



LAPORAN TAHUNAN KINERJA

**PROGRAM STUDI
PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK MESIN**

2019

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA**

LAPORAN TAHUNAN KINERJA PRODI TAHUN 2019



**PRODI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
YOGYAKARTA**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyelesaikan **laporan Tahunan Prodi Tahun 2019**. Laporan ini dapat terkumpul berkat kerjasama dari semua pihak yang telah membantu.

laporan Tahunan Prodi Tahun 2019 ini memuat informasi kegiatan caturdharma SDM prodi Pendidikan Teknik Mesin pada tahun 2019 yang meliputi kegiatan pengajaran dan pendidikan, penelitian, pengabdian, dan pembudayaan yang luhur. Laporan ini diharapkan dapat dijadikan bahan prodi PTM agar kualitasnya dapat ditingkatkan.

Yogyakarta, 10 November 2019

KaProdi PTM

DAFTAR ISI

	Hal
COVER	1
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
A. Bidang Akademik	4
B. Bidang Penelitian	31
C. Bidang Pengabdian Kepada Masyarakat	34
D. Keikutsertaan dalam Kegiatan Ilmiah	36
E. Publikasi Karya Ilmiah	39
F. Perolehan Hak Cipta atau Paten	54
G. Pengakuan/Rekognisi Program Studi	55
H. Pelesterarian dan Pengembangan Kebudayaan	55
I. Daftar Penyelenggara Forum Ilmiah Seminar/Workshop	55
J. Daftar pembimbing utama tugas akhir dan nama mahasiswa bimbingan	55
K. Kegiatan Kemahasiswaan dan Prestasi Mahasiswa	57

A. BIDANG AKADEMIK

1. Daftar mata kuliah

a. Semester 1

NO	KODE	MATA KULIAH	SIFAT	JUMLAH SKS		
				T	P	PL
1	UST15010	BAHASA INDONESIA	W	2	0	0
2	UST15006	PENDIDIKAN PANCASILA	W	2	0	0
3	PTM15106	FISIKA TEKNIK	W	3	0	0
4	PTM15107	GAMBAR TEKNIK	W	0	3	0
5	UST15108	KETAMANSISWAAN I	W	2	0	0
6	PTM15104	MATEMATIKA TEKNIK I	W	2	0	0
7	KIP15101	PENGANTAR ILMU PENDIDIKAN	W	2	0	0
8	KIP15003	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	W	2	0	0
9	PTM15124	TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)	W	1	2	0
JUMLAH				16	5	0
				21		

b. Semester 3

NO	KODE	MATA KULIAH	SIFAT	JUMLAH SKS		
				T	P	PL
1	PTM15302	BAHASA INGGRIS TEKNIK	W	2	0	0
2	OTO15301	DASAR-DASAR OTOMOTIF*	P	2	0	0
3	PTM15312	KERJA BANGKU	W	1	2	0
4	PTM15314	KIMIA TEKNIK	W	2	0	0
5	PTM15303	LISTRIK DAN ELEKTRONIKA DASAR	W	1	2	0
6	KIP15307	PENDIDIKAN MULTIKULTURAL	W	2	0	0
7	PTM15329	PENGELASAN	W	1	2	0
8	PRO15304	TEORI PEMESINAN*	P	2	0	0
OTOMOTIF				11	6	0
PRODUKSI				11	6	0
JUMLAH				17		

c. Semester 5

NO	KODE	MATA KULIAH	SIFAT	JUMLAH SKS		
				T	P	PL
1	KIP15508	MANAJEMEN PENDIDIKAN	W	2	0	0
2	OTO15503	CAT DAN BODI KENDARAAN*	P	1	2	0
3	OTO15504	MOTOR OTOMOTIF*	P	2	0	0
4	OTO15513	PRAKTEK KELISTRIKAN OTOMOTIF*	P	0	2	0
5	OTO15514	PRAKTEK CHASIS OTOMOTIF*	P	0	2	0
6	PRO15506	PROSES PEMESINAN II*	P	0	3	0

NO	KODE	MATA KULIAH	SIFAT	JUMLAH SKS		
				T	P	PL
7	PRO15507	COMPUTER AIDED DESIGN (CAD)/CAM LANJUT*	P	0	3	0
8	PRO15508	PEMROGRAMAN MESIN KONTROL NUMERIK/CNC*	P	0	3	0
9	PTM15509	MEKANIKA BAHAN	W	2	0	0
10	PTM15515	STATISTIKA	W	2	1	0
11	PTM15520	KAJIAN KURIKULUM	W	2	0	0
12	PTM15521	PERENCANAAN PEMBELAJARAN	W	2	0	0
OTOMOTIF				13	7	0
PRODUKSI				10	10	0
JUMLAH				20		

d. Semester 7

NO	KODE	MATA KULIAH	SIFAT	JUMLAH SKS		
				T	P	PL
1	PRO15702	ELEMEN MESIN II*	P	2	0	0
2	PTM15728	KEWIRAUSAHAAN	W	2	0	0
3	KIP15706	MAGANG III	W	0	0	2
4	PTM15031	MAGANG INDUSTRI (MI)	W	0	0	5
5	OTO15715	MANAJEMEN DIKLAT*	P	2	0	0
6	OTO15709	MANAJEMEN PERBENGKELAN*	P	2	0	0
7	PRO15711	MANAJEMEN PRODUKSI*	P	2	0	0
8	PTM15730	PENULISAN ILMIAH DAN SEMINAR	W	2	0	0
9	PRO15702	ELEMEN MESIN II*	P	2	0	0
OTOMOTIF				8	0	7
PRODUKSI				8	0	7
JUMLAH				20		

2. Daftar dosen Tetap (Lengkap Jabatan Akademik, pangkat, dan Status) dan Beban Mengajar

NO.	NAMA DOSEN TETAP	JABATAN AKADEMIK	PANGKAT	BEBAN MENGAJAR
1.	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd.	Guru Besar		4 sks
2.	Dr. Samidjo, M.Sc.	Lektor Kepala		18 sks
3.	Drs. Ir. Suparmin, M.T.	Lektor Kepala		15 sks
4.	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	Lektor		20 sks
5.	Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	Lektor		19 sks
6.	Rabiman, M.Pd.	Lektor		12 sks
7.	Setuju, M.Pd.	Lektor		21 sks
8.	Dr. Arif Bintoro Johan	Asisten Ahli		18 sks
9.	Samsul Hadi, M.Pd.	Asisten Ahli		20 sks
10.	Nurcholish Arifin H., M.Pd.	Asisten Ahli		19 sks
11.	Dianna Ratnawati, M.Pd.	Asisten Ahli		18 sks
12.	Sigit Purnomo, M.Pd.	Asisten Ahli		19 sks
13.	Ardhi Widyatmoko, M.Eng	Lektor		18 sks

6. Jadwal UTS dan UAS

a. Jadwal UTS

UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
 Jalan Baktin, Tuntang (Jl. 104) Unibakarya, Telp. (0274) 756317 Yogyakarta 55167

JADWAL PENGAWAS UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL TA. 2019/2020

HARI/TGL	KE	MATAKULIAH	DSN	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	PIKET	KETERANGAN
21 Oktober 2019	I	Keternusawian I	SND,TR,EH	IA	27	214	SDG&ARF	IB	27	215	SP&ABI	IC	26	216	AW&AK	1D	25	LT102	DR&SGT		Jam ke : I : 07.30 – 09.00 II : 09.15 – 10.45 III : 11.00 – 12.30 IV : 13.00 – 14.30 Kode Dosen: SPR : Prof. Dr. Supriyanto, M.Pd SP : Dr. Slamet Priyanto, M.Pd SFG : Dr. Subagio, S.T., M.Pd SND : Dr. Sunardi, M.Hum RBM : Rahmatun, M.T SHT : Setiyo, M.Pd
	II	Pendidikan Multikultural	DH	IA	39	214	DR&ARF	3D	40	215	SAM&SBG	3J	34	216	SP&AW	3D	38	LT102	SGT&AK		
	III	Motor Otomotif	SGT	5A	20	214	AR&SBG	5B	20	215	RBM&SH	5C	13	216	ST&ARF	5D	20	LT102	DR&SGT		
	IV	Penulisan Ilmiah & Seminar	SPR,DR	7A	25	214	SP&DR	7B	25	215	SP&DR	7C	22	216	SP&DR	7D	20	LT102	SP&DR		
22 Oktober 2019	I	Pendidikan Pancasila	YRD	IA	26	214	SP&SGT	1B	25	215	SBG&PAR	1C	26	216	SAM&DR	1D	25	LT102	AR&AW		
	II	Statistika	SAM	5A	32	214	SG&RBM	5B	32	215	AD&SAM	5C	32	216	SGT&DR	5D	30	LT102	AR&AW		
	III	Keawansabhan	SH	7A	43	214	AK&SH	7B	43	215	SBG&SGT	7C	42	216	DR&PAR	7D	43	LT102	AR&AW		
	IV	Gambar Teknik	SAM,PAR	IA	29	214	SAM&PAR	1B	28	215	SAM&PAR	1C	27	216	SAM&PAR	1D	25	LT102	SAM&PAR		
23 Oktober 2019	I	Pengantar Ilmu Pendidikan	ARI	IA	26	214	SP&RBM	1B	26	215	SBG&SGT	1C	27	216	AW&DR	1D	25	LT102	AK&SH		
	II	Lisrik & Elektronika Dasar	SH,SGT	3A	31	214	SH&STJ	3B	25	215	SBG&PAR	3C	26	216	SAM&RBM	3D	30	LT102	DR&SGT	3E 30 LAB I AK&AW	
	III	Mekanika Bahan	PAR,AW	5A	26	214	PAR&SP	5B	25	215	AW&SBG	5C	27	216	SAM&RBM	5D	27	LT102	DR&SGT		
	IV	Perencanaan Pembelajaran	SP	5A	27	214	SP	5B	30	215	SP	5C	30	216	SP	5D	28	LT102	SP		
24 Oktober 2019	I	Fisika Teknik	SP	IA	30	214	SP&RBM	1B	30	215	SBG&SAM	1C	30	216	DRE&AW	1D	25	LT102	AK&SGT		
	II	Kimia Teknik	DR	3A	40	214	AW&SBG	3B	34	215	AR&SP	3C	25	216	SAM&AK	3D	40	LT102	DR&SGT		
	III	Manajemen Perbengkelan	AK	7A	37	214	AK&SBG	7B	37	215	SH&ABI	7C	37	216	AR&AW	7D	37	LT102	DR&SGT		
	IV	Cat & Bodi Kendaraan	SBG,ARF	5A	15	214	SBG&ARF	5B	10	215	SBG&ARF	5C	15	216	SBG&ARF	5E	13	LT102	SBG&ARF		
25 Oktober 2019	I	Manajemen Pendidikan	SBG	5A	36	214	SP&SBG	5B	36	215	PAR&SAM	5C	37	216	ST&ARF	5D	37	LT102	AK&SH		
	II	Psikologi Pendidikan	ARI	IA	28	214	AR&AW	1B	27	215	SBG&DR	1C	27	216	AK&STJ	1D	25	LT102	SGT&SH		
	III																				
	IV	Ketaja Bangsa	STJ	3A	30	214	STJ	3B	30	215	STJ	3C	30	216	STJ	3D	30	LT102	STJ	3E 24 LAB I STJ	
26 Oktober 2019	I	Dasar-Dasar Otomotif	RBM,ARF	3A	31	214	RBM&PAR	3B	24	215	SGT&STJ	3C	30	216	AW&ARF	3D	32	LT102	DR&AK		
	II	TIK	HN	IA	25	214	HN	1B	26	215	HN	1C	25	216	HN	1D	25	LT102	HN		
	III	CAD/CAM Lanjut	PAR	5A	18	214	PAR	5B	18	215	PAR	5C	18	216	PAR	5D	18	LT102	PAR		
	IV	Pengelasan	WD,AK	3A	25	214	WD&AK	3B	30	215	WD&AK	3C	30	216	WD&AK	3D	30	LT102	WD&AK	3E 30 LAB I WD&AK	
28 Oktober 2019	I	Bahasa Indonesia	NIS	IA	25	214	ABD&DR	1B	25	215	SAM&ARF	1C	26	216	SBG&AW	1D	25	LT102	AK&SGT		
	II	Kajian Kurikulum	SBG	5A	35	214	SBG&RBM	5B	31	215	AW&SP	5C	32	216	SAM&DR	5D	32	LT102	AK&SGT		
	III	Elemen Mesin II	PAR	7PRO	17	214	PAR	7B	17	215	PAR	7C	17	216	PAR	7D	17	LT102	PAR		
	IV	Praktik Kelelistrikan Otomotif	ARF,SGT	5A	20	214	ARF&SGT	5B	18	215	ARF&SGT	5C	20	216	ARF&SGT	5D	20	LT102	ARF&SGT	5E 14 LAB I ARF&SGT	
29 Oktober 2019	I	Matematika Teknik I	AW	IA	28	214	PAR&SP	1B	28	215	SBG&SAM	1C	28	216	AK&DR	1D	25	LT102	AR&AW		
	II	Manajemen Diklat	RBM	7A	27	214	RBM&STJ	7B	27	215	SBG&SGT	7C	30	216	AR&PAR	7D	30	LT102	AK&DR		
	III	Pengetahuan CNC	WD	3A	20	214	WD	3B	20	215	WD	3C	20	216	WD	3D	20	LT102	WD		
	IV	Proses Pemեսanan II	STJ	3A	10	LAB I	STJ	3B	8	LAB I	STJ	3C	10	LAB I	STJ	3D	10	LAB I	STJ		
30 Oktober 2019	I	Bahasa Inggris Teknik	AW	3A	38	214	DR&SBG	3B	39	215	SP&PAR	3C	32	216	SAM&SGT	3D	37	LT102	AW&AK		
	II	Manajemen Produksi	ARI	7PRO	40	214	AR&ARF														
	III	Teori Pemեսanan	WD	3A	45	214	WD														
	IV	Praktik Chasis Otomotif	DR,SGT	5A	20	214	DR&SGT	5B	16	215	DR&SGT	5C	18	216	DR&SGT	5D	16	LT102	DR&SGT	5E 14 LAB I DR&SGT	

KEF. : LAB 1 & LAB 2 (BENGKEL PTM)
 : LT.102 (LAB TERPADU)
 : PTM (214.215.216)

b. Jadwal UAS

UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
 Jalan Baktin, Tuntang (Jl. 104) Unibakarya, Telp. (0274) 756317 Yogyakarta 55167

JADWAL PENGAWAS UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) PRODI PTM GASAL TA. 2019/2020

HARI/TGL	KE	MATAKULIAH	DSN	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	PIKET	KETERANGAN
30 Desember 2019	I	Keternusawian I	SND,TR,EH	IA	27	214	SDG&ARF	IB	27	215	SP&ABI	IC	26	216	AW&AK	1D	25	LT102	DR&SGT		Jam ke : I : 07.30 – 09.00 II : 09.15 – 10.45 III : 11.00 – 12.30 IV : 13.00 – 14.30 Kode Dosen: SPR : Prof. Dr. Supriyanto, M.Pd SP : Dr. Slamet Priyanto, M.Pd SFG : Dr. Subagio, S.T., M.Pd SND : Dr. Sunardi, M.Hum RBM : Rahmatun, M.T SHT : Setiyo, M.Pd ARI : Arif Binuro Johon, M.Pd PAR : Des. Ir. Suprianto, M.T SAM : Dr. Sunardi, M.Sc SHT : Setiyo, M.Pd ARI : Arif Binuro Johon, M.Pd SH : Samuel Hadi, M.Pd DR : Dina Ramadani, M.Pd YRD : Des. Y. Bambang Dwiranto, M.Si HN : Heri Nurdiyanto, S.Kom, M.T.I NIS : Nur Indah Solihah, M.Pd ANI : Ani Widayanti, M.Pd DHI : Dhimas Hoesan, M.Pd TH : Titina Huterina, M.Pd EHI : Dra. Endang Hanggalingih, M.Pd TB : Titina Huterina, M.Pd Vogelkara, 10 Oktober 2019 Koordinator Pengawas UTS/UAS PTM.
	II	Pendidikan Multikultural	DH	IA	39	214	AK&ARF	3D	40	215	SAM&SBG	3J	34	216	SP&AW	3D	38	LT102	DR&SGT		
	III	Motor Otomotif	SGT	5A	20	214	AR&SBG	5B	20	215	RBM&SH	5C	13	216	ST&ARF	5D	20	LT102	DR&SGT		
	IV	Keawansabhan	SH	7A	43	214	AK&SH	7B	43	215	WD&STJ	7C	42	216	AR&PAR	7D	43	LT102	DR&SGT		
31 Desember 2019	I	Pendidikan Pancasila	YRD	IA	26	214	SP&SGT	1B	25	215	SBG&PAR	1C	26	216	SAM&DR	1D	25	LT102	AR&AW		
	II	Statistika	SAM	5A	32	214	SG&RBM	5B	32	215	AD&SAM	5C	32	216	SGT&DR	5D	30	LT102	AR&AW		
	III	Bahasa Inggris Teknik	AW	3A	38	214	DR&ARF	3B	39	215	WD&AK	3C	32	216	SAM&SGT	3D	37	LT102	AW&AK		
	IV	Elemen Mesin II	PAR	7PRO	17	214	PAR&AK	7B	17	215	WD&AK	7C	17	216	SAM&SGT	7D	17	LT102	AW&AK		
2 Januari 2020	V	Proses Pemեսanan II	STJ	3A	10	LAB I	STJ	3B	8	LAB I	STJ	3C	10	LAB I	STJ	3D	10	LAB I	STJ		
	I	Pengantar Ilmu Pendidikan	ARI	IA	26	214	SP&RBM	1B	26	215	SBG&SGT	1C	27	216	AW&DR	1D	25	LT102	AK&SH		
	II	Lisrik & Elektronika Dasar	SH,SGT	3A	31	214	DR&STJ	3B	25	215	SBG&PAR	3C	26	216	AR&RBM	3D	30	LT102	WD&SH	3E 30 LAB I AK&AW	
	III	Matematika Teknik I	AW	IA	28	214	PAR&ARF	1B	28	215	SGT&AK	1C	28	216	SAM&DR	1D	25	LT102	AW&WD		
3 Januari 2020	I	Manajemen Pendidikan	SBG	5A	36	214	SP&SBG	5B	36	215	PAR&SAM	5C	37	216	ST&ARF	5D	37	LT102	AK&SH		
	II	Psikologi Pendidikan	ARI	IA	28	214	AR&AW	1B	27	215	SBG&DR	1C	27	216	SGT&STJ	1D	25	LT102	AK&ARJ		
	III																				
	IV	Manajemen Produksi	ARI	7PRO	40	214	AR&ARF														
4 Januari 2020	V	Proses Pemեսanan II	STJ	3A	10	LAB I	STJ	3B	8	LAB I	STJ	3C	10	LAB I	STJ	3D	10	LAB I	STJ		
	I	Dasar-Dasar Otomotif	RBM,ARF	3A	31	214	RBM&PAR	3B	24	215	SGT&STJ	3C	30	216	AW&WD	3D	32	LT102	AR&AK		
	II	Lisrik & Elektronika Dasar	SH,SGT	3A	31	214	DR&STJ	3B	25	215	SBG&PAR	3C	26	216	AR&RBM	3D	30	LT102	WD&SH	3E 30 LAB I AK&AW	
	III	Mekanika Bahan	PAR,AW	5A	26	214	PAR&AK	5B	25	215	AR&SBG	5C	27	216	DR&RBM	5D	27	LT102	AW&WD		
6 Januari 2020	IV	Perencanaan Pembelajaran	SP	5A	27	214	SP	5B	30	215	SP	5C	30	216	SP	5D	28	LT102	SP		
	V	Penulisan Ilmiah & Seminar	SPR,DR	7A	25	214	SP&DR	7B	25	215	SP&DR	7C	22	216	SP&DR	7D	20	LT102	SP&DR		
	I	Manajemen Pendidikan	SBG	5A	36	214	SP&SBG	5B	36	215	PAR&SAM	5C	37	216	ST&ARF	5D	37	LT102	AK&SH		
	II	Psikologi Pendidikan	ARI	IA	28	214	AR&AW	1B	27	215	SBG&DR	1C	27	216	SGT&STJ	1D	25	LT102	AK&ARJ		
30 Desember 2019	III																				

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
3	2013006016	2013	RIAN AGUSTIANA
4	2013006020	2013	AHMAD NUR ROHMAN
5	2013006024	2013	DIANARGI
6	2013006030	2013	WAHYU AGUNG PRIYAMBODO
7	2013006040	2013	FARDAN MUNTAQI
8	2013006051	2013	GALIH SULISYA BAGASKORO
9	2013006064	2013	ABDUL MAJID
10	2013006099	2013	HANDOKO CAHYO BASUKI
11	2014006003	2014	NASUTION
12	2014006004	2014	AFIFUL HIDAYAT
13	2014006005	2014	ARFAN AFRIZAL
14	2014006009	2014	DIMAS DWI LAKSONO
15	2014006010	2014	MUHAMMAD APRIANSYAH
16	2014006012	2014	TATI SUPRIATI
17	2014006014	2014	DWI PURNOMO
18	2014006018	2014	RIZKY YUSUF EFENDI
19	2014006029	2014	ADNAN FITRI NUR HIDAYAH
20	2014006038	2014	ADI NOVIANTORO
21	2014006043	2014	SYARIF NUGROHO
22	2014006047	2014	MUHAMMAD HARDIANTO
23	2014006049	2014	DWI SUHARTONO
24	2014006052	2014	DUDI WARISUNI
25	2014006059	2014	FUAD ADI PRASETYO
26	2014006066	2014	WINDI
27	2014006068	2014	CHERY
28	2014006070	2014	FERDIANSYAH
29	2014006073	2014	FEBRI RAMADHAN
30	2014006074	2014	FATKHUL AZIZ
31	2014006075	2014	ANDRIYAN FAJRI
32	2014006077	2014	FLORENSIUS JEFRI
33	2014006083	2014	DHANI ANDRIYANTO
34	2014006084	2014	ARDHI WISNU ANTORO
35	2014006088	2014	YOGA BAGUS PRATAMA
36	2014006090	2014	DIMAS MUHAMMAD KARTOMO
37	2014006091	2014	ANWAR MUSYADDAD
38	2014006094	2014	AGUS PRASETYO
39	2014006095	2014	SHANDY FRANGKLIN KIUK
40	2014006099	2014	SANJAYA
41	2014006100	2014	LALU HENDRA WAHYUDI
42	2014006107	2014	ERWIN TANWIJAYA
43	2014006112	2014	SUGENG SANTOSO
44	2014006121	2014	ERI DWI PRASETYO
45	2014006122	2014	TEGUH DWI ATMOJO

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
46	2015006004	2015	SIGIT AGUNG PRABOWO
47	2015006005	2015	APRI GHUNTUR SETYAWAN
48	2015006015	2015	MUHARYADI
49	2015006016	2015	FERY RAMADANI
50	2015006017	2015	AGUS KURNIAWAN
51	2015006018	2015	ANDI SUSANTO
52	2015006019	2015	MUHAMMAD KAMDANI
53	2015006022	2015	JULKIFLIN ARDIANSYAH
54	2015006028	2015	SOFI HADI
55	2015006029	2015	REQI SEPTIAN NAJIB
56	2015006030	2015	M. MUJIBURRAHMAN
57	2015006031	2015	ZAINURIN
58	2015006034	2015	DIAN NOVRIADI
59	2015006036	2015	ALEXANDER SUNJAYA BAYU PRAKASA
60	2015006037	2015	AFRIDA ROHMADI
61	2015006038	2015	ARYA YOGA PRASETYA
62	2015006039	2015	ARUM MURANI
63	2015006042	2015	REZA KUSUMA
64	2015006047	2015	RIZKA KHADAFI
65	2015006049	2015	DIMAS DWI NUGROHO
66	2015006051	2015	GUSTAMA RAHARDI
67	2015006052	2015	IPANG GUSMILADO
68	2015006053	2015	ANGGIE DWI PUTRA M
69	2015006054	2015	ZAINI NGABDILAH
70	2015006055	2015	MUHAMMAD TEGUH PRATAMA
71	2015006056	2015	AHMADI
72	2015006057	2015	ALDI ROSO WIDAYAT PUTRA
73	2015006059	2015	WILDAN PUTRA HANDIKA
74	2015006060	2015	TEGHAR DZAKIA ARDI P
75	2015006061	2015	MUHAMMAD YUSUF YOGMA RAMADHAN
76	2015006063	2015	MUSHLIH PANCA PUTRA
77	2015006064	2015	AGUNG PRAMONO
78	2015006065	2015	TRI AGUS SUPRIYONO
79	2015006066	2015	AHMAD RIYANTO
80	2015006067	2015	ARDIATMA PRIAMBODO
81	2015006068	2015	RIZKY GUSTIAN PRATAMA
82	2015006071	2015	SUKAMTO
83	2015006074	2015	AKMAL MAHMUD
84	2015006076	2015	KUAT PRIBADI GAGAH PRAMANA
85	2015006081	2015	KURNIAWAN YOGI INDARTO
86	2015006082	2015	WISNU PERDANA PUTRA
87	2015006083	2015	KRISNALDY NUGROHO
88	2015006085	2015	HANDI OKTAVIANTO

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
89	2015006087	2015	NURFAN HARTAMTO
90	2015006088	2015	AHMAD DIAN KHOIRI MAHFUD
91	2015006089	2015	NUR KHOLIK
92	2015006092	2015	DENDE RAHMANTO
93	2015006098	2015	RILO KUNCORO
94	2015006099	2015	M. HAELIL
95	2015006100	2015	TOMMI
96	2015006104	2015	IMAM MARDHANI VIALSA
97	2015006107	2015	IRPAN ABDUL RAHMAN
98	2015006112	2015	KUKUH AGUS SUSANTO
99	2016006001	2016	BAYU DWIKUNTORO
100	2016006002	2016	RENDI IRAWAN
101	2016006003	2016	ARIF PUJIYANTO
102	2016006004	2016	ARIS SETYAWAN
103	2016006005	2016	FERI NUR HIDAYAT
104	2016006006	2016	ANDI KURNIAWAN
105	2016006008	2016	MUHAMAD DARMAWAN HARDIANTO
106	2016006010	2016	MUHAMMAD RIZQI
107	2016006011	2016	RONALD HENDRAWAN
108	2016006013	2016	TOBI
109	2016006015	2016	NAWANDRI SU'ATMAJA
110	2016006016	2016	DEDI SWARNA DWIPA
111	2016006018	2016	FARID MUTOHHARI
112	2016006019	2016	PRIYAS TRI BANDI
113	2016006020	2016	AGUNG EKO PAMUJI
114	2016006021	2016	DWI LAKSONO
115	2016006023	2016	ENDIK SETIAWAN
116	2016006024	2016	GILANG KATON KUNCORO
117	2016006026	2016	ADENA WURY SATRIA ASHARI
118	2016006027	2016	WIJI KRISNANTORO
119	2016006028	2016	ANDRE MUHAMMAD
120	2016006029	2016	FREDDY AHMAD ASMARI
121	2016006030	2016	SULISTYANTO
122	2016006031	2016	ROCHMAD FAJAR SURYAWAN
123	2016006033	2016	ENDAR KRISTIANTO
124	2016006034	2016	JOKO PRASTIYO
125	2016006035	2016	KHOIRUL
126	2016006036	2016	OCHAN FENO FERDINAN
127	2016006038	2016	RUDI PEBRIANTO
128	2016006040	2016	FRANSISKUS LEHMAN
129	2016006043	2016	YUSTINUS BRIAN ARDI PRADANA
130	2016006045	2016	AULIA FIRMAN NUR RIANSYAH
131	2016006046	2016	BUDI SURYANTO

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
132	2016006048	2016	MUHLASUL YASIR
133	2016006049	2016	FRENGKI BAHTIAR
134	2016006051	2016	AHMAD KHADIQ
135	2016006052	2016	LUQMAN ABDUL AZIS
136	2016006053	2016	ADI VIKIYANTO
137	2016006054	2016	DJOKO SAPUTRO
138	2016006055	2016	DIMAS HANIFA JUNIARTO
139	2016006056	2016	ANDY WAHYU MAGHRIBI
140	2016006057	2016	RIDWAN NOVIANSYAH
141	2016006058	2016	ARI KURNIA SAPUTRA
142	2016006059	2016	RIZAL BUDI KURNIAWAN
143	2016006060	2016	RIO ANDRIAN
144	2016006061	2016	DANI JULIAN PURNAMA
145	2016006062	2016	ILYA AKBAR
146	2016006063	2016	AHMAD SUFFENDI
147	2016006064	2016	ENDARTO SAPUTRO
148	2016006065	2016	IMAM DERMAWAN
149	2016006066	2016	DWI AZIS SAPUTRA
150	2016006067	2016	ANAS ARQOM SYAFRUDDIN ZUHRI
151	2016006068	2016	YAHYA BUDIMAN
152	2016006069	2016	M. IWAL MURSALIN
153	2016006070	2016	MUHAMMAD FAKHRUDDIN
154	2016006071	2016	AHMAD MUZAKI RAHMATULLAH
155	2016006072	2016	ZULPAIDI
156	2016006073	2016	KURNIA WARDANI HUSNUL KHOTIMAH
157	2016006074	2016	AHMAD
158	2016006075	2016	TOMI NUSWANTORO AJI
159	2016006076	2016	MARTIYAN WISNU PRATOMO
160	2016006078	2016	NOVYAN AJI MUSTAFA
161	2016006079	2016	SEPTIAN CATUR SAPUTRO
162	2016006080	2016	KIKI MALINDO
163	2016006081	2016	AHMAD ANIFUDIN
164	2016006082	2016	ANTON NUR MARIO
165	2016006083	2016	ANDIKA HASYIM
166	2016006084	2016	WAHYU MUHWANTO
167	2016006085	2016	ABDUL GANI
168	2016006087	2016	BHAYU HANDOYO AJI
169	2016006088	2016	JIMMY DESDUNA RAY MIRZA
170	2016006089	2016	IKHSAN
171	2016006091	2016	WIJI PRAYOGI
172	2016006092	2016	YODAN IGNU DWI PRABOWO
173	2016006094	2016	FAHDZIL MUHAMMAD TEGAR PERKASA
174	2016006095	2016	AGUNG DWI ANTORO

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
175	2016006096	2016	AHMAD QODIRAN
176	2016006097	2016	ARGA HARIS VALEN TARIGAN
177	2016006098	2016	ADNAN HERMANA
178	2016006099	2016	ARI GUNAWAN
179	2016006100	2016	SYAIFUL BAHARI
180	2016006101	2016	IMAM WIRONO
181	2016006102	2016	ADITYA ABI WAHYU
182	2016006103	2016	FAUZI ANGGUN LAKSONO
183	2016006104	2016	MUHAMMAD AFIF MA'RUF
184	2016006105	2016	MUHAMMAD JEFRI PRADANA
185	2016006106	2016	WISNU ADI PUTRANTO
186	2016006107	2016	MUHAMMAD MUHYI
187	2016006108	2016	TAMA ASCHARA DEWA SAPUTRA
188	2016006110	2016	RAHMAN MUTHOLIF
189	2016006112	2016	AWAN SETIAWAN
190	2016006114	2016	FEBRI RAHMAT PASA
191	2016006116	2016	ABDURROHMAN
192	2016006117	2016	HARYO AJIE WIGUNO
193	2016006119	2016	JASIMAN
194	2016006120	2016	RIKY ARMANDA PUTRA
195	2016006122	2016	AANG HARDIAN
196	2016006123	2016	DEDIX FIRMANSYAH
197	2016006124	2016	BENI ANDRIYANTO
198	2016006125	2016	EKO SUTRISNO RIANTORO
199	2016006129	2016	VIKI VAUZI
200	2016006130	2016	MUHAMAD AMINUDIN AYIS
201	2016006131	2016	YAKUP WENANG SUMBODO
202	2016006133	2016	MULFI HARDIANSYAH
203	2016006137	2016	JUNIUS LAOLI
204	2016006139	2016	PATHUZ ZAIDI
205	2016006140	2016	FADLURRAHMAN
206	2016006141	2016	IBNU HAJAIRIN
207	2016006142	2016	AHMAD KASTANADI
208	2016006143	2016	DRAJAT NUGRAHA HADI
209	2016006146	2016	YUNI ARDIANTO
210	2016006147	2016	HARRY NUUR FATHAN
211	2016006149	2016	MUHAJIR ARIF RAMADHONI
212	2017006001	2017	INDRA SETYA PURWAKA
213	2017006002	2017	EKO ADY PRASETYO
214	2017006003	2017	CAHYA DWI PRAVISTYAN
215	2017006004	2017	IRFAN EKA PRASETYA
216	2017006005	2017	IRVAN KHOIRUDIN
217	2017006006	2017	SIGIT ROH FAMBUDI

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
218	2017006007	2017	BAYU AJI JUANGGORO
219	2017006008	2017	FAHRUNSYAH
220	2017006010	2017	ENDRA DUWI RIADI
221	2017006011	2017	ARIF SODIK ROMADHON
222	2017006012	2017	EDOARDO TRI AJI DEWANTORO
223	2017006013	2017	AHMAD KHALIM
224	2017006014	2017	HEPPY AMANDA
225	2017006015	2017	WILIBRONDUS RAHAYAAAN
226	2017006017	2017	PUTRI AYU WININGRUM
227	2017006018	2017	AFRI FAJAR MUSTAVA
228	2017006020	2017	HABIB RAMDHAN PRAKOSO
229	2017006021	2017	RIZALUS BACHARUDIN JULIANTO
230	2017006022	2017	PRIMA NANDA FATKHURAHMAN
231	2017006023	2017	HASAN ADITIA
232	2017006024	2017	YADI PUTRA JAYA
233	2017006025	2017	BIMA OKTAFYAN PUTRA GANI
234	2017006028	2017	SANDI ARDIANTO
235	2017006029	2017	DANANG YULIANTO
236	2017006030	2017	SUTRISNO
237	2017006032	2017	JOKI ARISANDI
238	2017006033	2017	ZAINAL MUSTOFA
239	2017006034	2017	WIWIN AZMI AZHARI
240	2017006035	2017	MUHAMMAD FAISAL JOHAR
241	2017006036	2017	TRI PAMUNGKAS
242	2017006038	2017	ARIS TRIANTORO
243	2017006039	2017	ASTHY GITA PRATIWI
244	2017006040	2017	ARIF SULAIMAN
245	2017006041	2017	HUBERTUS DANDI H
246	2017006042	2017	ARIEF ISTIARDI
247	2017006043	2017	DWI WANTI MARTA LIFIYA
248	2017006044	2017	OKI PRAJA KUSUMA
249	2017006045	2017	ROBERTUS ARMANDO GODAT
250	2017006046	2017	ZENDALIFAN FITHQIE DETALIN
251	2017006047	2017	ILHAM TRI NURYONO
252	2017006048	2017	DIKI REZEKI YUDIONO
253	2017006050	2017	MADA HERLAMBANG
254	2017006051	2017	ANDRIYANTO
255	2017006052	2017	SEPRI BAMBANG PRASTIO
256	2017006053	2017	TAUFIK DWI SAPUTRA
257	2017006054	2017	HANDOYO AGUS WICAKSONO
258	2017006055	2017	SUGENG PRAYOGO
259	2017006056	2017	DANANG ALIF ANTORI
260	2017006057	2017	FAKHRUL

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
261	2017006058	2017	DENI ARJUNA JIHAT
262	2017006059	2017	ROISUL MUKMININ MUJAHIDIN ABDILAH
263	2017006060	2017	JANUAR WIRANTO
264	2017006061	2017	INDRA KUSUMAH
265	2017006063	2017	RAIS ALTITO FERI NUGROHO
266	2017006064	2017	FIKRI PIRDAUS
267	2017006066	2017	SA'ABAN
268	2017006067	2017	LANDUNG SUBANGKIT
269	2017006068	2017	MUHAMAD DIKY DARUKUTNI
270	2017006070	2017	DEFIAN ALIFFIANTO
271	2017006071	2017	ANDI WANTORO
272	2017006072	2017	SAIFUL HAMDI
273	2017006073	2017	FERRI ANGGRIAWAN
274	2017006075	2017	SETYO EKO NUGROHO
275	2017006076	2017	DIMAS WISNU WIRAWAN
276	2017006077	2017	FREDI TRIMANTO
277	2017006079	2017	EDO HENDRIY SAPUTRA
278	2017006080	2017	FUAD ANWAR SUDIBYO
279	2017006081	2017	ASADUDDIN MUSTAKIM
280	2017006082	2017	ARFAN ARIS
281	2017006083	2017	IPAN APRILISWAN
282	2017006085	2017	WAKHID SUBAGYO
283	2017006086	2017	DWIYANTO SAPUTRA
284	2017006087	2017	BAGUS YULIANTA
285	2017006088	2017	ZUNUS ARIFIN
286	2017006089	2017	HANIF RAMDANI
287	2017006090	2017	IJAL AHMAD JALALUS SAYUTI
288	2017006091	2017	ZAKI AFWAN FAZA
289	2017006092	2017	RINALDI DWIKI PANGESTU
290	2017006093	2017	CHOIRIL AHMAD AZIS
291	2017006094	2017	YOGA ARIE WIBAWA
292	2017006095	2017	LALU MUH ASRAFUL UMAM
293	2017006096	2017	AULIA CHAIRUL RIZAL
294	2017006097	2017	BURHANUDIN IRYANA
295	2017006098	2017	AFIF IRCHAM KURNIAWAN
296	2017006099	2017	RAHENDRA ADI TRI PURNOMO
297	2017006100	2017	ARRAZAK M WALING
298	2017006101	2017	DEVA NOVELA
299	2017006102	2017	TEGAR PRAMANADI
300	2017006103	2017	SONY ALFIAN SAI
301	2017006104	2017	HILAL IAN RAMADHON
302	2017006105	2017	SAFIK ALVIAN
303	2017006107	2017	HANAN PURWANDANU

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
304	2017006108	2017	NUR ALIM I
305	2017006110	2017	DWI NUR CAHYO
306	2017006111	2017	MUHAMMAD MUNTAHA
307	2017006112	2017	CATUR DESTA PUTRA
308	2017006113	2017	NUR UDDIN ABDULLAH
309	2017006114	2017	HERMAN MULIADI
310	2017006115	2017	M. YUSRON KHOLID
311	2017006116	2017	HENDRO TRIATMOJO
312	2017006117	2017	MUH. ABDUL MAJID
313	2017006119	2017	MUHAMMAD REZHA HUSAEN
314	2017006120	2017	HASTAWANNOER RAVTA
315	2018006001	2018	REFQIMUHAMMAD FATCHI
316	2018006002	2018	FAHRUDIN NOER ABDULLAH
317	2018006003	2018	ZIDNI FAHMI ULUMUDIN
318	2018006004	2018	HARIS HANDOKO
319	2018006005	2018	HENDRA HETAL BUNGAN
320	2018006006	2018	RETO SYAHPUTRA DEWANTARA
321	2018006007	2018	YOHANES MORUK
322	2018006008	2018	KURNIAWAN HENDRA WICAKSANA
323	2018006009	2018	MUHAMMAD TAUFIQ HIDAYATULLOH
324	2018006010	2018	ASRI MAULIDI
325	2018006011	2018	FAHMI BASTIAN
326	2018006012	2018	MAY FANY TRI MAHENDRA
327	2018006013	2018	MAHMUDIN
328	2018006014	2018	SADINA YUWONO
329	2018006015	2018	DELA APRILLIAN DIAS SAPUTRA
330	2018006016	2018	DWI NOPRIADI S
331	2018006017	2018	ERIK AFRIAN PUTRA
332	2018006019	2018	IQBAL FAUZI FEBRIANTO
333	2018006020	2018	TRI ANDIKA YUDHA
334	2018006021	2018	MUH. MASRURI
335	2018006022	2018	WAHYU IRAWAN
336	2018006024	2018	NYOMAN SUMERTA
337	2018006025	2018	ANDRI IRAWAN
338	2018006028	2018	RENGKI ARMANSYAH PUTRA
339	2018006029	2018	MUHAMMAD BILFAQDI
340	2018006030	2018	AHNAF FERDY SYAH
341	2018006031	2018	EGA BIMANTARA
342	2018006032	2018	PRADANA AJI PUTRA ANANTA
343	2018006033	2018	ALIFIAN NUR RAHMAN ASYARRI
344	2018006035	2018	YOGA PUTRA ADITYA
345	2018006036	2018	DWI AJI PRASETYO
346	2018006037	2018	DEVA AQSAL IRYAWANTO

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
347	2018006038	2018	MUH. NURSEPTIANTO
348	2018006040	2018	ZAINUL MUTAQIN
349	2018006041	2018	KRISANTUS TAEK
350	2018006043	2018	MUHAMMAD ALDI RAHMAN
351	2018006044	2018	MOH DAVAWARDANA
352	2018006045	2018	JAKA RISKI
353	2018006046	2018	ANTONIUS KURNIAWAN INDRA MONE
354	2018006047	2018	RIZKY WIJANARKO
355	2018006049	2018	MOH. RIDWAN JAUHARI
356	2018006051	2018	DANNI AGATHA PUTRA
357	2018006052	2018	MUHAMAD HASAN BASRI
358	2018006053	2018	ILMAWAN IKHSAN NUR DERMAWAN
359	2018006055	2018	RIYAN SAPUTRA
360	2018006056	2018	MUH. AKMAL
361	2018006057	2018	NASRUL RIZA ABIDIN
362	2018006058	2018	HARIS MUNANDAR
363	2018006059	2018	ARIF RAHARJO
364	2018006060	2018	RIKY SETIAWAN
365	2018006062	2018	GUSTI PRATAMA
366	2018006063	2018	AYI CHAEDARUL AFRIAN
367	2018006064	2018	TRI WAHYUDIONO
368	2018006065	2018	MAWARDI
369	2018006066	2018	H. MIRAT ABD. MANAN
370	2018006067	2018	MUHAMMAD TAUFIK
371	2018006069	2018	ICHSAN RAMADHAN
372	2018006070	2018	RISKI PRAYUDI
373	2018006071	2018	SOFYAN ADIYANA
374	2018006072	2018	RIKI PRANOWO
375	2018006073	2018	MUSTAKIM
376	2018006075	2018	MUH. ADI
377	2018006076	2018	SEKAR WAHYU RAMADHAN NYAMAN
378	2018006077	2018	NANDA PRIMADIKA
379	2018006078	2018	FATHUR ROHMAN
380	2018006079	2018	AZIZURRAHMAN
381	2018006080	2018	BOYZON REYNALDI ERICKO
382	2018006081	2018	RIO CAESAR ADITAMA
383	2018006082	2018	NOVIAN NUR ARIFIN
384	2018006083	2018	FAUZAN AFIF NURRAHMAT
385	2018006084	2018	SEBASTIAO SOARES KARDOSO
386	2018006085	2018	HERDIANSYAH NUR CAHYA
387	2018006086	2018	NANDA PRASOJO
388	2018006087	2018	ARDI HENDRAWAN
389	2018006089	2018	KOMANG SUMERTHA WYASA

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
390	2018006090	2018	ANDREYAN ARI RAMANDA
391	2018006091	2018	FAROQO HAKO BATALA
392	2018006092	2018	TRI HADI WIBOWO
393	2018006093	2018	TAKBIR BA'DA SYAHRI RAMADHAN
394	2018006094	2018	FAISAL OKSANDI
395	2018006095	2018	AHMAD REZKY WAHYUZA
396	2018006096	2018	MUHAMMAD WAHYUDIN
397	2018006097	2018	ANDI SAPUTRA
398	2018006098	2018	DEDY GINTORO
399	2018006099	2018	BAYU ROBBY AJI
400	2018006100	2018	ANANDA EKO WAHYUDI
401	2018006101	2018	TRİYANTO
402	2018006102	2018	NUR ALVIANTO
403	2018006103	2018	YOHANES IKKO WARDANA
404	2018006104	2018	OBEN DIKA RIZLAN
405	2018006105	2018	NAEFI GUSTANTRI
406	2018006106	2018	EVAN ADI PRASETYA
407	2018006107	2018	ALWI RIDLO FAIZI
408	2018006108	2018	M. ALAMSYAH
409	2018006109	2018	TAUFIK HIDAYAT
410	2018006110	2018	ARIF AJI HARTONO
411	2018006111	2018	KHAERUL AHMAD MAR'IE ABDILLAH
412	2018006112	2018	AZIZ ZUROKHMAN
413	2018006113	2018	YULIUS YANTO
414	2018006114	2018	WANDI HILMI FIRMANSYAH
415	2018006115	2018	IKHSAN YANANDRA PUTRA
416	2018006116	2018	DIMAS ARDIANSAH
417	2018006117	2018	INGAN APUI
418	2018006118	2018	RULLY MAL AZIZ
419	2018006119	2018	SUPRIATNA
420	2018006120	2018	AKHID HAEFANI HILAL
421	2018006121	2018	HILMY WIKAN IMAMHADY
422	2018006122	2018	HABIB ARIF ASADUDDIN
423	2018006123	2018	IRENIUS ABANI
424	2018006124	2018	THEO ARIKA
425	2018006125	2018	RAFIQ RAMADHAN
426	2018006126	2018	RIFIQI FADLIYAN
427	2018006129	2018	ARI ARIFKI
428	2018006130	2018	HELMI ARIANDOKO
429	2018006132	2018	TINO HARYONO
430	2018006136	2018	DIMAS PRADANA PUTRA
431	2018006137	2018	SILVADO RENGGA PUTRA ARDANA
432	2018006138	2018	MUSA BURDAM

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
433	2018006139	2018	FENGKI KURNIAWAN
434	2018006142	2018	DENI CARACO
435	2018006144	2018	HERYANTO NUGROHO
436	2018006146	2018	MUHAMMAD KHOIRUL HUDA
437	2018006147	2018	ERI NUR IRIANTO
438	2018006148	2018	DEWA GEDE WIDI DANA
439	2018006151	2018	MILLENIA YANUARISA
440	2018006152	2018	MUHAMMAD RIFQI ANWAR
441	2018006153	2018	MUHAMMAD HASAN THUBA
442	2018006155	2018	AZHAR FIRDAUS PRAYOGA
443	2018006156	2018	WARYAT
444	2018006157	2018	MUHAMMAD MUSYAFI AL AMIN
445	2018006158	2018	NGADIRIN
446	2018006159	2018	PUGUH PRASETYO
447	2018006161	2018	NANDA AULIA DEWI
448	2018006163	2018	MUHAMMAD FARGET HABIB ATH-THAARIQ
449	2018006164	2018	FANI YOGA ARDIYANTO
450	2019006001	2019	A. NAUFAL FARIS
451	2019006002	2019	RIZKI YULIANTO
452	2019006003	2019	AKBAR KURNIADI PRATAMA
453	2019006004	2019	ACHMAD SHOLEH
454	2019006005	2019	ADE LISTANTO
455	2019006006	2019	EDO ANDREAWAN
456	2019006007	2019	IVAN HABIB JINAN AMINUDIN
457	2019006008	2019	BILLY ARDIANTO
458	2019006009	2019	INDRA AMIRUL MUSTOFA
459	2019006010	2019	FEBRI TRIYANTO
460	2019006011	2019	ARYA ADI CANDRA
461	2019006012	2019	YAYAN HIDAYAT
462	2019006013	2019	MAULANA ARRASID
463	2019006014	2019	RIKY DWI PRAYOGO
464	2019006015	2019	DWINTARA WILDAN SETYAWAN
465	2019006016	2019	NOVIAN AHMAD ARIFUDIN
466	2019006017	2019	WAHAB FIORANO
467	2019006018	2019	MUHAMMAD AMRI HUSNY
468	2019006019	2019	JAMARSIS REYNALDI KAITUKA
469	2019006020	2019	ZULKIFLI
470	2019006021	2019	RIZKY AHMAD IQBAL
471	2019006022	2019	DANIEL
472	2019006023	2019	MUHAMMAD ALI AZHAR
473	2019006024	2019	KURNIA ROBBI MAULANA
474	2019006025	2019	AHMAD RIYADI
475	2019006026	2019	RUSDIAN SAPUTRA

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
476	2019006027	2019	YUSUF HERI SETIAWAN
477	2019006028	2019	DEFINSA YUSUF NOVENDRA
478	2019006029	2019	DAFFA' RAFIF MAULANA
479	2019006030	2019	IMAM KURNIADI
480	2019006031	2019	RIDHO BAKTIYAR
481	2019006032	2019	MUHAMMAD ZAENI
482	2019006033	2019	AHMAD SIRRULLADUNI
483	2019006034	2019	FIDELIS DWI PUTRA BANGKIT SUDU
484	2019006035	2019	IRAWANSYAH
485	2019006036	2019	FIDA DWI SEPTIANTO
486	2019006037	2019	EKO SULISTIYONO
487	2019006038	2019	ALFRIZA SAHRON NUGROHO
488	2019006039	2019	IQBAL BILLY RAMADHAN
489	2019006040	2019	RIZKY TRYSNAYUDA
490	2019006041	2019	ALFATH MAULANA APRIADNA
491	2019006042	2019	OVI RIAN TO
492	2019006043	2019	DIMAS KARTIKO AJI
493	2019006044	2019	MARIO DWI SYAHPUTRA
494	2019006045	2019	MUHAMMAD HANAFI NADHIFFULLAH
495	2019006046	2019	AFIF APRIYANTO
496	2019006047	2019	MUHAMMAD LUTFI
497	2019006048	2019	ENGELBERTUS AVRIADI BON
498	2019006049	2019	AZHARI DAMAR SURYA ATMAJA
499	2019006050	2019	DIKI SETIAWAN
500	2019006051	2019	AKHMAD
501	2019006052	2019	DWI ANDIKA
502	2019006053	2019	TITUS HALAWA
503	2019006054	2019	ZAENUL HASAN.MD
504	2019006055	2019	ARJUNA BAGOES PRASETYO
505	2019006056	2019	HERO PURNOMO JATI
506	2019006057	2019	MUHAMMAD ERWIN NUR ARDIANSYAH
507	2019006058	2019	PRIO ADI MAULANA
508	2019006059	2019	ANANG EKO SAPUTRO
509	2019006060	2019	RONALDO ALVIN TANII
510	2019006061	2019	SELPIANUS UKAGO
511	2019006062	2019	ANI SUDRAJAD
512	2019006063	2019	MARIANUS HERIBERTO
513	2019006064	2019	HAJIRIN
514	2019006065	2019	WAHYU YUSUF ROMADHON
515	2019006066	2019	FERRY FIRMANSYAH
516	2019006067	2019	DHENI SULISTYONO
517	2019006068	2019	MUHAMMAD FADLI HUSAENI
518	2019006069	2019	MUHAMMAD ARYA PRADANA

NO	NIM	ANGK	NAMA MAHASISWA
519	2019006070	2019	WAHID FAJAR RAMADAN
520	2019006071	2019	RANDHY FATTAAH KASEDI
521	2019006072	2019	HAFIDZ HARI KUNCORO
522	2019006073	2019	ARDI ANDUNUNG PRASOJO
523	2019006074	2019	AHMAD ALVIANTO
524	2019006075	2019	YORI SEPTIAN PUTRAWIJAYA
525	2019006076	2019	ANNAS ALHODI
526	2019006077	2019	LEONARDUS ADAM IRAWAN
527	2019006078	2019	ALDIAN RYANDIKA
528	2019006079	2019	SONI MURIB
529	2019006080	2019	SINDUNG SAPTADI
530	2019006081	2019	MUHAMMAD RIZQI ADISYAH PUTRA
531	2019006082	2019	FARHAN BISMI NUGRAHA
532	2019006083	2019	THOMAS INDRA SURYANTAKA
533	2019006084	2019	AKHMAD FADIL PRASETYO
534	2019006085	2019	TEDITYA WISNUJATI PRATAMA
535	2019006086	2019	ANDRIYANTO
536	2019006087	2019	DESKY CHANDRA ADIOCITA MURTI
537	2019006088	2019	MUHAMMAD FIKRI APRILIYAN PRAKUSHA
538	2019006089	2019	AVIF EFFENDI
539	2019006090	2019	BASRONI ALEX NUGROHO
540	2019006091	2019	JUBAEDILLAH
541	2019006092	2019	FLORIANUS TOMIALDI HAMIDIN
542	2019006093	2019	ZAIM DZAKWAN DARMAWAN
543	2019006094	2019	YOSY AGUNG SAPUTRA
544	2019006095	2019	A. ROFIQUDDIN
545	2019006096	2019	TRI AJI LUKITO
546	2019006097	2019	YULIAN SAPUTRA
547	2019006098	2019	AHMAD DAROJI
548	2019006099	2019	WIDHI PRADEKA
549	2019006100	2019	CHANDRA SIMANJUNTAK
550	2019006101	2019	HIMAWAN SENO WIYOGA
551	2019006102	2019	MUH JAYADIN PUTRA

b. Mahasiswa Cuti

NO	NIM	ANGK	NAMA
1	2013006004	2013	WAHYU DWI KURNIAWAN
2	2013006017	2013	ARIF ARDIANSYAH
3	2013006036	2013	DWI PUTRA GANESHIA
4	2013006041	2013	MUHAMMAD MUSTAJAB
5	2013006054	2013	BIL CLINTON
6	2013006071	2013	BAYU HERMANTO
7	2013006078	2013	AHMAD FUADI

NO	NIM	ANGK	NAMA
8	2013006086	2013	SURYO PURNOMO
9	2013006109	2013	ZAINUL AS'ARI
10	2013006113	2013	HARIYANTO
11	2014006001	2014	NURSIAMTO
12	2014006002	2014	ILHAM
13	2014006008	2014	ANDHI HERMAWAN
14	2014006020	2014	ARIEF HERMAWAN
15	2014006024	2014	TITO KONCORO WIJAYA MUKTI
16	2014006034	2014	GALIH WAHYU LINTANG
17	2014006035	2014	YUDHA ARDIANSYAH S
18	2014006064	2014	MUHAMMAD ABRAR
19	2014006067	2014	IWAN DAVID TERYS
20	2014006080	2014	GOVI FAJRI RAHMA D
21	2014006104	2014	ZAENUDIN
22	2014006113	2014	NUR ICHSAN SUTOMO
23	2014006118	2014	MUJIYONO
24	2014006125	2014	AGUS WIHANDONO
25	2014006136	2014	GUSPRAMUDIYANTO
26	2014006138	2014	DADIYANA
27	2015006026	2015	AGUNG ESTU NUGROHO
28	2015006086	2015	PAHRUDIN
29	2015006093	2015	AHMAD SAPPIT HARAHAP
30	2015006096	2015	PIUS YOHANES PITO LOSOR
31	2015006109	2015	TAZHAR
32	2016006012	2016	ARNOLIS CARTENZ ANSONA KAFIAR
33	2016006025	2016	BAGAS AJIR KHOIRUDIN
34	2016006032	2016	IRWAN
35	2016006041	2016	SONY HIDAYAT
36	2016006042	2016	YOHANES EMANUEL OLA WERANG
37	2016006044	2016	YAKOBUS PRATAYOGA
38	2016006050	2016	MUAFIK AMRUL HAMID
39	2016006093	2016	EGIDIUS KARI
40	2016006109	2016	JEPTRA ABIMANYU
41	2016006111	2016	EGO RAMA YULLANDHA
42	2016006118	2016	MEIKO HADI SAPUTRA
43	2016006127	2016	TRI MUDZAKIR
44	2016006128	2016	DIMAS ARBIANDHIKA
45	2016006134	2016	ANDREAS TOME MAKIN
46	2016006135	2016	FITHRA SETYO WIBOWO
47	2016006136	2016	M. ARHAM PRAYOGA
48	2017006009	2017	WAHYU NURENDRA
49	2017006016	2017	ROMADHONI
50	2017006019	2017	IQBAL FATHUDDIN YUSUF SETYATMOKO

NO	NIM	ANGK	NAMA
51	2017006026	2017	WAN SUSILO PUTRA
52	2017006027	2017	BAMBANG SETIAWAN
53	2017006031	2017	PAULUS ALO CARVALO
54	2017006037	2017	ISKANDAR AMAHORSEA
55	2017006049	2017	TEDI HARTADI
56	2017006062	2017	M. RYAN
57	2017006065	2017	MUHAMMAD REZA RIZKI
58	2017006069	2017	NANANG PRASETYA DWINANTA
59	2017006074	2017	SOMLI
60	2017006078	2017	SURYATNO TRI SAPUTRO
61	2017006084	2017	SAMUEL FIRMAN AGUNG ANGGRAITO
62	2017006106	2017	JUNAIDIN
63	2017006109	2017	ANINDA FATIAH NABILA
64	2017006118	2017	LEONARDUS PATI GULA
65	2018006018	2018	IMAN SUPRIYADI
66	2018006023	2018	LALU WIRAGEDE FIRMANSYAH
67	2018006026	2018	MR. HANAN KONGKAEWTHACANG
68	2018006027	2018	DENI ALFIANSAH
69	2018006034	2018	DAMAR FIKRI HIDAYATULLAH
70	2018006039	2018	YUDI TRIONO
71	2018006042	2018	ELIAS BONE VENTURA HARBELUBUN
72	2018006048	2018	RADEN AHMAD EKA PRADISTA
73	2018006050	2018	MIFTAKHUL ALIF RAMADHAN
74	2018006054	2018	MOH. RIZAL A. RUDIN
75	2018006061	2018	ALENDRA
76	2018006068	2018	JAMAL WAHYUDIN
77	2018006074	2018	RICHARDUS HARYANTO DA
78	2018006088	2018	MUH. KHAERUL ADLI
79	2018006135	2018	DWI SIKTIN OKTAVIA
80	2018006140	2018	RUDI PURNOMO
81	2018006141	2018	FRANSISKUS EKO PIYO SUSILO
82	2018006150	2018	APOLONARIS BONIFASIUS SAKARIO
83	2018006160	2018	SAIYAF JEHLOH
84	2018006162	2018	AHMAD RUDIANSYAH

c. Mahasiswa Lulus

No.	NIM	Nama
1	2015006019	Muhammad Kamdani
2	2015006055	Muhammad Teguh Pratama
3	2014006073	Febri Ramadhan

No.	NIM	Nama
4	2015006049	Dimas Dwi Nugroho
5	2015006087	Nurfan Hartamto
6	2015006018	Andi Susanto
7	2015006068	Rizky Gustian Pratama
8	2014006012	Tati Supriati
9	2014006066	Windi
10	2015006071	Sukamto
11	2015006028	Sofi Hadi
12	2017006097	Burhanudin Iryana
13	2014006005	Arfan Afrizal
14	2015006081	Kurniawan Yogi Indarto
15	2014006099	Sanjaya
16	2015006054	Zaini Ngabdilah
17	2015006038	Arya Yoga Prasetya
18	2013006024	Dianargi
19	2015006015	Muharyadi
20	2015006047	Rizka Khadafi
21	2016006018	Farid Mutohhari
22	2014006091	Anwar Musyaddad
23	2014006009	Dimas Dwi Laksono
24	2014006107	Erwin Tanwijaya
25	2015006112	Kukuh Agus Susanto
26	2015006074	Akmal Mahmud
27	2015006030	M. Mujiburrahman
28	2015006098	Rilo Kuncoro
29	2015006082	Wisnu Perdana Putra
30	2015006088	Ahmad Dian Khoiri Mahfud
31	2015006063	Mushlih Panca Putra
32	2015006056	Ahmadi
33	2015006107	Irpan Abdul Rahman
34	2015006104	Imam Mardhani Vialsa

No.	NIM	Nama
35	2014006121	Eri Dwi Prasetyo
36	2013006020	Ahmad Nur Rohman
37	2014006095	Shandy Frangklin Kiuk
38	2015006085	Handi Oktavianto
39	2019006099	Widhi Pradeka
40	2018006144	Heryanto Nugroho

8. IPK Rata-Rata

a. Mahasiswa Aktif

IPK rata-rata mahasiswa aktif semester gasal TA. 2019/2020 adalah 3,14.

b. Mahasiswa Lulus

IPK rata-rata mahasiswa lulus semester gasal TA. 2019/2020 adalah 3,32.

9. Rata-Rata Masa Studi

Rata-rata masa studi mahasiswa adalah 9 semester


10. Deskripsi Kaprodi Secara Umum Terkait Pelaksanaan Perkuliahan, Termasuk Kinerja Dosen, dan Respon Mahasiswa


Pelaksanaan perkuliahan di prodi PTM terlaksana dengan baik, tertib. Setiap dosen melaksanakan tatap muka perkuliahan sebanyak 14 kali, melaksanakan Ujian Tengah Semester setelah perkuliahan sebanyak 7 kali, dan Ujian Akhir Semester pada minggu ke 16. Pelaksanaan perkuliahan setiap tatap muka ditunjukkan dengan jurnal perkuliahan yang berisi tentang rancangan pembelajaran, pelaksanaan materi perkuliahan, kesan mahasiswa, dan jumlah mahasiswa yang hadir pada perkuliahan tersebut. Perkuliahan di prodi PTM terdiri dari mata kuliah teori dan praktek. Mata kuliah teori dengan durasi waktu 50 menit setiap sks sedangkan mata kuliah praktek 170 menit setiap sks. Kegiatan perkuliahan dilaksanakan di kampus 3 untuk mata kuliah teori, sedangkan untuk mata kuliah praktik dilaksanakan di laboratorium PTM dan laboratorium terpadu.



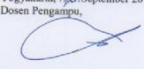
Kinerja dosen di prodi PTM menunjukkan kinerja yang baik. Setiap tahun dosen melakukan penelitian baik dengan dana dari prodi maupun luar prodi. Kegiatan pengabdian kepada masyarakat baik dilakukan secara mandiri maupun bantuan dana dari LP3M UST. Selain memberi kuliah, meneliti dan melaksanakan pengabdian kepada masyarakat, dosen prodi PTM juga mengikuti kegiatan temu ilmiah yang topiknya sesuai dengan prodi PTM atau yang menunjang kegiatan ilmiah dosen.

Respon mahasiswa terhadap pelaksanaan perkuliahan menunjukkan hasil yang baik. Respon mahasiswa yang baik ditunjukkan dengan kehadiran perkuliahan yang rata-rata mencapai diatas 80%, dan indeks prestasi kumulatif rata-rata dari mahasiswa aktif adalah 3,14.

11. Contoh Laporan Kinerja Salah Satu Dosen Secara Lengkap yang Meliputi: a. Kontrak Kuliah

	UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN	KodeDokumen : Form LPM-UST-F.SPP-03 Tanggal : 8 Agustus 2019 Revisi : 0
	KONTRAK PERKULIAHAN	
MATA KULIAH : DASAR-DASAR OTOMOTIF KODE MATA KULIAH : OTO15301 SEMESTER / SKS : 5 / 1 SKS TEORI, 2 SKS PRAKTIK PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN TEKNIK MESIN DOSEN PENGAMPU : NURCHOLISH ARIFIN H., M.Pd.		
CAPAIAN PEMBELAJARAN: CP CP-Prod: 1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri 2. Mempunyai sikap, pengetahuan, perilaku, kepemimpinan dan manajerial menurut ajaran Tamansiswa 3. Menguasai konsep teoritis tentang pedagogik 4. Menguasai konsep teoritis teknik otomotif 5. Mampu melaksanakan sistem among bagi siswa dalam lingkup pendidikan dan pembelajaran 6. Menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan/atau teknologi sesuai dengan bidang keahlian Teknik Mesin		
CP-MK: 1. Mampu mengikuti dan memanfaatkan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang teknik otomotif 2. Mampu bersikap ilmiah, bersikap kritis dengan proses Niteni, Nitroki, Nambahi dalam mempelajari bidang teknik otomotif 3. Membangun karakter kerja dengan menerapkan pembelajaran di bidang teknik otomotif dengan menerapkan prinsip ngeri, ngrasa, nglakoni 4. Menguasai konsep teoritis tentang dasar mesin, dasar chasis dan pemindah tenaga, sistem pengendali dan kelistrikan otomotif secara mendalam dengan prinsip Tri Ko (Kooperatif, Konsultatif dan Korektif). 5. Mampu mengikuti perkembangan otomotif secara mandiri dan berkelompok.		
MATERI PEMBELAJARAN		
Topik 1	:	Sejarah perkembangan Otomotif
Topik 2	:	Bagian-bagian kendaraan
Topik 3	:	Data kendaraan
Topik 4	:	Prinsip kerja mesin 4 tak dan 2 tak
Topik 5	:	Komponen Utama Mesin
Topik 6	:	Komponen Utama Mesin
Topik 7	:	Sistem Pemasangan, Sistem Pendingin dan Sistem Pelumasan
Topik 8	:	Ujian Tengah Semester (UTS)
Topik 9	:	Kerangka Mobil, konstruksi dan kopling
Topik 10	:	Transmisi dan propeller

	UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN	KodeDokumen : Form LPM-UST-F.SPP-03 Tanggal : 8 Agustus 2019 Revisi : 0
	KONTRAK PERKULIAHAN	
Topik 11	:	Differential dan Roda
Topik 12	:	Sistem kemudi dan sistem suspensi
Topik 13	:	Sistem rem kendaraan
Topik 14	:	Kelistrikan Mesin Otomotif
Topik 15	:	Kelistrikan Bodi Otomotif
Topik 16	:	Ujian Akhir Semester (UAS)
PENUGASAN DAN PENILAIAN		
1. Kehadiran	:	10 %
2. Tugas	:	15 %
3. Keaktifan	:	10 %
4. UTS	:	30 %
5. UAS	:	35 %
Jumlah	:	100 %
TATA TERTIB PERKULIAHAN		
1. Menaatikan peraturan kampus yang berlaku, seperti halnya jam kuliah, kedisiplinan dalam kelas. 2. Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS) apabila memenuhi kehadiran minimal 80%. 3. Bereskap sopan, berkomunikasi dengan baik antar sesama mahasiswa maupun dengan dosen, tidak dibenarkan memakai baju kaos, baik yang oblong maupun berkerah. 4. Bila berhalangan hadir kuliah dikarenakan sakit, mahasiswa wajib menyertakan surat keterangan dokter sebagai bukti untuk permintaan izin tidak masuk kuliah.		
REFERENSI		
1. Hors Bauer, Dipl. Ing. 2000, <i>Bosch Automotif Hand Book</i> , Stuttgart : Robert Bosch GmbH 2. https://intamobil.com/perawatan-dan-service/mengenal-komponen-listrik-dalam-mobil-yang-membantu-pengembangan-aid1516 3. https://otomotif.com/download-dasar-teori-kelistrikan-mobil/ 4. https://otospertak.blogspot.com/2016/10/jualah-pengertian-dan-jenis-dari-sistem.html 5. https://www.autosxpose.org/2018/03/cara-kerja-mesin-diesel-2-tak.html 6. https://www.gridoto.com/read/21004865/panduan-untuk-memahami-fungsi-dan-cara-kerja-transmisi-mobil-%E2%80%9C%E2%80%9C 7. https://www.otomotif.com/prinsip-kerja-motor-diesel/ 8. https://www.teknikotomotif.co.id/cara-kerja-mesin-2-tak-dan-4-tak/ 9. https://www.youtube.com/watch?v=8mZDonV3XU (bagian bagian mesin) 10. https://www.youtube.com/watch?v=93iZUxqbe4 (bagian bagian kendaraan) 11. https://www.youtube.com/watch?v=0T04NfRfjk (kerja mesin 2 tak dan 4 tak) 12. https://www.youtube.com/watch?v=Q2YXCx2FE (dasar sistem kelistrikan) 13. https://www.youtube.com/watch?v=R6hW9QqYH4 (dasar sistem pemindah tenaga) 14. Rabiman, 2017. <i>Pengetahuan Dasar Teknik Otomotif</i> , Yogyakarta: Liberty 15. Toyota Astra Motor, 1996, <i>Training Manual New Step 1</i> , Jakarta : PT. TAM 16. Toyota Astra Motor, 1996, <i>Training Manual Vol. 2 Fuel System Step 2</i> , Jakarta : TAM		

	UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN	KodeDokumen : Form LPM-UST-F.SPP-03 Tanggal : 8 Agustus 2019 Revisi : 0
	KONTRAK PERKULIAHAN	
Koordinator Mahasiswa,  Rivan Saputra NIM. 2018.00605	Yogyakarta, 16 September 2019 Dosen Pengampu,  NURCHOLISH ARIFIN H., M.Pd. NIDN. 0515108901	

b. Jadwal Kuliah



UNIVERSITAS SARIYANAWIYATA TAMANSISWA
 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
 PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
 Jalan Burhan, Tamansiswa UH III 0841 Umbulharjo Telp. (0274) 375637 YOGYAKARTA 55167

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL TA. 2019/2020

HARI	RUANG PTM 214			RUANG PTM 215			RUANG PTM 216			RUANG LAB. TERPADU 102			RUANG LAB. PTM 1			RUANG LAB. PTM 2			RUANG LAB. PTM 3			LAB. KOMPI. 203				
	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS		
SENIN	1	Fisika Teknik	SP	1A	Penilaian Rimas & Sem	DR	7C	Manajemen Pendidikan	SBG	5A	Pengantar Ilmu Pend.	ARJ	1B	Pengelasan	AK	3B	Kerja Bangku	STJ	3A	Praktik Kelistrikan Oso	ARF	5C				
	2	Fisika Teknik	SP	1A	Penilaian Rimas & Sem	DR	7D	Bahasa Indonesia	NIS	1C	Pengantar Ilmu Pend.	ARJ	1D	Pengelasan	AK	3B	Kerja Bangku	STJ	3A	Praktik Kelistrikan Oso	ARF	5C				
	3	Fisika Teknik	SP	1B	Manajemen Pendidikan	SBG	5B	Bahasa Indonesia	NIS	1D	Pengantar Ilmu Pend.	ARJ	1A	Pengelasan	AK	3B	Kerja Bangku	STJ	3A	Praktik Kelistrikan Oso	ARF	5A				
	4	Mekanika Bahan	PAR	5C	Manajemen Diklat	RBM	7C	Motor Otonomif	SGT	5D	Kimia Teknik	DR	3A	Pengelasan	AK	3C	Kerja Bangku	STJ	3D	Praktik Kelistrikan Oso	ARF	5A				
	5	Mekanika Bahan	PAR	5D	Manajemen Diklat	RBM	7D	Motor Otonomif	SGT	5B	Pengantar Ilmu Pend.	ARJ	1C	Pengelasan	AK	3C	Kerja Bangku	STJ	3D	Praktik Kelistrikan Oso	ARF	5A				
SELASA	1	Fisika Teknik	SP	1C	Psikologi Pendidikan	ANI	1B	Kajian Kurikulum	SBG	5D	Kewirausahaan	SH	3A	Pengelasan	WD	3D	Lisrik & Elektronika	SGT	3E	Praktik Chasis Oso	DR	5B				
	2	Fisika Teknik	SP	1C	Psikologi Pendidikan	ANI	1A	Statistika	SAM	5D	Bahasa Indonesia	NIS	1B	Pengelasan	WD	3D	Lisrik & Elektronika	SGT	3E	Praktik Chasis Oso	DR	5B				
	3	Fisika Teknik	SP	1D	Kajian Kurikulum	SBG	5C	Statistika	SAM	5D	Bahasa Indonesia	NIS	1A	Pengelasan	WD	3D	Lisrik & Elektronika	SGT	3E	Praktik Chasis Oso	DR	5A				
	4	Masu. Perbengkelan	AK	3C	Statistika	SAM	5C	Matematika Teknik I	AW	1A	Pengelasan	WD	3A	Kerja Bangku	STJ	3E	Praktik Chasis Oso	DR	5A							
	5	Masu. Perbengkelan	AK	3B	Kimia Teknik	DR	3C	Statistika	SAM	5C	Mekanika Bahan	AW	5B	Pengelasan	WD	3A	Kerja Bangku	STJ	3E	Praktik Chasis Oso	SGT	5E				
	6																									
RABU	1	Perencanaan Pembeli.	SP	5C	Kajian Kurikulum	SBG	5B	Ketamanswaan I	SND	1A	Dasar-Dasar Otonomif	RBM	3C	Kerja Bangku	STJ	3B	Lisrik & Elektronika	SH	3A	Praktik Chasis Oso	SGT	5D				
	2	Perencanaan Pembeli.	SP	5B	Statistika	SAM	5A	Ketamanswaan I	SND	1B	Dasar-Dasar Otonomif	RBM	3D	Kerja Bangku	STJ	3B	Lisrik & Elektronika	SH	3A	Praktik Chasis Oso	SGT	5D				
	3	Gambar Teknik	PAR	1A	Statistika	SAM	5A	Matematika Teknik I	AW	1B	Motor Otonomif	SGT	5C	Kerja Bangku	STJ	3B	Lisrik & Elektronika	SH	3D	Cat & Bodi Kend.	SBG	5E				
	4	Gambar Teknik	PAR	1A	Statistika	SAM	5B	Ketamanswaan I	EH	1C	Motor Otonomif	SGT	5A	Kerja Bangku	STJ	3C	Lisrik & Elektronika	SH	3D	Cat & Bodi Kend.	SBG	5E				
	5	Gambar Teknik	PAR	1A	Statistika	SAM	5B	Ketamanswaan I	TB	1D	Psikologi Pendidikan	ARJ	1C	Kerja Bangku	STJ	3C	Lisrik & Elektronika	SH	3D	Cat & Bodi Kend.	SBG	5E				
KAMIS	1	Gambar Teknik	SAM	1C	Kimia Teknik	DR	3B	Mahakabarti	DH	3D	Psikologi Pendidikan	ARJ	1D	Cat & Bodi Kend.	ARF	5C	Lisrik & Elektronika	SH	3C	Proses Pemasangan II	STJ	SAPRO				
	2	Gambar Teknik	SAM	1C	Kajian Kurikulum	SBG	5A	Mahakabarti	DH	3B	Manajemen Diklat	RBM	7B	Cat & Bodi Kend.	ARF	5C	Lisrik & Elektronika	SH	3C	Proses Pemasangan II	STJ	SAPRO				
	3	Gambar Teknik	SAM	1C	Manajemen Pendidikan	SBG	5D	Mekanika Bahan	AW	5A	Manajemen Diklat	RBM	7A	Cat & Bodi Kend.	ARF	5C	Lisrik & Elektronika	SH	3C	Proses Pemasangan II	STJ	SAPRO				
	4	Gambar Teknik	SAM	1B	Manajemen Pendidikan	SBG	5C	Mahakabarti	DH	3A	Kimia Teknik	DR	3D	Cat & Bodi Kend.	ARF	5B	Lisrik & Elektronika	SH	3B	Proses Pemasangan II	STJ	SAPRO				
	5	Gambar Teknik	SAM	1B	Test Pemasangan	WD	SAPRO	Mahakabarti	DH	3C	Matematika Teknik I	AW	1C	Cat & Bodi Kend.	ARF	5B	Lisrik & Elektronika	SH	3B	Proses Pemasangan II	STJ	SAPRO				
	6	Gambar Teknik	SAM	1B	Pancasila	YBD	1C	Bahasa Inggris Teknik	AW	3C																
JUMAT	1	Perencanaan Pembeli.	SP	5A	Elemen Mesin II	PAR	SAPRO	Masu. Perbengkelan	AK	3D	Kewirausahaan	SH	3C	Praktik Chasis Oso	DR	5C	Praktik Kelistrikan Oso	SGT	5B							
	2	Perencanaan Pembeli.	SP	5D	Matematika Teknik I	AW	1D	Masu. Perbengkelan	AK	3A	Kewirausahaan	SH	3D	Praktik Chasis Oso	DR	5C	Praktik Kelistrikan Oso	SGT	5B							
	3																									
	4	Gambar Teknik	PAR	1D	Pancasila	YBD	1A	TIK	HN	1C	Kewirausahaan	SH	3B	Praktik Kelistrikan Oso	SGT	5D	Cat & Bodi Kend.	ARF	5A	Pengelasan	WD	3E				
	5	Gambar Teknik	PAR	1D	Pancasila	YBD	1B	TIK	HN	1C	Manajemen Produksi	ARJ	SAPRO	Praktik Kelistrikan Oso	SGT	5D	Cat & Bodi Kend.	ARF	5A	Pengelasan	WD	3E				
	6	Gambar Teknik	PAR	1D				TIK	HN	1C																
	7							TIK	HN	1A																
	8							TIK	HN	1A																
SABTU	1	TIK	HN	1B	Bahasa Inggris Teknik	AW	3B	Dasar-Dasar Otonomif	ARF	3A																
	2	TIK	HN	1B	Bahasa Inggris Teknik	AW	3A	Dasar-Dasar Otonomif	ARF	3B																
	3	TIK	HN	1B	Bahasa Inggris Teknik	AW	3D																			
	4	TIK	HN	1D																						
	5	TIK	HN	1D																						
	6																									

c. SK Mengajar

UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
 Jl. Kusumanegara No. 157 Telp. (0274) 562265, 547042 Fax. 547042,
 YOGYAKARTA - 55145
 Website: www.ustjogja.ac.id E-mail: info@ustjogja.ac.id

SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
 Nomor : 95/UST/Kep/Rek/VIII/2019

Tentang
 Pamong (Dosen) Pengampu Mata Kuliah
 pada Semester Gasal Tahun Akademik 2019/2020
 Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
 Rektor Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa

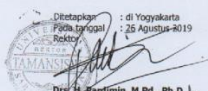
Menimbang:
 Bahwa untuk melaksanakan perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2019/2020 perlu ditetapkan Pamong (Dosen) Pengampu mata kuliah yang ditunjukkan dalam Surat Keputusan Rektor.

Mengingat:
 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 6. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Yayasan Sarjanawiyata Tamansiswa;
 7. Statuta Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Tahun 2018;
 8. Surat Keputusan Yayasan Sarjanawiyata Tamansiswa Nomor 064/YSW/SK/AS-YS/VIII/2014 tertanggal 17 Juli 2014 tentang Peraturan Pokok Kepegawaian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa;
 9. Surat Keputusan Yayasan Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta Nomor: 068/YSW/SK/AS-EH/IV/2019 tertanggal 2 April 2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Masa Bakti Tahun 2019 – 2023.

Memperhatikan:
 1. Peraturan Akademik Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa 2015;
 2. Usulan Para Ketua Program Studi, Para Dekan, dan Direktur Program Pascasarjana Pendidikan di lingkungan Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:
 1. Menetapkan dan memberi tugas kepada Pamong (Dosen) yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini untuk mengampu sesuai dengan mata kuliah yang dibawanya pada Semester Gasal Tahun Akademik 2019/2020;
 2. Segala biaya pelaksanaan Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas;
 3. Dengan berlakunya Surat Keputusan ini, semua Surat Keputusan dan/atau ketetapan lain yang bertentangan dengan Surat Keputusan ini dinyatakan tidak berlaku;
 4. Surat Keputusan ini berlaku dalam waktu 1 (satu) semester sejak tanggal ditetapkan;
 5. Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, Surat Keputusan ini akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Yogyakarta
 Pada tanggal : 26 Agustus 2019
 Rektor

 Dr. H. Pandimla, M.Pd., Ph.D.,
 NIP. 19580404 198303 1 002

Tembusan:
 1. Yayasan Sarjanawiyata Tamansiswa
 2. Rektori ditubuhkan di lingkungan UST
 3. Yang bersangkutan

LAMPIRAN :
 Surat Keputusan Rektor No. : 95/UST/Kep/Rek/VIII/2019 tanggal 26 Agustus 2019
 Tentang : Pamong (Dosen) Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2019/2020 Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa (UST) Yogyakarta

Program Studi : Pendidikan Teknik Mesin (PTM)
 Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

No.	Nama - NIP/NIV - NIDN Pangkat - Gol. - Jabatan	Mata Kuliah / Mata Ujian Yang diampu	Sem	SKS		Prodi
				T	P	
1	s.d 8 dst.					
9	Nurcholish Arifin Handoyo, M.Pd. NIP/NIV. : 8915427 NIDN : 05-1510-8901 Pangkat : Penata Muda Tk. I Gol : III/b Jab. Akademik : Asisten Ahli	1. Dasar-dasar Otomotif 2. Cat & Bodi Kendaraan 3. Praktek Kelistrikan Otomotif	III AB	4	0	PTM
			V ABC	3	6	PTM
			V AC	0	4	PTM
10	s.d 23 dst.					
Jumlah SKS				17		

Yogyakarta, 26 Agustus 2019



d. Materi kuliah

Jenis jenis kendaraan bermotor

Jenis Kendaraan bermotor menurut UU No 22 Tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan PS 47: 2:

- sepeda motor;
- mobil penumpang;
- mobil bus;
- mobil barang;
- kendaraan khusus.

2. Mobil Penumpang
 Surat Izin Mengemudi A berlaku untuk mengemudikan mobil penumpang dan barang perseorangan dengan jumlah berat yang diperbolehkan tidak melebihi 3.500 (tiga ribu lima ratus) kilogram
 Menupakan kendaraan bermotor angkutan orang yang memiliki tempat duduk maksimal 8 orang termasuk pengemudi atau yang beratnya tidak lebih dari 3.500 kg.
 Yang dikatakan mobil penumpang meliputi :
 a. Mobil penumpang sedan dengan 3 ruang yang terdiri atas :
 - Ruang mesin
 - Ruang pengemudi dan ruang penumpang
 - Ruang bagasi
 b. Mobil penumpang bukan sedan yang memiliki dua ruang yang terdiri atas :
 - Ruang mesin
 - Ruang pengemudi, ruang penumpang dan /atau bagasi
 c. Mobil penumpang lainnya yang dirancang untuk keperluan khusus, seperti ambulance dan mobil jenazah.

3. Bus
 merupakan kendaraan bermotor angkutan orang yang memiliki tempat duduk lebih dari delapan orang termasuk pengemudi, atau yang memiliki berat lebih dari 3.500 kg. Ada 6 jenis mobil bus, antara lain :
a. Bus kecil :
 JBB > 3.500 kg – 3.000 kg
 Panjang keseluruhan tidak lebih dari landasan dan 6.000 mm
 Lebar tidak melebihi ukuran landasan dan < 2.100 mm
 Tinggi max 1,7 kali lebar kend.
b. Bus sedang
 - JBB > 5.000 kg – 8.000 kg
 - Panjang keseluruhan tidak melebihi landasan dan 9.000 mm
 - Lebar < 2.100 mm
 - Tinggi max 1,7 kali lebar kend.
c. Bus besar
 - JBB > 8.000 – 16.000kg
 - Panjang keseluruhan tidak melebihi landasan dan panjangnya > 9.000 mm – 12.000 mm
 - Lebar keseluruhan tidak melebihi ukuran landasan dan < 2.500 mm
 - Tinggi max < 4.200 mm dan tidak lebih dari 1,7 kali lebar kendaraan.

1. Sepeda motor

- Sepeda Motor adalah kendaraan Bermotor beroda dua dengan atau tanpa rumah-rumah dan dengan atau tanpa kereta samping atau kendaraan Bermotor beroda tiga tanpa rumah-rumah. (psl 20)
- Perengkapan sebagaimana dimaksud pada Ps 57ayat (1) bagi Sepeda Motor berupa helm standar nasional Indonesia. Surat Ijin Mengemudi C berlaku untuk mengemudikan Sepeda Motor (Ps 80)
- Setiap orang yang mengemudikan Sepeda Motor dan Penumpang Sepeda Motor wajib mengenakan helm yang memenuhi standar nasional Indonesia (Ps 106: 8)
- Setiap orang yang mengemudikan Sepeda Motor tanpa kereta samping dilarang membawa Penumpang lebih dari 1 (satu) orang. (Ps 106: 9)
- Pengemudi Sepeda Motor selain mematuhi ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib-menyakikan lampu utama pada siang hari. (Ps 107: 2)
- Sepeda Motor, Kendaraan Bermotor yang kecepatannya lebih rendah, mobil barang, dan Kendaraan Tidak Bermotor berada pada lajur kiri jalan. (Ps 108: 3)



d. bus Maxi
 - JBB > 11.000 kg – 24.000 kg
 - Panjang keseluruhan > 12.000 mm – 13.500 mm
 - Lebar keseluruhan tidak melebihi 2.500 mm
 - Tinggi maksimal 4.200 mm atau 1,7 kali lebar kendaraan
e. bus gandeng
 - JBB > 22.000 kg – 26.000 kg
 - Panjang keseluruhan > 13.500 mm – 18.000 mm
 - Lebar maksimal 2.500 mm
 - Tinggi maksimal 4.200 mm atau 1,7 kali lebar kendaraan.
e. bus tempel
 - JBB > 22.000 kg – 26.000 kg
 - Panjang keseluruhan > 13.500 mm – 18.000 mm
 - Lebar maksimal 2.500 mm
 - Tinggi maksimal 4.200 mm atau 1,7 kali lebar kendaraan
f. bus tingkat
 - JBB > 21.000 kg – 24.000 kg
 - Panjang keseluruhan > 9.000 – 13.500 mm
 - Lebar maksimal 2.500 mm
 - Tinggi maksimal 4.200 mm atau 1,7 kali lebar kendaraan.





JADWAL PENGAWAS UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL TA. 2019/2020

HARI/UGL	KE	MATAKULIAH	DSN	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	PKET	KETERANGAN
21 Oktober 2019	I	Ketennsuiswaan I	SND,TR,HH	1A	27	214	SBG&ARF	1B	27	215	SP&ABJ	1C	26	216	AW&AK	1D	25	LT102	DR&SGT		Jam ke : I : 07.30 - 09.00 II : 09.15 - 10.45 III : 11.00 - 12.30 IV : 13.00 - 14.30
	II	Pendidikan Multikultural	DH	3A	39	214	DR&ARF	3B	40	215	SAM&SBG	33	34	216	SP&AW	3D	38	LT102	SGT&AK		
	III	Motor Otomotif	SGT	5A	20	214	ABU&SBG	5B	20	215	RBMS&SH	5C	13	216	STJ&ARF	5D	20	LT102	DR&SGT		
	IV	Penulisan Ilmiah & Seminar	SPK,DR	7A	25	214	SP&ADR	7B	25	215	SP&R&DR	7C	22	216	SP&ADR	7D	20	LT102	SP&ADR		
22 Oktober 2019	I	Pendidikan Pascasarjana	YDD	1A	26	214	SP&SGT	1B	25	215	SBG&PAR	1C	26	216	SAM&DR	1D	25	LT102	ARF&ABJ		Kode Dosen: SPR : Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd. SP : Dr. Shamer Priyanto, M.Pd. SBG : Dr. Santoso, S.T., M.Pd. SAM : Dr. Santoso, M.Sc. PAR : Drs. Is. Suparman, M.T. RBM : Rahuman, M.Pd. STJ : Setiyo, M.Pd. ARF : Arif Himmoto Johan, M.Pd. SH : Samud Hadi, M.Pd. DR : Dharma Ramawan, M.Pd. AW : Agus Wahyudinoko, M.Eng. SGT : Sigit Purono, M.Pd. WD : Widodo, M.Pd. AK : Akif Khairiyah, M.Pd. YBD : Drs. Y. Bambang Dwiarto, M.Si. ARF : Drs. Sunardi, M.Hum. HN : Hesi Nurdyanono, S.Kom, M.Ti. NS : Nuri Indah Setiawan, M.Pd. ANI : Anis Wahyuni, M.Pd. DH : Dhimah Hassanah, M.Pd. EH : Drs. Endang Hanggengingsih, M.Pd. TB : Triana Ballerina, M.Psi. Yogyakarta, 10 Oktober 2019 Koordinator Pengawas UTS UAS PTM.
	II	Statistika	SAM	5A	32	214	SG&RBM	5B	32	215	ABU&SAM	5C	32	216	SGT&DR	5D	30	LT102	ARF&AW		
	III	Kewirausahaan	SH	7A	43	214	AK&SH	7B	43	215	SBG&SGT	7C	42	216	DR&PAR	7D	43	LT102	ARF&AW		
	IV	Gambar Teknik	SAM, PAR	1A	29	214	SAM&PAR	1B	28	215	SAM&PAR	1C	27	216	SAM&DR	1D	25	LT102	SAM&PAR		
23 Oktober 2019	I	Pengantar Ilmu Pendidikan	ABJ	1A	26	214	SP&RBM	1B	26	215	SBG&SGT	1C	27	216	AW&DR	1D	25	LT102	AK&SH		
	II	Listrik & Elektronika Dasar	SH, SGT	3A	31	214	SH&STJ	3B	25	215	SBG&PAR	3C	26	216	SAM&RBM	3D	30	LAB 1	AK&AW		
	III	Mekanika Bahan	PAR, AW	5A	26	214	PAR&SP	5B	25	215	AW&SBG	5C	27	216	SAM&RBM	5D	27	LT102	DR&SGT		
	IV	Perencanaan Pembelajaran	SP	5A	27	214	SP	5B	27	215	SP	5C	30	216	SP	5D	28	LT102	SP		
24 Oktober 2019	I	Fisika Teknik	SP	1A	30	214	SP&RBM	1B	30	215	SBG&SAM	1C	30	216	DR&AW	1D	25	LT102	AK&SGT		
	II	Kimia Teknik	DR	3A	40	214	AW&SBG	3B	34	215	ARF&SP	3C	25	216	SAM&AK	3D	40	LT102	DR&SGT		
	III	Manajemen Perbengkelan	AK	7A	37	214	AK&SBG	7B	37	215	SH&ABJ	7C	37	216	ARF&AW	7D	37	LT102	DR&SGT		
	IV	Cat & Bodi Kendaraan	SBG, ARF	5A	15	214	SBG&ARF	5B	10	215	SBG&ARF	5C	15	216	SBG&ARF	5E	13	LT102	SBG&ARF		
25 Oktober 2019	I	Manajemen Pendidikan	SBG	5A	36	214	SP&SBG	5B	36	215	PAR&SAM	5C	37	216	STJ&ARF	5D	37	LT102	AK&SH		
	II	Psikologi Pendidikan	ABJ	1A	28	214	AR&AW	1B	27	215	SBG&DR	1C	27	216	AK&STJ	1D	25	LT102	SGT&SH		
	III	Kerja Bangsa	STJ	3A	30	214	STJ	3B	30	215	STJ	3C	30	216	STJ	3D	30	LAB 1	STJ		
	IV	Dasar-Dasar Otomotif	RBM, ARF	3A	31	214	RBM&PAR	3B	24	215	SGT&STJ	3C	30	216	AW&ARF	3D	32	LT102	DR&AK		
26 Oktober 2019	I	TIK	HN	1A	25	214	HN	1B	26	215	HN	1C	25	216	HN	1D	25	LT102	HN		RBM ARF SGT WD AK YBD SND HN NS ANI DH EH TB
	II	CAD/CAM Lanjut	PAR	5A	18	Laboro	PAR	5B	18	Laboro	PAR	5C	18	Laboro	PAR	5D	18	Laboro	PAR		
	III	Pengelasan	WD, AK	3A	25	214	WD&AK	3B	30	215	WD&AK	3C	30	216	WD&AK	3D	30	LAB 1	WD&AK		
	IV	Bahasa Indonesia	NS	1A	25	214	ABU&DR	1B	25	215	SAM&ARF	1C	26	216	SBG&AW	1D	25	LT102	AK&SGT		
28 Oktober 2019	I	Kajian Keislaman	SBG	5A	35	214	SBG&RBM	5B	31	215	AW&SP	5C	32	216	SAM&DR	5D	32	LT102	AK&SGT		
	II	Elemen Mesin II	PAR	7PRO	17	214	PAR	7PRO	17	214	PAR	7PRO	17	214	PAR	7PRO	17	214	PAR		
	III	Praktik Keistrikan Otomotif	ARF, SGT	5A	20	214	ARF&SGT	5B	18	215	ARF&SGT	5C	20	216	ARF&SGT	5D	20	LAB 1	ARF&SGT		
	IV	Matematika Teknik I	AW	1A	28	214	PAR&SP	1B	28	215	SBG&SAM	1C	28	216	AK&DR	1D	25	LT102	ARF&AW		
29 Oktober 2019	I	Manajemen Diklat	RBM	7A	27	214	RBM&STJ	7B	27	215	SBG&SGT	7C	30	216	ARF&PAR	7D	30	LAB 1	AK&DR		
	II	Pemrograman CNC	WD	5A	20	214	WD	5A	20	214	WD	5A	20	214	WD	5A	20	214	WD		
	III	Prinsip Permesinan II	STJ	5A	10	LAB 1	STJ	5B	8	LAB 2	STJ	5C	8	LAB 2	STJ	5D	8	LAB 2	STJ		
	IV	Bahasa Inggris Teknik	AW	3A	38	214	DR&SBG	3B	39	215	SP&PAR	3C	32	216	SAM&SGT	3D	37	LAB 1	AW&AK		
30 Oktober 2019	I	Manajemen Produksi	ABJ	7PRO	40	214	ABU&ARF	7PRO	40	214	ABU&ARF	7PRO	40	214	ABU&ARF	7PRO	40	214	ABU&ARF		WD Sigit Purono, M.Pd. NIDN. 0524029301
	II	Teori Permesinan	WD	5A	45	214	WD	5A	45	214	WD	5A	45	214	WD	5A	45	214	WD		
	III	Praktik Chasis Otomotif	DR, SGT	5A	20	214	DR&SGT	5B	16	215	DR&SGT	5C	18	216	DR&SGT	5D	16	LAB 1	DR&SGT		
	IV	Praktik Chasis Otomotif	DR, SGT	5A	20	214	DR&SGT	5B	16	215	DR&SGT	5C	18	216	DR&SGT	5D	16	LAB 1	DR&SGT		

KET. : -LAB 1 & LAB 2 (BENGEK PTM)
-LT102 (LAB TERPADU)
-PTM (214,215,216)

2) Jadwal UAS



JADWAL PENGAWAS UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) PRODI PTM GASAL TA. 2019/2020

HARI/TGL	KE	MATAKULIAH	DSN	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	KLS	JML	RG	PENGAWAS	PIKET	KETERANGAN	
30 Desember 2019	Senin	I	Ketamansiswan I	SND, TLEH	1A	27	214	SBK&WD	IB	27	215	SP&ARI	1C	26	216	AW&AK	ID	25	11102	DR&SGT	SGT WD	Jam ke : I : 07.30 - 09.00 II : 09.15 - 10.45 III : 11.00 - 12.30 IV : 13.00 - 14.30
	II	Pendidikan Multikultural	DEI	3A	39	214	AK&ARF	IB	40	215	SAM&SDG	33	34	216	SP&AW	3D	38	11102	DR&SGT			
	III	Motor Otomotif	SGT	5A	20	214	AB&SBO	5B	20	215	RIM&SH	5C	13	216	ST&ARF	5D	20	11102	DR&SGT			
	IV	Kewirausahaan	SH	7A	43	214	AK&SH	7B	43	215	WD&ST	7C	42	216	AR&F&AR	7D	43	11102	DR&SGT			
	V	Perencanaan Pembelajaran	SP	5A	27	214	SP	5B	30	215	SP	5C	30	216	SP	5D	28	11102	SP			
31 Desember 2019	Selasa	I	Pendidikan Pancasila	YBD	1A	26	214	SP&SGT	IB	25	215	SBG&PAR	1C	26	216	SAM&DR	ID	25	11102	AW&AK	DR AW	Kode Dosen: SPR : Prof. Dr. Supriyanto, M.Pd SP : Dr. Slamet Piyanto, M.Pd SBO : Dr. Subagio, M.Sc PAR : Drs. B. Suparno, M.T. RBM : Rahmawati, M.Pd ABJ : Setiyo, M.Pd SH : Anif Khairah, M.Pd EJ : Samuel Hadi, M.Pd ARF : Nurchochik Aulia H., M.Pd DR : Diana Ratumanan, M.Pd AW : Drs. Ach. Yulianto, M.Pd SGT : Sigit Pramono, M.Pd SBO : Widiyo, M.Pd AK : Anif Khairah, M.Pd YBD : Des. Y. Bambang Dwiatno, M.Si SND : Drs. Sumard, M.Hum DR : Hani Nuryanto, S.Kom, M.T.I NS : Nur Indah Solihah, M.Pd ANI : Anu Widayanti, M.Pd ARF : Darnid Hasanah, M.Pd RBM : Dra. Endang Hengestiningih, M.Pd TB : Titus Ballewita, M.Pd Yogyakarta, 12 Desember 2019 Koordinator Pengawas UTS/UAS PTM
	II	Statistika	SAM	5A	32	214	SG&RBM	5B	32	215	AB&SAM	5C	32	216	SGT&DR	5D	30	11102	AW&AK			
	III	Bahasa Inggris Teknik	AW	3A	38	214	DR&ARF	3B	39	215	WDR&AD	3C	32	216	SAM&SGT	3D	37	11102	AW&AK			
	IV	Elemen Mesin II	PAR	7P01	17	214	PAR&WD															
	V	Proses Pemenuhan II	ST	5A	19	LAB1	ST	5B	8	LAB2	ST											
2 Januari 2020	Kamis	I	Pengantar Ilmu Pendidikan	NAM, PAR	1A	29	214	SAM&PAR	IB	28	215	SAM&PAR	1C	27	216	SAM&PAR	ID	25	11102	SAM&PAR	ARI SH	RBM : Rahmawati, M.Pd ABJ : Setiyo, M.Pd SH : Anif Khairah, M.Pd EJ : Samuel Hadi, M.Pd ARF : Nurchochik Aulia H., M.Pd DR : Diana Ratumanan, M.Pd AW : Drs. Ach. Yulianto, M.Pd SGT : Sigit Pramono, M.Pd SBO : Widiyo, M.Pd AK : Anif Khairah, M.Pd YBD : Des. Y. Bambang Dwiatno, M.Si SND : Drs. Sumard, M.Hum DR : Hani Nuryanto, S.Kom, M.T.I NS : Nur Indah Solihah, M.Pd ANI : Anu Widayanti, M.Pd ARF : Darnid Hasanah, M.Pd RBM : Dra. Endang Hengestiningih, M.Pd TB : Titus Ballewita, M.Pd Yogyakarta, 12 Desember 2019 Koordinator Pengawas UTS/UAS PTM
	II	Listrik & Elektronika Dasar	SIL, SOT	3A	31	214	DR&STJ	IB	26	215	SBG&SGT	3C	26	216	AB&RBM	ID	25	11102	WD&SH			
	III	Matematika Teknik I	AW	1A	28	214	PAR&ARF	IB	28	215	SGT&AK	1C	28	216	SAM&DR	ID	25	11102	AW&WD			
	IV	Mekanika Bahan	PAR, AW	5A	26	214	PAR&AK	5B	23	215	ARF&SDG	5C	27	216	DR&RBM	5D	27	11102	AW&WD			
	V	Pemilihan Ilmiah & Seminar	SP&DR	7A	25	214	SP&ADR	7B	25	215	SP&ADR	7C	22	216	SP&ADR	7D	20	11102	SP&ADR			
3 Januari 2020	Jumat	I	Manajemen Pendidikan	SBG	5A	36	214	SP&SGT	5B	36	215	SBG&SGT	5C	37	216	ST&ADR	5D	37	11102	AK&SH	SGT SBO AK YBD SND DR AW SGT SBO AK	RBM : Rahmawati, M.Pd ABJ : Setiyo, M.Pd SH : Anif Khairah, M.Pd EJ : Samuel Hadi, M.Pd ARF : Nurchochik Aulia H., M.Pd DR : Diana Ratumanan, M.Pd AW : Drs. Ach. Yulianto, M.Pd SGT : Sigit Pramono, M.Pd SBO : Widiyo, M.Pd AK : Anif Khairah, M.Pd YBD : Des. Y. Bambang Dwiatno, M.Si SND : Drs. Sumard, M.Hum DR : Hani Nuryanto, S.Kom, M.T.I NS : Nur Indah Solihah, M.Pd ANI : Anu Widayanti, M.Pd ARF : Darnid Hasanah, M.Pd RBM : Dra. Endang Hengestiningih, M.Pd TB : Titus Ballewita, M.Pd Yogyakarta, 12 Desember 2019 Koordinator Pengawas UTS/UAS PTM
	II	Psikologi Pendidikan	ABJ	1A	28	214	SH&WD	IB	27	215	SBG&DR	1C	27	216	SGT&STJ	ID	25	11102	AK&SH			
	III																					
	IV	Manajemen Produksi	ABJ	7P01	40	214	AB&ARF															
	V	Praktik Kelistrikan Otomotif	ARF, SGT	5A	20	214	ARF&SGT	5B	18	215	ARF&SGT	5C	20	216	ARF&SGT	5D	20	11102	ARF&SGT			
4 Januari 2020	Sabtu	I	Teori Pemecahan	WD	3A	45	214	WD&AK													SBO AK YBD SND DR AW SGT SBO AK	RBM : Rahmawati, M.Pd ABJ : Setiyo, M.Pd SH : Anif Khairah, M.Pd EJ : Samuel Hadi, M.Pd ARF : Nurchochik Aulia H., M.Pd DR : Diana Ratumanan, M.Pd AW : Drs. Ach. Yulianto, M.Pd SGT : Sigit Pramono, M.Pd SBO : Widiyo, M.Pd AK : Anif Khairah, M.Pd YBD : Des. Y. Bambang Dwiatno, M.Si SND : Drs. Sumard, M.Hum DR : Hani Nuryanto, S.Kom, M.T.I NS : Nur Indah Solihah, M.Pd ANI : Anu Widayanti, M.Pd ARF : Darnid Hasanah, M.Pd RBM : Dra. Endang Hengestiningih, M.Pd TB : Titus Ballewita, M.Pd Yogyakarta, 12 Desember 2019 Koordinator Pengawas UTS/UAS PTM
	II	Praktik Chasis Otomotif	DR, SOT	5A	20	214	DR&SGT	5B	16	215	DR&SGT	5C	18	216	DR&SGT	5D	16	11102	DR&SGT			
	III	Car & Busi Kendaraan	SBG, ARF	5A	15	214	SP&ARF	5B	10	215	SBG&ARF	5C	15	216	SBG&ARF	5D	13	11102	SBG&ARF			
	IV	Desain-Dasar Otomotif	RIM, ARF	3A	31	214	RIM&DR	3B	24	215	SGT&STJ	3C	30	216	AW&WD	3D	32	11102	ARF&AK			
	V	CAD-CAM Lanjut	PAR	5A	18	LAB008	PAR															
6 Januari 2020	Senin	I	Manajemen Perencanaan	AK	7A	37	214	SGT&SBO	7B	37	215	WDR&AD	7C	37	216	ARF&AW	7D	37	11102	ARF&AK	SBO AK	RBM : Rahmawati, M.Pd ABJ : Setiyo, M.Pd SH : Anif Khairah, M.Pd EJ : Samuel Hadi, M.Pd ARF : Nurchochik Aulia H., M.Pd DR : Diana Ratumanan, M.Pd AW : Drs. Ach. Yulianto, M.Pd SGT : Sigit Pramono, M.Pd SBO : Widiyo, M.Pd AK : Anif Khairah, M.Pd YBD : Des. Y. Bambang Dwiatno, M.Si SND : Drs. Sumard, M.Hum DR : Hani Nuryanto, S.Kom, M.T.I NS : Nur Indah Solihah, M.Pd ANI : Anu Widayanti, M.Pd ARF : Darnid Hasanah, M.Pd RBM : Dra. Endang Hengestiningih, M.Pd TB : Titus Ballewita, M.Pd Yogyakarta, 12 Desember 2019 Koordinator Pengawas UTS/UAS PTM
	II	Bahasa Indonesia	NIS	1A	25	214	AB&ADR	IB	25	215	RIM&ARF	1C	26	216	SGT&AW	ID	25	11102	SH&AK			
	III	Perogramaran CNC	WD	5A	20	214	WD															
	IV	Pengelasan	WD, AK	3A	25	214	WD&AK	3B	215	WD&AK	3C	30	216	WD&AK	3D	30	11102	WD&AK				
	V	IK	HN	1A	25	214	HN	IB	26	215	HN	1C	25	216	HN	ID	25	11102	HN			

KET. : RTUANG LAB/BENGGKI PTM
: LT (LAB. TERPADU 102)
: LABKOM (LAB. TERPADU 303)
: PTM (114, 215, 216)

3) Soal UTS dan UAS Beserta Validasinya

a) Soal UTS

UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
Jalan Bala, Tembung 0111043 Uluhalang Telp. (0274) 375037 Yogyakarta 55167

UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GENAP TA. 2017-2018

Mata Ujian : Chasis Otomotif	Hari/Tgl : Senin, 9 April 2018
Kode MK : OT015407	Kelas : B dan C
Dosen Pengaji : Nurchochik Aulia H., M.Pd	Waktu : 90 Menit
Prodi/Semester : PTM/IV (empun)	Sifat Ujian : Close Book, Kalkulator diperbolehkan

A. Petunjuk:

- Jawab dengan jelas semua pertanyaan jika dibutuhkan dengan menyertakan gambar atau skema, gambarkan dengan jelas disertai penjelasannya
- Kerjakan secara individu
- Input berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal

B. Soal:

- Sebutkan jenis kendaraan ditinjau dari sistem pemindah tenaganya (letak mesin dan penggeraknya), sertakan gambarnya! (skor: 10)
- Apa yang dimaksud dengan sistem pemindah tenaga (SPT)? Sebutkan bagian-bagian dari SPT pada kendaraan jenis front engine rear drive (FR) beserta fungsinya! (skor: 20)
- Apa yang dimaksud dengan konstruksi bodi kendaraan composite dan monocoque? Sebutkan 2 kelebihan masing-masing! (skor: 15)
- Pada plat kopling terdapat cushion plate dan torsion damper agar dapat menghubungkan putaran mesin dengan halus, jelaskan perbedaan karakteristik dari kedua komponen tersebut! (skor: 10)
- Sebutkan 3 bagian utama dari transmisi otomatis, sertakan fungsinya! (skor: 15)
- Sebutkan perbedaan antara governor valve dan throttle valve yang ada pada transmisi otomatis! (skor: 10)
- Gambar di bawah ini adalah sketsa dari transmisi 4 percepatan. Hitunglah gear rasionya jika sinchromesh unit bergeser ke A, B, C, D, dan E! (skor: 20)

UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
Jalan Bala, Tembung 0111043 Uluhalang Telp. (0274) 375037 Yogyakarta 55167

— Selamat Mengerjakan —

Kesesuaian materi dengan slabi	Kesesuaian materi dengan SKL	Kelengkapan informasi soal	Catatan perbaikan	Tanda tangan validator
✓	✓	✓	✓	

b) Soal UAS

RUBIK PENILAIAN LAS LANJUT

NAMA MAHASISWA :				
NIM :				
JOB KE :				

NO.	KOMPONEN PENILAIAN	KRITERIA SKOR	HASIL SKOR	
Persiapan Kerja				
1.	1.1. Penggunaan pakaian kerja	(0 – 50)		
	1.2. Persiapan <i>tools and equipment</i>	(0 – 50)		
	Total:			
Hasil Kerja				
2.	2.1. Tanda penembusan	(0 – 25)		
	2.2. Bahan menyatu	(0 – 25)		
	2.3. Tidak cacat/keropos	(0 – 25)		
	2.4. Kerapian	(0 – 25)		
Total:				
Sikap Kerja				
3.	3.1. Penggunaan Mesin Las	(0 – 40)		
	3.2. Keselamatan kerja	(0 – 30)		
	3.3. Kebersihan alat, area kerja, dan media	(0 – 30)		
Total:				
Waktu				
4.	4.1. < 5 menit	(80 – 100)		
	4.2. 5 – 8 menit	(60 – 80)		
	4.3. 9 – 12 menit	(40 – 60)		
	4.4. 13 – 15 menit	(20 – 40)		
	4.5. >15 menit	(0 – 20)		
Total:				

PROSENTASE BOBOT PENILAIAN					NILAI AKHIR
	Persiapan	Hasil	Sikap	Waktu	
Bobot	20%	40%	20%	20%	
Skor komponen					

Yogyakarta, 2019

(Dosen Pengampu)

6) Rangkuman Penilaian oleh Kaprodi

Dalam penilaian kaprodi dosen prodi PTM atas nama Drs. Ir. Suparmin, M.T. menunjukkan sikap yang baik, bertanggungjawab, mempunyai dedikasi tinggi. Yang bersangkutan melaksanakan catur dharma dengan penuh tanggungjawab, dapat melayani mahasiswa dengan baik, menunjukkan perilaku mau mengembangkan diri, dapat bekerjasama dengan teman sejawat dan karyawan

B. BIDANG PENELITIAN

1. Daftar Judul Penelitian Beserta Sumber dan Besar Dana yang Diperoleh

No	Nama	Judul Penelitian	Besar Dana	Sumber Dana
1	Nurcholish Arifin Handoyono, M.Pd.	Pengembangan Media Trainer Kit Sistem Pengisian untuk Meningkatkan Keefektifan Pratikum Kelistrikan Otomotif	Rp 3.000.000,00	LP3M
2	Dianna Ratnawati, M.Pd.	Revitalisasi Bahan Ajar K3 Dari Perspektif Paradigma Belajar <i>Life Based Learning</i> (LBL)	Rp 3.000.000,00	LP3M
		<i>E-Monitoring</i> DTSP Berbasis <i>Cloud Computing System</i> di Prodi PTM	Rp 5.000.000,00	LP3M
3	Dr.Subagyo, S.T, M.Pd	Kesiapan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Mesin mengikuti Perkuliahan	Rp 4.000.000,00	LP3M

No	Nama	Judul Penelitian	Besar Dana	Sumber Dana
4	Samsul Hadi, M.Pd.	<i>E-Monitoring</i> DTSP Berbasis <i>Cloud Computing System</i> di Prodi PTM	Rp 5.000.000,00	LP3M
5	Sigit Purnomo, M.Pd.	Pengembangan Media Trainer Kit Sistem Pengisian untuk Meningkatkan Keefektifan Pratikum Kelistrikan Otomotif	Rp 3.000.000,00	LP3M
6	Rabiman, M.Pd.	Pengembangan Media Trainer Kit Sistem Pengisian untuk Meningkatkan Keefektifan Pratikum Kelistrikan Otomotif	Rp 3.000.000,00	LP3M
7	Drs. Ir. Suparmin, M.T.	Model Pemberdayaan Tenaga Kerja Habis Kontrak sebagai Enterpreuner Sektor Industri Kreatif	Rp 262.272.500,00	DRPM Dikti
		Model Pemberdayaan Siswa SMK Potensial untuk Pengembangan Industri Kreatif di DIY	Rp 165.000.000,00	DRPM Dikti
		<i>E-Monitoring</i> DTSP Berbasis <i>Cloud Computing System</i> di Prodi PTM	Rp 5.000.000,00	LP3M
8	Dr. Samidjo, M.Sc.	Model Pemberdayaan Tenaga Kerja Habis Kontrak sebagai Enterpreuner Sektor Industri Kreatif	Rp 262.272.500,00	DRPM Dikti
9	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	Model Pemberdayaan Siswa SMK Potensial untuk Pengembangan Industri Kreatif di DIY	Rp 165.000.000,00	DRPM Dikti
		Pengembangan Bahan Ajar Ketamansiswaan Bagi Mahasiswa FKIP Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta	Rp 4.000.000,00	LP3M
10	Setuju, M.Pd.	Pengembangan <i>electronic service</i> Pengurusan Surat Ijin di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Rp 5.000.000,00	LP3M
		Model Pemberdayaan Tenaga Kerja Habis Kontrak sebagai Enterpreuner Sektor Industri Kreatif	Rp 262.272.500,00	DRPM Dikti
11	Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	Pengembangan <i>electronic service</i> Pengurusan Surat Ijin di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Rp 5.000.000,00	LP3M
12	Drs. Ardi Widiatmoko, M.Eng	Kesiapan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Mesin mengikuti Perkuliahan	Rp 4.000.000,00	LP3M

2. Penelitian Payung

-

C. BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Daftar Judul Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM) dan keterlibatan mahasiswa

No	Nama Dosen	Judul PkM	Besar Dana	Sumber Dana	Nama Mahasiswa
1	Nurcholish Arifin Handoyono, M.Pd.	E-commerce Potensi Wisata Gunungjambu Pokdarwis Gunung jambu	Rp 3.000.000,00	LP3M UST dan Pokdarwis Gunung Jambu	-
		Redesain Sepeda Motor yang Ergonomis untuk Ojek Difa City Tour Yogyakarta	Rp 46.9000.000,00	DRPM Dikti	-
		Pelatihan Bidang Otomotif bagi Teknisi PT. Pustaka Insan Madani	Rp 3.000.000,00	LP3M UST dan Pustaka Insan Madani	-
		Pelatiham Otomotif Bidang EFI bagi peserta didik SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	Rp 10.000.000,00	LP3M UST dan SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	-
		AMT untuk Mahasiswa Baru UNY	Rp 2.000.000,00	UKN UKKI dan LP3M UST	-
		Kuliah Umum Mahasiswa FT UNY	Rp 2.000.000,00	UKM KMM dan LP3M UST	-
2	Dianna Ratnawati, M.Pd.	Redesain Sepeda Motor Yang Ergonomis Untuk Ojek Difa City Tour Yogyakarta	Rp 46.900.000,00	DRPM Dikti	-
		<i>Techno-Pest Control</i> Berbasis IoT sebagai Proteksi Tanaman Padi di Area Persawahan Padukuhan Pondok, Condongcatur	Rp 3.000.000,00	LP3M dan Prodi PTM	-
		Pelatiham Otomotif Bidang EFI bagi peserta didik SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	Rp 10.000.000,00	LP3M UST dan SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	-
		E-Commerce Potensi Wisata Gunung Jambu	Rp 3.000.000,00	LP3M dan Prodi PTM	-
		Kuliah Umum Mahasiswa FT UNY	Rp 2.000.000,00	UKM KMM dan LP3M UST	-
		Pelatihan Kepemimpinan Mahasiswa Pascasarjana UNY	Rp 2.000.000,00	UKM HIMMPAS dan LP3M UST	-
3	Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	E-Commerce Potensi Wisata Gunung Jambu	Rp 3.000.000,00	LP3M dan Prodi PTM	-
		Pelatiham Otomotif Bidang EFI bagi peserta didik SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	Rp 10.000.000,00	LP3M UST dan SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	-

4	Samsul Hadi, M.Pd.	<i>Techno-Pest Control</i> Berbasis IoT sebagai Proteksi Tanaman Padi di Area Persawahan Padukuhan Pondok, Condongcatur	Rp 3.000.000,00	LP3M dan Prodi PTM	-
		Pelatiham Otomotif Bidang EFI bagi peserta didik SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	Rp 10.000.000,00	LP3M UST dan SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	-
5	Sigit Purnomo, M.Pd.	E-commerce Potensi Wisata Gunungjambu Pokdarwis Gunung jambu	Rp 3.000.000,00	LP3M UST dan Pokdarwis Gunung Jambu	-
		Pelatiham Otomotif Bidang EFI bagi peserta didik SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	Rp 10.000.000,00	LP3M UST dan SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	-
		AMT Siswa Baru SMK Muhammadiyah 2 Wates	Rp 2.000.000,00	SMK Muh 2 Wates & LP3M UST	-
		AMT untuk Mahasiswa Baru UNY	Rp 2.000.000,00	UKM UKKI dan LP3M UST	-
		AMT untuk Mahasiswa Baru FT UNY	Rp 2.000.000,00	UKM KMM dan LP3M UST	-
		Kuliah Umum Mahasiswa FT UNY	Rp 2.000.000,00	UKM KMM dan LP3M UST	-
		Pelatihan Kepemimpinan Mahasiswa Pascasarjana UNY	Rp 2.000.000,00	UKM HIMMPAS dan LP3M UST	-
6	Rabiman, M.Pd.	Pelatihan Bidang Otomotif bagi Teknisi PT. Pustaka Insan Madani	Rp 3.000.000,00	LP3M UST dan Pustaka Insan Madani	-
		Pelatiham Otomotif Bidang EFI bagi peserta didik SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	Rp 10.000.000,00	LP3M UST dan SMK Pembangunan 1 Kutowinangun	-
7	Setuju, M.Pd	<i>Techno-Pest Control</i> Berbasis IoT sebagai Proteksi Tanaman Padi di Area Persawahan Padukuhan Pondok, Condongcatur	Rp 3.000.000,00	LP3M dan Prodi PTM	-
8	Dr. Samidjo, M.Sc.	<i>Techno-Pest Control</i> Berbasis IoT sebagai Proteksi Tanaman Padi di Area Persawahan Padukuhan Pondok, Condongcatur	Rp 3.000.000,00	LP3M dan Prodi PTM	-
9	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	Pelatihan Kepemimpinan Mahasiswa Pascasarjana UNY	Rp 2.000.000,00	UKM HIMMPAS dan LP3M UST	-

D. KEIKUTSERTAAN DALAM KEGIATAN ILMIAH

1. Daftar Keikutsertaan Dosen dalam Kegiatan Ilmiah

No	Nama	Kegiatan Ilmiah	Peserta/ Narasumber	Penyelenggara
1.	Nurcholish Arifin Handoyono, M.Pd.	Seminar Internasional 5 th International Conference on Technology and Vocational Teachers (ICTVT) 2019	Pemakalah	UNY
		Seminar Internasional The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019	Pemakalah	UMP
		Seminar nasional Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Tantangan Pendidikan Vokasi era 4.0 (SEMVO 2019)	Pemakalah	PTM FKIP UST
		Seminar internasional The 1 st International Conference on Technology, Education, and Science Innovation Strategies: Industrial Revolution 4.0 to Society 5.0 (INCOTES)	Pemakalah	LP3M UST
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
2.	Dianna Ratnawati, M.Pd.	5 th International Conference on Technology and Vocational Teachers “Enhancing technology and vocational competency for smart industry”	Pemakalah	UNY
		The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019 “challenges and opportunities of education and technology in the industrial revolution and technology in the industrial	Pemakalah	UMP
		2 nd International Conference on Vocational education of mechanical and automotive technology” innovation and development in vocational education of mechanical and automotive technology	Pemakalah	UNY
		Seminar Nasional Pendidikan Vokasi, Tantangan Pendidikan Vokasi Era 4,0	Pemakalah	PTM UST
		Mentoring Penyusunan Proposal PKM	Pembimbing	FKIP UST
		Pelatihan Calon Asesor Nasional Revitalisasi SMK	Peserta	UNY
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
		Pelatihan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dan Auditor Mutu Internal (AMI)	Peserta	LPM UST

		Bimtek Metode Evaluasi Pengajaran HOTS berbasis Pedagogical Content Knowledge (PCK) bagi para Guru	Peserta	HAFECS
		Pre-event Cloud Computing Bootcamp	Peserta	Dikti
3	Widodo, M.Pd.	Pelatihan Metrologi Profil Proyeksi	Peserta	PTM UNY
		Seminar Nasional Ekonomi Kreatif melalui PKM FE UST	Narasumber	FE UST
		Seminar Sosialisasi PKM FKIP UST	Narasumber	FKIP UST
		Workshop Penilaian PKM FKIP UST	Reviewer	FKIP UST
		Mentoring Penyusunan Proposal PKM	Pembimbing	FKIP UST
		The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019 “challenges and opportunities of education and technology in the industrial revolution and technology in the industrial	Pemakalah	UMP
		2 nd International Conference on Vocational education of mechanical and automotive technology” innovation and development in vocational education of mechanical and automotive technology	Pemakalah	UNY
		Seminar Nasional Pendidikan Vokasi, Tantangan Pendidikan Vokasi Era 4,0	Pemakalah	PTM FKIP UST
		Pelatihan Calon Asesor Nasional Revitalisasi SMK	Peserta	UNY
3.	Samsul Hadi, M.Pd.	Seminar Nasional dengan tema “ Transformasi Pendidikan Tinggi Indonesia di Era Revolusi Industri 4,0”	Peserta	Pasca Sarjana UGM
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
		Bimbingan Teknis (Bimtek) SPMI bagi Perguruan Tinggi di Yogyakarta	Peserta	LLDikti Wilayah V
		Seminar Nasional dengan tema “ Kapabilitas Tenaga Pendidik di Era Digital”	Peserta	IDRI DIY
4.	Sigit Purnomo, M.Pd.	Seminar Internasional 5 th International Conference on Technology and Vocational Teachers (ICTVT) 2019	Pemakalah	UNY
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
		Seminar nasional Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Tantangan Pendidikan Vokasi era 4.0 (SEMVO 2019)	Pemakalah	PTM FKIP UST
		Seminar internasional	Pemakalah	LP3M UST

		The 1 st International Conference on Technology, Education, and Science Innovation Strategies: Industrial Revolution 4.0 to Society 5.0 (INCOTES)		
5	Rabiman, M.Pd.	Pelatihan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dan Auditor Mutu Internal (AMI)	Peserta	LPM UST
		Workshop Rasch Model untuk Penelitian Sosial Kuantitatif	Peserta	Lembaga Sosial Research Center Malang (SRCM)
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
6	Setuju, M.Pd.	5 th International Conference on Technology and Vocational Teachers “Enhancing technology and vocational competency for smart industry”	Pemakalah	UNY
		The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019 “challenges and opportunities of education and technology in the industrial revolution and technology in the industrial	Pemakalah	UMP
		2 nd International Conference on Vocational education of mechanical and automotive technology” innovation and development in vocational education of mechanical and automotive technology	Pemakalah	UNY
		Seminar Nasional Pendidikan Vokasi, Tantangan Pendidikan Vokasi Era 4,0	Pemakalah	PTM UST
		Pelatihan Calon Asesor Nasional Revitalisasi SMK	Peserta	UNY
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
		Pre-event Cloud Computing Bootcamp	Peserta	Dikti
		Bimbingan Teknis (Bimtek) SPMI bagi Perguruan Tinggi di Yogyakarta	Peserta	LLDikti Wilayah V
7.	Drs.Ir.Suparmin, M.T.	The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019 “challenges and opportunities of education and technology in the industrial revolution and technology in the industrial	Pemakalah	UMP
		2 nd International Conference on Vocational education of mechanical and automotive technology” innovation and development in vocational education of mechanical and automotive technology	Pemakalah	UNY
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS

8.	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019 “challenges and opportunities of education and technology in the industrial revolution and technology in the industrial	Pemakalah	UMP
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
9.	Dr. Samidjo, M.Sc.	The 2 nd International Conference on Education (ICE) 2019 “challenges and opportunities of education and technology in the industrial revolution and technology in the industrial	Pemakalah	UMP
		Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
10.	Dr. Subagyo, S.T, M.Pd.	Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
11.	Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	Workshop pendidikan dengan tema “teknik dan metode pengajaran dalam pencapaian era society 5.0”	Peserta	HAFECS
		5 th International Conference on Technology and Vocational Teachers “Enhancing technology and vocational competency for smart industry”	Pemakalah	UNY

2. Daftar Keikutsertaan Mahasiswa dalam Kegiatan Ilmiah

No	Nama Mahasiswa	Kegiatan Ilmiah	Peserta/ Nara Sumber	Penyelenggara
1	Sulistyanto	Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Tantangan Pendidikan Vokasi era 4.0 (SEMVO 2019)	Pemakalah	UST

E. PUBLIKASI KARYA ILMIAH

No	Nama Dosen	Judul Karya Ilmiah	Nama Jurnal	Link Artikel	Kualifikasi Jurnal (Q ₁ , Q ₂ , Q ₃ , Q ₄)
1	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd.	Evaluasi keterserapan kerja lulusan SMK program keahlian farmasi di Kabupaten Purworejo	Wiyata Dharma: Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/wd/article/view/4594	Q4
		The Contribution of Teaching Experiences, Social Competition, and Personality	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6051	-

		Competence towards the Leadership Trilogy of Teacher Practice in Learning	TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE		
2	Dr. Samidjo, M.Sc.	Increasing outcomes of the results learn through project based learning	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4784	Q4
3	Drs. Ir. Suparmin, M.T.	E-MONITORING PERFORMANCE LECTURER BASED ON CLOUD COMPUTING SYSTEM	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/6771	Q4
		Application of project based learning learning models to improve student learning results techniques of manufacturing images of vocational school students	TAMAN VOKASI	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4783	Q4
4	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	Contribution of managerial capabilities and achievements in industrial work practices to the interest in automotive entrepreneurship	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4780	Q4
5	Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	-	-	-	-
6	Rabiman, M.Pd.	Problem-Based Learning (PBL) in Industry 4.0: Improving Learning Quality through Character-Based Literacy Learning and Life Career Skill (LL-LCS)	Universal Journal of Educational Research	http://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=8442	Scopus
		The role of parents' patterns and entrepreneurship learning achievements to grow the interest of entrepreneurs	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4781	Q4
		Improvement of Learning Motivation and Learning Outcomes by Applying The Problem Based-Learning Method	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6318	Q4
		Development of Charging System Job Sheet Oriented Higher-Order of Thinking Skill (HOTS) for Vocational Education	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6043	-

		Pelatihan Otomotif Bidang EFI (Electronic Fuel Injection)	Abdimas Dewantara	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/abdimasdewantara/article/view/4368	-
		The evaluation of industrial assisted classes program in vocational schools in Yogyakarta	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/535/1/012022/meta	Scopus
		KESADARAN BERLALU LINTAS MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK MESIN UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA	Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif	https://journal.uny.ac.id/index.php/jpvo/article/view/24029	-
7	Setuju, M.Pd.	Revitalization of Occupational Safety and Health Teaching Materials Based on Life Based Learning Paradigms	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6319	Q4
		Development of learning media lathe machining based on animation video	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4779	Q4
		Problem analysis on the work cycle of occupational safety and health management system in manufacturing industry	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/535/1/012002/meta	Scopus
8	Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	EVALUATION OF EDUCATION IMPLEMENTATION OF LINK AND MATCH SYSTEMS OF THE INDUSTRIAL AND VOCATIONAL SCHOOL IN YOGYAKARTA PROVINCE	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/7070	Q4
		Jigsaw learning model in increasing interest and learning of automotive electrical systems	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4782	Q4
		Application of project based learning learning models to improve student learning results techniques of manufacturing images of vocational school students	TAMAN VOKASI	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4783	Q4
9	Samsul Hadi, M.Pd.	-	-	-	-

10	Nurcholish Arifin H., M.Pd.	DEVELOPMENT OF MEDIA TRAINER KIT CHARGING SYSTEM TO IMPROVE EFFECTIVENESS AUTOMOTIVE ELECTRICAL PRACTICES	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	http://150.107.142.250/index.php/vanos/article/view/6413	Q4
		Improvement of Learning Motivation and Learning Outcomes by Applying The Problem Based-Learning Method	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6318	Q4
		Development of Charging System Job Sheet Oriented Higher-Order of Thinking Skill (HOTS) for Vocational Education	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6043	-
		Pelatihan Otomotif Bidang EFI (Electronic Fuel Injection)	Abdimas Dewantara	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/abdimasdewantara/article/view/4368	-
		PEMBEKALAN KETERAMPILAN OJEK DIFA CITY TOUR UNTUK MEWUJUDKAN KESETARAAN KAUM DISABILITAS	Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat	http://www.jurnal2.uad.ac.id/index.php/jpmuad/article/view/1081	Q5
		COMPARISON OF HINT WIND TINES OF AIRFOIL TYPE NACA 4412, NACA 23012, and NACA 16-212 USING QBLADE SOFTWARE	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/6112	Q4
		Contribution of managerial capabilities and achievements in industrial work practices to the interest in automotive entrepreneurship	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4780	Q4
		Increasing outcomes of the results learn through project based learning	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4784	Q4
		KESADARAN BERLALU LINTAS MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK MESIN UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA	Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif	https://journal.uny.ac.id/index.php/jpvo/article/view/24029	-

11	Dianna Ratnawati, M.Pd.	E-MONITORING PERFORMANCE LECTURER BASED ON CLOUD COMPUTING SYSTEM	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/6771	Q4
		Revitalization of Occupational Safety and Health Teaching Materials Based on Life Based Learning Paradigms	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6319	Q4
		Pelatihan Otomotif Bidang EFI (Electronic Fuel Injection)	Abdimas Dewantara	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/abdimasdewantara/article/view/4368	-
		Techno-Pest Control Berbasis IoT untuk Proteksi Tanaman Padi	Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin	https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/view/27396	Q4
		PEMBEKALAN KETERAMPILAN OJEK DIFA CITY TOUR UNTUK MEWUJUDKAN KESETARAAN KAUM DISABILITAS	Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat	http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/jpmuad/article/view/1081	Q5
		Development of learning media lathe machining based on animation video	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4779	Q4
		Problem analysis on the work cycle of occupational safety and health management system in manufacturing industry	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/535/1/012002/meta	Scopus
		Esensi Lesson Study di Era 4.0	Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin	https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/view/24279	Q4
12	Sigit Purnomo, M.Pd.	Development of Charging System Job Sheet Oriented Higher-Order of Thinking Skill (HOTS) for Vocational Education	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6043	-
13	Ardhi Widyatmoko, M.Eng	-	-	-	-

1. Daftar Publikasi Karya Ilmiah Dosen Tingkat Nasional

No	Nama Dosen	Judul Karya Ilmiah	Nama Jurnal	Link Artikel	Kualifikasi Jurnal (S1,S2,S3,S4,S5,S6)
1	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd	Evaluasi keterserapan kerja lulusan SMK program keahlian farmasi di Kabupaten Purworejo	Wiyata Dharma: Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/wd/article/view/4594	Q4
2	Dr. Samidjo, M.Sc.	Increasing outcomes of the results learn through project based learning	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4784	Q4
3	Drs. Ir. Suparmin, M.T.	E-MONITORING PERFORMANCE LECTURER BASED ON CLOUD COMPUTING SYSTEM	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/6771	Q4
		Application of project based learning learning models to improve student learning results techniques of manufacturing images of vocational school students	TAMAN VOKASI	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4783	Q4
4	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	Contribution of managerial capabilities and achievements in industrial work practices to the interest in automotive entrepreneurship	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4780	Q4
5	Rabiman, M.Pd.	The role of parents' patterns and entrepreneurship learning achievements to grow the interest of entrepreneurs	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4781	Q4
		Improvement of Learning Motivation and Learning Outcomes by Applying The Problem Based-Learning Method	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6318	Q4
		Pelatihan Otomotif Bidang EFI (Electronic Fuel Injection)	Abdimas Dewantara	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/abdimasdewantara/article/view/4368	-
		KESADARAN BERLALU LINTAS MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK MESIN UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA	Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif	https://journal.uny.ac.id/index.php/jpvo/article/view/24029	-

6	Setuju, M.Pd.	Revitalization of Occupational Safety and Health Teaching Materials Based on Life Based Learning Paradigms	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6319	Q4
		Development of learning media lathe machining based on animation video	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4779	Q4
7	Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	EVALUATION OF EDUCATION IMPLEMENTATION OF LINK AND MATCH SYSTEMS OF THE INDUSTRIAL AND VOCATIONAL SCHOOL IN YOGYAKARTA PROVINCE	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/7070	Q4
		Jigsaw learning model in increasing interest and learning of automotive electrical systems	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4782	Q4
		Application of project based learning learning models to improve student learning results techniques of manufacturing images of vocational school students	TAMAN VOKASI	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4783	Q4
8	Nurcholish Arifin H., M.Pd.	DEVELOPMENT OF MEDIA TRAINER KIT CHARGING SYSTEM TO IMPROVE EFFECTIVENESS AUTOMOTIVE ELECTRICAL PRACTICES	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	http://150.107.142.250/index.php/vanos/article/view/6413	Q4
		Improvement of Learning Motivation and Learning Outcomes by Applying The Problem Based-Learning Method	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6318	Q4
		Pelatihan Otomotif Bidang EFI (Electronic Fuel Injection)	Abdimas Dewantara	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/abdimasdewantara/article/view/4368	-
		PEMBEKALAN KETERAMPILAN OJEK DIFA CITY TOUR UNTUK MEWUJUDKAN KESETARAAN KAUM DISABILITAS	Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat	http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/jpmuad/article/view/1081	Q5

		COMPARISON OF HINT WIND TINES OF AIRFOIL TYPE NACA 4412, NACA 23012, and NACA 16-212 USING QBLADE SOFTWARE	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/6112	Q4
		Contribution of managerial capabilities and achievements in industrial work practices to the interest in automotive entrepreneurship	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4780	Q4
		Increasing outcomes of the results learn through project based learning	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4784	Q4
		KESADARAN BERLALU LINTAS MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK MESIN UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA	Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif	https://journal.uny.ac.id/index.php/jpvo/article/view/24029	-
9	Dianna Ratnawati, M.Pd.	E-MONITORING PERFORMANCE LECTURER BASED ON CLOUD COMPUTING SYSTEM	VANOS Journal of Mechanical Engineering Education	jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/6771	Q4
		Revitalization of Occupational Safety and Health Teaching Materials Based on Life Based Learning Paradigms	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/6319	Q4
		Pelatihan Otomotif Bidang EFI (Electronic Fuel Injection)	Abdimas Dewantara	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/abdimasdewantara/article/view/4368	-

2. Daftar Publikasi Karya Ilmiah Dosen Dalam Seminar/Konfrensi

No	Nama Dosen	Judul Karya Ilmiah	Nama Jurnal	Link Artikel	Kualifikasi Jurnal (S1,S2,S3,S4,S5,S6)
1	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd	The Contribution of Teaching Experiences, Social Competition, and Personality Competence towards the Leadership Trilogy of Teacher Practice in Learning	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6051	-

2	Rabiman, M.Pd.	Development of Charging System Job Sheet Oriented Higher-Order of Thinking Skill (HOTS) for Vocational Education	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6043	-
		The evaluation of industrial assisted classes program in vocational schools in Yogyakarta	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/535/1/012022/meta	Scopus
3	Setuju, M.Pd.	Problem analysis on the work cycle of occupational safety and health management system in manufacturing industry	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/535/1/012002/meta	Scopus
4	Nurcholish Arifin H., M.Pd.	Development of Charging System Job Sheet Oriented Higher-Order of Thinking Skill (HOTS) for Vocational Education	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6043	-
5	Dianna Ratnawati, M.Pd.	Problem analysis on the work cycle of occupational safety and health management system in manufacturing industry	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/535/1/012002/meta	Scopus
6	Sigit Purnomo, M.Pd.	Development of Charging System Job Sheet Oriented Higher-Order of Thinking Skill (HOTS) for Vocational Education	PROCEEDINGS: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY, EDUCATION, AND SCIENCE	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/incotes/article/view/6043	-

3. Daftar Buku/Book Chapter Yang dihasilkan Dosen

No	Nama	Judul buku	Tahun	ISBN	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	Dianna Ratnawati, M.Pd.	SMK di Tengah Disrupsi Revolusi Industri 4,0	2019	978-602-5517-50-1	414	Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan

No	Nama	Judul buku	Tahun	ISBN	Jumlah Halaman	Penerbit
						Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
2	Drs.Ir. Suparmin, M.T.	Model Pemberdayaan siswa SMK Potensial untuk Pengembangan Industri Kreatif di DIY	2019	978-623-90639-2-4	122	Fajar Ofsett
3	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd	Model Pemberdayaan siswa SMK Potensial untuk Pengembangan Industri Kreatif di DIY	2019	978-623-90639-2-4	122	Fajar Ofsett

4. Daftar Publikasi Karya Ilmiah Mahasiswa Tingkat Internasional

-

5. Daftar Publikasi Karya Ilmiah Mahasiswa Tingkat Nasional

	Nama Dosen	Judul Karya Ilmiah	Nama Jurnal	Link Artikel	Kualifikasi Jurnal (Q1,Q2,Q3,Q4)
1	Nizamuddin	Increasing outcomes of the results learn through project based learning	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4784	Q4
2	Donny Yudika Prasetya	Application of project based learning learning models to improve student learning results techniques of manufacturing images of vocational school students	TAMAN VOKASI	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4783	Q4
3	Al Fajri	Contribution of managerial capabilities and achievements in industrial work practices to the interest in automotive entrepreneurship	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4780	Q4

4	Arif Hidayat	The role of parents' patterns and entrepreneurship learning achievements to grow the interest of entrepreneurs	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4781	Q4
5	Wahyu Mustafa Kusuma	Development of learning media lathe machining based on animation video	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4779	Q4
6	Cecep Ardian	Jigsaw learning model in increasing interest and learning of automotive electrical systems	TAMAN VOKASI	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4782	Q4

7. Daftar Publikasi Karya Ilmiah Mahasiswa Dalam Seminar/Konfrensi

-

8. Daftar Buku/Book Chapter Yang dihasilkan Mahasiswa

-

9. Karya Ilmiah Dosen Yang Disitasi

No	Nama Dosen	Judul Karya Ilmiah	Link Artikel	Jumlah Sitasi
1	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd	Penerapan model PBL dengan video untuk meningkatkan minat dan prestasi belajar matematika siswa kelas XMIPA 2 SMAN 1 Minggir pada pokok bahasan eksponen dan logaritma tahun 2016/2017	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/wd/article/view/3296	3
		Penerapan pembelajaran kooperatif tipe TGT untuk meningkatkan minat dan prestasi belajar kimia	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/wd/article/view/3221	3
		Development of Learning Model Using Learning Social Network	https://pdfs.semanticscholar.org/70ca/3d0ed91a5ca47afa339cbdf84da946a5ddea.pdf	2
		Pengembangan instrumen pengukuran kedisiplinan belajar siswa di SMP Negeri 2 Kalasan Sleman Yogyakarta	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/wd/article/view/3294	2
		Development of attitude competency assessment test based on teaching of Ki Hadjar Dewantara in elementary and secondary school	https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/21517	1

		Effect of Leadership and Information system Management on Teacher Performance	Effect of Leadership and Information system Management on Teacher Performance	1
		Pengembangan instrumen pengukuran nilai kemandirian terkait mata pelajaran matematika (Studi empirik di SMA Negeri 1 Sleman)	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/wd/article/view/3297	1
2	Drs. Ir. Suparmin, M.T.	MENINGKATKAN KEAKTIFAN DAN HASIL BELAJAR MATERI SISTEM STATER PADA MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN DENGAN METODE PENEMUAN TERBIMBING PADA SISWA KELAS XI TKR SMK TAMANSISWA JETIS TAHUN PELAJARAN 2015/2016	jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/512	2
		KEMINATAN SISWA TERHADAP SUB-SUB SEKTOR INDUSTRI KREATIF DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/2815	1
		Penerapan Media Pembelajaran Lectora Inspire Untuk Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar Perhitungan Konstruksi Mesin Siswa Kelas XI Mesin di SMK Piri Sleman	jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/1430	1
		KORELASI PRESTASI PRAKTIK INDUSTRI DAN WAWASAN WIRAUSAHA DENGAN MINAT BERWIRAUSAHA SISWA KELAS XII PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN SMK YPT PURWOREJO TAHUN PELAJARAN 2014/2015	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/281	
		Penerapan metode student teams achievement division sebagai upaya meningkatkan prestasi belajar mata pelajaran sistem pengapian	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/144	1
3	Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	PENGARUH KEPEDULIAN ORANG TUA DAN KEBIASAAN BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS XII JURUSAN OTOMOTIF SMK N 2 SAROLANGUN TAHUN PELAJARAN 2011–2012	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/141	2
		KESIAPAN SARANA DAN PRASARANA DALAM MENGIMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) NEGERI PROGRAM STUDI TEKNIK OTOMOTIF JURUSAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN (TKR) SEKABUPATEN LOMBOK TIMUR TAHUN AJARAN 2013/2014	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/55	1
		Pengaruh Motivasi Belajar Kejuruan dan Fasilitas Belajar di Rumah Terhadap Prestasi Belajar Mata Pelajaran Sistem Kelistrikan Otomotif Di Smk Muhammadiyah 1 Patuk Gunung Kidul Yogyakarta	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/104	1

4	Rabiman, M.Pd.	PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN KEAKTIFAN BELAJAR DAN HASIL BELAJAR MATA DIKLAT SISTEM INJEKSI BAHAN BAKAR BENSIN PADA SISWA KELAS XII TKR SMK MUHAMMADIYAH CANGKRINGAN SLEMAN YOGYAKARTA	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/251	8
		Problem-Based Learning (PBL) in Industry 4.0: Improving Learning Quality through Character-Based Literacy Learning and Life Career Skill (LL-LCS)	http://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=8442	5
		The role of parents' patterns and entrepreneurship learning achievements to grow the interest of entrepreneurs	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4781	2
		Information media literacy to improve working concept comprehension of ignition system with contact breaker through problem based learning. Icss	https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.21-9-2018.2281183	1
		PARTISIPASI INDUSTRI OTOMOTIF DALAM MENJALIN KERJASAMA DENGAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/80	1
5	Setuju, M.Pd.	Implementation Of Project Based Learning Model For Improving Students Learning Outcomes Of Advanced Machining Engineering In Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	http://150.107.142.250/index.php/vanos/article/view/1963	3
		Profil Soft Skills pada Mahasiswa Tingkat Akhir Pendidikan Teknik Mesin Di Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	http://150.107.142.250/index.php/vanos/article/view/1014	2
		PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW UNTUK MENINGKATKAN AKTIFITAS DAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DAN ELEMEN MESIN KELAS X TP-3 DI SMK MUHAMMADIYAH 3 YOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2015 / 2016	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/373	2
		Efficiency of material consumption in sustainable conventional machining practices	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012175/meta	1
		ANALISIS KREATIVITAS GURU DALAM PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ALAT UKUR (MAU) KEAHLIAN TEKNIK PEMESINAN DI KABUPATEN SLEMAN PADA TAHUN AJARAN 2012/2013	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/135	1

		HUBUNGAN MINAT BELAJAR KEJURUAN DAN PRESTASI BELAJAR PRAKTIK PENGELASAN DENGAN MINAT BEKERJA DI INDUSTRI SISWA KELAS XI SEMESTER GENAP TEKNIK PENGELASAN SMK NEGERI 1 SEDAYU BANTUL YOGYAKARTA TAHUN AJARAN 2014/2015	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/347	1
6	Dr. Arif Bintoro Johan	PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN EXAMPLE NONEXAMPLE UNTUK MENINGKATKAN KEAKTIFAN DAN HASIL BELAJAR DASAR-DASAR PEMESINAN	www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/2866	9
		Peran Pendidikan Kejuruan dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA)	journal.ustjogja.ac.id/download/Peran%20Pendidikan%20Kejuruan%20dalam%20Menghadapi%20Masyarakat%20Ekonomi%20ASEAN3.pdf	5
		Mobile pocketbook of the 4Cs skills-oriented inform of Quick Response Code	https://pdfs.semanticscholar.org/5413/b709eb2a3207dd3c6a66ab72956470dad50f.pdf	3
		Development E-Learning to Improve Student Activity with Technological Pedagogical and Content Knowledge	staffnew.uny.ac.id/upload/132319972/penelitian/Development%20E-Learning%20to%20Improve%20Student%20Activity%20with%20Technological%20Pedagogical%20Content%20Knowledge.pdf	1
7	Samsul Hadi, M.Pd.	Penerapan Model Pembelajaran Group Investigation (GI) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sistem Pengapian Konvensional	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/336	2
		Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Prestasi Belajar Otomotif Terhadap Minat Berwiraswasta Siswa SMK Muhammadiyah Bambanglipuro Yogyakarta	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/138	2
		PARTISIPASI INDUSTRI OTOMOTIF DALAM MENJALIN KERJASAMA DENGAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/80	1
8		Pengaruh inquiry learning dan problem-based learning terhadap hasil belajar PKKR ditinjau dari motivasi belajar	https://journal.uny.ac.id/index.php/jpv/article/view/8114	13

	Nurcholish Arifin H., M.Pd.	Pengembangan modul pembuatan bodi kendaraan dari fiberglass untuk mendukung Perkuliahan cat dan bodi Kendaraan	http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/2818	3
9	Dianna Ratnawati, M.Pd.	Kontribusi Pendidikan Karakter dan Lingkungan Keluarga terhadap Soft Skill Siswa SMK	http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/tadris/article/view/887	9
		Hubungan Prestasi Belajar, persepsi dunia kerja, dan jiwa kewirausahaan dengan kesiapan kerja mahasiswa PTM	http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/vanos/article/view/828	8
		Pengembangan Video Tutorial dalam Pembelajaran Sistem Pengapian di SMK	Pengembangan Video Tutorial dalam Pembelajaran Sistem Pengapian di SMK	5
		Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendidikan Karakter Holistik Siswa SMKN di Kota Malang	http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/363	3
		E-Monitoring in The Vocational Process-Based Assessment	https://pdfs.semanticscholar.org/f50b/71873551703876ba5159c166e2a729048886.pdf	2
		Profil Soft Skills pada Mahasiswa Tingkat Akhir Pendidikan Teknik Mesin Di Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	http://150.107.142.250/index.php/vanos/article/view/1014	2
		Development E-Learning to Improve Student Activity with Technological Pedagogical and Content Knowledge	staffnew.uny.ac.id/upload/132319972/penelitian/Development%20E-Learning%20to%20Improve%20Student%20Activity%20with%20Technological%20Pedagogical%20Content%20Knowledge.pdf	1

F. PEROLEHAN HAK CIPTA ATAU PATEN

1. Daftar Perolehan Hak Cipta Maupun Paten Dosen

No	Nama Dosen	Jenis Ciptaan	Judul Ciptaan	Nomor dan Tanggal Pengajuan
1	Nurcholish Arifin H., M.Pd.	Buku Panduan (Hak Cipta)	Panduan SOP Penggunaan Sepeda Motor untuk Ojek Disabilitas	000163063 2019
2	Dianna Ratnawati, M.Pd.	Modul (Hak Cipta)	Modul Pemanfaatan Biogas	000163052 2019
		Buku Panduan (Hak Cipta)	Panduan SOP Penggunaan Sepeda Motor untuk Ojek Disabilitas	000163063 2019
3	Sigit Purnomo, M.Pd.	Buku Panduan (Hak Cipta)	Panduan SOP Penggunaan Sepeda Motor untuk Ojek Disabilitas	000163063 2019
4	Setuju, M.Pd.	Buku Panduan (Hak Cipta)	Buku Panduan Admin Dan Mahasiswa Dalam Sistem Pelayanan Elektronik Pengurusan Ijin	000178470 2019
		Buku Panduan (Hak Cipta)	Petunjuk Penggunaan Media Pendidikan Gambar Teknik Dengan Adobe Flash	000178372 2019
5	Alfat Khaharsyah, M.Pd.	Buku Panduan (Hak Cipta)	Panduan SOP Penggunaan Sepeda Motor untuk Ojek Disabilitas	000163063 2019

2. Daftar Perolehan Hak Cipta Maupun Paten Mahasiswa

No	Nama Dosen	Jenis Ciptaan	Judul Ciptaan	Nomor dan Tanggal Pengajuan
1	Windi	Buku Panduan (Hak Cipta)	Petunjuk Penggunaan Media Pendidikan Gambar Teknik Dengan Adobe Flash	000178372 2019

G. PENGAKUAN/REKOGNISI DOSEN PROGRAM STUDI

-

H. PELESTARIAN DAN PENGEMBANGAN KEBUDAYAAN

Daftar Kegiatan Pelestarian dan Pengembangan Kebudayaan

No	Nama Kegiatan	Tujuan	Keterangan
1	Kamis <i>Paing</i> -an	Mengembangkan Caturdharna, yakni Dharma keempat yaitu mengembangkan dan melestarikan kebudayaan nasional.	Kegiatan dilakukan setiap hari Kamis <i>Paing</i> .
2	Pertunjukan Wayang Kulit	Melestarikan kebudayaan Jawa	Kegiatan dilaksanakan dalam rangka Dies Natalis UST
3	Ruwatan	Melestarikan kebudayaan Jawa	Kegiatan dilaksanakan dalam rangka mendoakan Gedung baru

I. DAFTAR PENYELENGGARAAN FORUM ILMIAH SEMINAR/WORKSHOP

No	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Skala Forum	Mitra	Tempat dan Waktu
1	Seminar Nasional “Tantangan Pendidikan Vokasi Era 4.0”	PTM FKIP UST	Nasional	UMP dan Untirta	Yogyakarta, 7 Desember 2019

J. DAFTAR PEMBIMBING UTAMA TUGAS AKHIR DAN NAMA MAHASISWA BIMBINGAN

No	Nama Dosen	Nama Mahasiswa	Mulai Bimbingan	Tanggal Yudisium	Lama Bimbingan (Hari)
1	Dr. Samidjo, M.Sc.	Muhammad Kamdani	2019/02/01	2019/12/20	322
		Muhammad Teguh Pratama	2019/03/01	2019/12/20	294
		Sukamto	2019/02/12	2019/12/20	311
		Arfan Afrizal	2019/04/24	2020/01/10	261
		Farid Mutohhari	2019/09/30	2020/01/10	102
		Akmal Mahmud	2019/04/12	2020/01/10	273
		M. Mujiburrahman	2019/09/20	2020/01/10	112
2	Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	Dimas Dwi Nugroho	2019/05/13	2019/12/20	221
		Burhanudin Iryana	2019/03/13	2020/01/10	303
		Zaini Ngabdilah	2019/09/06	2020/01/10	126
		Arya Yoga Prasetya	2019/10/25	2020/01/10	77
		Ahmad Nur Rohman	2019/02/26	2020/01/10	318

No	Nama Dosen	Nama Mahasiswa	Mulai Bimbingan	Tanggal Yudisium	Lama Bimbingan (Hari)
3	Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	Nurfan Hartamto	2019/02/13	2019/12/20	310
		Rizky Gustian Pratama	2019/04/26	2019/12/20	238
		Sofi Hadi	2019/07/31	2019/12/20	142
		Sanjaya	2018/11/22	2020/01/10	414
		Anwar Musyaddad	2019/07/09	2020/01/10	185
		Dimas Dwi Laksono	2018/03/29	2020/01/10	652
		Imam Mardhani Vialsa	2019/10/21	2020/01/10	81
		Shandy Frangklin Kiuk	2019/09/05	2020/01/10	127
		Widhi Pradeka	2019/10/01	2020/01/10	101
4	Drs. Ir. Suparmin, M.T.	Andi Susanto	2018/11/02	2019/12/20	413
		Kurniawan Yogi Indarto	2019/05/24	2020/01/10	231
		Wisnu Perdana Putra	2019/11/01	2020/01/10	70
		Ahmad Dian Khoiri Mahfud	2019/03/06	2020/01/10	310
		Mushlih Panca Putra	2019/09/16	2020/01/10	116
		Ahmadi	2019/09/11	2020/01/10	121
		Irpan Abdul Rahman	2018/04/05	2020/01/10	645
		Eri Dwi Prasetyo	2019/04/23	2020/01/10	262
		Heryanto Nugroho	2019/10/01	2020/01/10	101
5	Rabiman, M.Pd.	Febri Ramadhan	2018/09/17	2019/12/20	459
		Dianargi	2018/11/16	2020/01/10	420
		Muharyadi	2019/05/07	2020/01/10	248
		Rizka Khadafi	2019/04/09	2020/01/10	276
		Erwin Tanwijaya	2019/09/03	2020/01/10	129
6	Setuju, M.Pd.	Tati Supriati	2019/04/12	2019/12/20	252
		Windi	2019/03/13	2019/12/20	282
		Kukuh Agus Susanto	2017/12/19	2020/01/10	752
		Rilo Kuncoro	2019/04/23	2020/01/10	262
		Handi Oktavianto	2019/11/01	2020/01/10	70

K. KEGIATAN KEMAHASISWAAN DAN PRESTASI MAHASISWA

1. Daftar Kegiatan Kemahasiswaan

No	Nama Kegiatan	Tujuan	Keterangan	Penyelenggara
1	Kongres HMPKKI	Menyambung silaturahmi beserta musyawarah kerja	-	UNNES
2	Lomba memperingati hari kartini	Untuk memperingati hari Kartini	-	IMPSPTK
3	Bakti sosial & berbuka bersama	Menyambungi silaturahmi dan berbagi bersama anak yatim piatu	-	IMPSPTK
4	Makrab	Untuk memperkenalkan lingkup program studi PTM dan PKK	-	IMPSPTK
5	Musyawarah wilayah V FMMI	Menjalin silaturahmi beserta rapat kerja dalam pembahasan yang terjadi disetiap forum daerah	-	UNSIQ Wonosobo
6	Gebyar Budaya	Untuk memperkenalkan dan melestarikan kebudayaan Indonesia	-	IMPSPTK
7	Musyawarah daerah tengah forwil V FKTMJ	Menjalin silaturahmi dan rapat kerja	-	Politeknik Negeri Cilacap

2. Daftar Prestasi Mahasiswa

No	Nama	Kegiatan	Penyelenggara	Prestasi
1	Fauzan Afifi Nurrahmat	Pekan Olahraga Daerah XV DIY di Kota Yogyakarta pada tanggal 10-18 Oktober 2019	KONI DIY	Juara I (Kelas Beregu)
2	Fauzan Afifi Nurrahmat	Pekan Olahraga Daerah XV DIY di Kota Yogyakarta pada tanggal 10-18 Oktober 2019	KONI DIY	Juara II (Kelas -75 Kg Pa)

Menyetujui,
Ketua Prodi PTM,

Drs. Ir. Suparmin, M.T.

Yogyakarta, 10 Maret 2020

Sekretaris Prodi PTM,

Nurcholish Arifin H., M. Pd.