Orang	3
	Mata Kuliah E-Learning (Daring)	Mata Kuliah	30
	Jumlah Dosen Summer Course ke LN	Dosen	1
	Jumlah mahasiswa Sit in-out	Mahasiswa	20
	Jumlah mahasiswa Sit in-in	Mahasiswa	0
	Mahasiswa asing reguler	Mahasiswa	0
	Tracer study alumni DN	Kegiatan	5

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET 2019
Meningkatnya kualitas kelembagaan	Gathering alumni DN	Kegiatan	6
	Workshop alumni DN	Kegiatan	3
	Tracer study alumni LN	Kegiatan	1
	Gathering alumni LN	Kegiatan	0
	Workshop alumni LN	Kegiatan	0
Meningkatnya relevansi dan produktivitas riset dan pengembangan	Percentase prodi terakreditasi minimal B	%	86%
	Meningkatnya jumlah kelas unggulan	Kelas	1
	Percentase MoU kerjasama yang terlaksana	%	95%
	Jumlah publikasi internasional	Judul	110
	Percentase publikasi internasional berbanding Jumlah dosen	%	46%
Meningkatnya relevansi dan produktivitas riset dan pengembangan	Jumlah HKI yang didaftarkan	Judul	60
	Jumlah sitasi karya ilmiah	Orang	800
	Joint Research	Judul	6
	Joint Publication	Judul	6
	Jurnal Terindeks Internasional	Judul	1
	Jurnal Terindeks Nasional	Judul	5
	International Conference/Seminar/Forum	Kegiatan	5
	Jumlah Dosen Seminar LN	Orang	5
	Joint Curriculum	Kegiatan	0
	Joint Seminar	Kegiatan	3
	International Association Membership	Kegiatan	2
	Jumlah Riset Dosen	Kegiatan	62
	Artikel Dosen Terindeks Scopus	Judul	100
	Jurnal Terindeks Scopus	Judul	1

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET 2019
	Sitasi Artikel	Sitasi	200
	Postdoc di LN	Orang	1
	Postdoc bagi peserta LN	Orang	0
Menguatnya kapasitas inovatif	Jumlah Produk Inovasi	Produk	36
Meningkatnya relevansi, kualitas dan kuantitas Sumber Daya Manusia	Percentase Dosen Bersertifikasi Pendidik	%	80%
	Percentase Dosen Berkualifikasi S3	%	36%
	Percentase Dosen dengan Jabatan Guru Besar	%	6.3%
	Percentase Dosen dengan Jabatan Lektor Kepala	%	30%
	Percentase Dosen dengan Jabatan Lektor	%	28%
	Percentase Dosen dengan Jabatan Asisten Ahli	%	17%
Terwujudnya tata kelola yang baik serta kualitas layanan dan dukungan yang tinggi pada semua unit	Serapan Anggaran RM	%	100%
	Serapan Anggaran PNBP BLU	%	98%

Anggaran 2019

Sumber	Tahun 2019
BOPTN	3.828.705.849
RM	989.000.000
RUTIN	26.738.962.346
UKT	6.834.863.200
IN OUT	278.729.000
REMUNERASI	9.742.547.325
UPPA	2.453.833.125
TOTAL	50.866.640.845

Yogyakarta, 2 Januari 2019

Pihak Kedua

Prof. Dr. Sutrisna Wibawa, M.Pd.

Pihak Pertama

Dr. Ir. Widarto, M.Pd.

