



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 15 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta


- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester genap tahun akademik 2021/2022.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2019;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Mesin perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta
Pada tanggal: 16 Rajab 1443
17 Februari 2022



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. 
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
 2. Kaprodi Teknik Mesin

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 15 Tahun 2022

Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

NO	NIDN/NIDK/	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN	
					MK	AJAR			
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T., M.T.	0404026	CAD CAM	2	2	A1		
			0404045	Teknik Pengelasan	3	3	A1		
			0404026	CAD CAM	2	2	B		
			0404045	Teknik Pengelasan	3	3	B		
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404009	Elemen Mesin I	3	3	A1	Ir. Bambang Setiawan, M.T. Prof. Dr. Budiyanto, M.T.	
			0404021	Elemen Mesin III	2	2	A1		
			0404022	Mekatronika	2	1	A1		
						1			
			0404009	Elemen Mesin I	3	3	B		
			0404021	Elemen Mesin III	2	2	B		
0404022	Mekatronika	2	2	B					
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404023	Material Teknik	3	3	A1		
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	2	A1		
			0404036	Perancangan Produk	2	2	A1		
			0404023	Material Teknik	3	3	B		
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	2	B		
			0404036	Perancangan Produk II	2	2	B		
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404006	Matematika II	3	3	A1		
			0404024	Metode Numerik	3	3	A1		
			0404020	Matematika IV	3	3	A1		
			0404006	Matematika II	3	3	B		
			0404024	Metode Numerik	3	3	B		

NO	NIDN/NIDK/	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	2	A1	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	3	A1	
			0404010	Statika Struktur	3	3	A1	
			0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	2	B	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	3	B	
			0404010	Statika Struktur	3	3	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar Ramadhan, S.ST., M.T.	0404039	Teknik Penukar Kalor	2	2	A1	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	3	A1	
			0404020	Matematika IV	3	3	B	
			0404039	Teknik Penukar Kalor	2	2	B	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	3	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404040	Mesin Konversi Energi	2	2	A1	
			0404051	Instalasi Turbin	3	3	A1	
			0404040	Mesin Konversi Energi	2	2	B	
			0404051	Instalasi Turbin	3	3	B	
			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	2	B	
8	0319117301	Ery Diniardi, S.T., M.T.	0404011	Proses Produksi I	2	1	A1	Ery Diniadi, ST, M.T. Ir. Syawaluddin, MM, M.T. Ery Diniadi, ST, M.T. Thomas Djunaedi, ST, M.T.
			0404011	Proses Produksi I	2	1	B	
9	-	Ir. Syawaluddin, M.M., M.T.	0404038	Alat dan Alat Angkut	2	2	A1	
			0404011	Proses Produksi I	2	2	A1	
			0404038	Alat dan Alat Angkut	2	2	B	
10	9990000293	Ir. H. Indra Setiawan, MBA.	0404025	Thermodinamika	3	2	A1	Ir. Indra Setiawan, MBA. Nurul Hidayati F., Ph.D.
			0404025	Thermodinamika	3	3	B	
11	8855850017	Ir. Koos Sardjono, M.Sc.	0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	2	A1	
12	0304067303	Thomas Djunaedi, S.T., M.T.	0404011	Proses Produksi I	2	2	B	

NO	NIDN/NIDK/	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
13	-	Suhur Samiun, M.Ag.	AIK0002	AI-Islam II	2	2	A1	
			AIK0002	AI-Islam II	2	2	B	
14	-	Dr. Mahmudin, M.Ag.	AIK0004	AI-Islam IV	2	2	A1	
			AIK0004	AI-Islam IV	2	2	B	
15	-	Edi Suwarno, S.Pd.Si, M.Pd.	0404007	Fisika Dasar II	3	3	A1	
			0404007	Fisika Dasar II	3	3	B	
16	201412	Wenny Diah Rusanti, S.E., M.T.	UMJ0001	Pendidikan Pancasila	2	2	A1	
			UMJ0001	Pendidikan Pancasila	2	2	B	



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : ELEMEN MESIN I
 NAMA DOSEN : Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 3 Maret 2022	09:10	10:50		Selesai	Sambungan permanen dan tak permanen	Sambungan permanen dan tak permanen	(36 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
2	Kamis, 10 Maret 2022	09:10	10:50		Selesai	sistem sambungan permanen dan tak permanen	Dasar Dasar sambungan permanen dan tak permanen	(39 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
3	Kamis, 17 Maret 2022	09:10	10:50		Selesai	Sambungan Paku keling	Sambungan Paku keling	(37 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
4	Kamis, 24 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	perhitungan paku keling	perhitungan paku keling	(39 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
5	Kamis, 31 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	sambungan ulir	sistem sambungan ulir	(37 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
6	Kamis, 7 April 2022	09:10	11:40		Selesai	perhitungan sistem sambungan dengan ulir	Perhitungan sistem sambungan dengan ulir	(39 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
7	Kamis, 14 April 2022	09:10	11:40		Selesai	perhitungan sambungan ulir	Perhitungan sambungan ulir	(38 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
8	Kamis, 21 April 2022	09:10	11:40		Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(39 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : ELEMEN MESIN I
 NAMA DOSEN : Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 19 Mei 2022	09:10	11:40		Selesai	Hitungan sambungan las	hitungan sambungan las	(37 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
10	Kamis, 26 Mei 2022	09:10	11:40		Selesai	Perhityungan dengan beban las	Perhitungan dengan beban las	(39 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
11	Kamis, 2 Juni 2022	09:10	11:40	A302	Selesai	Perhitungan sambungan Las	Perhitungan sambungan Las	(36 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
12	Kamis, 9 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	perhitungan las	perhitungan las Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah [perhitungan las	(38 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
13	Kamis, 16 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	Gigi planefory i dan perhitungan	Gigi planefory i dan perhitungan	(0 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
14	Kamis, 23 Juni 2022	09:10	11:44		Selesai	Perhitungan Roda Gigi Kerucut	Perhitungan Roda Gigi Kerucut	(0 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
15	Kamis, 30 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	Perhitungan Las dengan berbeban	perhitungan kekuatan las dengan beban eksentrik	(39 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	
16	Senin, 18 Juli 2022	08:00	10:30		Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(0 / 39)	Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT	

Jakarta, 12 Agustus 2022
Ketua Prodi Teknik Mesin

SULIS YULIANTO, ST., MT.,
NIDN. 0310077902



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ELEMEN MESIN I

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0404009

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (35%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (35%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017440013	APRIAN TRI SUBAGTI			0.00	0.00	E			
2	2017440032	MUHAMMAD FIQRI RAMADHAN			0.00	0.00	E			
3	2018440004	AHMAD IKBAL	80.00	78.00	75.00	77.55	B+	✓		
4	2018440009	ALFIANSYAH BAHARUDIN	85.00		75.00	51.75	C-	✓		
5	2018440012	APRIAN ALDO GUNAWAN								
6	2018440014	DEWA SYAHPUTRA	80.00	55.00	74.00	69.15	B-	✓		
7	2018440015	DHIMAS RAMADHAN	80.00	60.00	75.00	71.25	B	✓		
8	2018440035	MUHAMAD MEGAH RIZKI	60.00	75.00	70.00	68.75	B-	✓		
9	2018440036	MUHAMMAD RIYALDI SAPUTRA	80.00	72.00	70.00	73.70	B	✓		
10	2018440040	PANJI FITRAH RAMADHAN		78.00	72.00	52.50	C-	✓		
11	2018440043	RAMADHIKA INDRADYHARJA	80.00	76.00	70.00	75.10	B+	✓		
12	2018440049	RUHYAT HARI SUGIA		78.00	72.00	52.50	C-	✓		
13	2018440050	SAHRUL FERIANSYAH	80.00	78.00	75.00	77.55	B+	✓		
14	2018440051	SYAHRUL ASWADI	78.00		78.00	50.70	C-	✓		
15	2018440054	TOPAN JALA WIRA	80.00	75.00	40.00	64.25	C+	✓		
16	2018440056	WIWIT WIDIYANTORO	80.00	75.00	72.00	75.45	B+	✓		
17	20210410400001	HARIS WINOTO	85.00	75.00	78.00	79.05	B+	✓		
18	20210410400002	AQSHAL HANDHOKO	80.00	75.00	70.00	74.75	B	✓		
19	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	85.00	70.00	70.00	74.50	B	✓		
20	20210410400004	RIAN RIFQI			0.00	0.00	E			
21	20210410400008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAP	80.00	72.00	70.00	73.70	B	✓		
22	20210410400009	AHMAD FIKRI TAMAMI	80.00	75.00	70.00	74.75	B	✓		
23	20210410400011	MUHAMMAD FIKRI ANDIKA	85.00	60.00	72.00	71.70	B	✓		
24	20210410400012	AGUS DARMAWAN		50.00	0.00	17.50	E			
25	20210410400016	AHMAD FATAH	80.00		74.00	49.90	D			
26	20210410400017	ALMARAGI FAUDZAN								
27	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	80.00	72.00	75.00	75.45	B+	✓		
28	20210410400020	REYNALDI SAPUTRA	80.00	75.00	74.00	76.15	B+	✓		
29	20210410400021	SANDI GUNAWAN	85.00	72.00	75.00	76.95	B+	✓		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK MESIN 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ELEMEN MESIN I

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017440013	APRIAN TRI SUBAGTI	16	1	12			75
2	2017440032	MUHAMMAD FIQRI RAMADHAN	16		13			81.25
3	2018440004	AHMAD IKBAL	16		13			81.25
4	2018440009	ALFIANSYAH BAHARUDIN	16		13			81.25
5	2018440012	APRIAN ALDO GUNAWAN	16	1	12			75
6	2018440014	DEWA SYAHPUTRA	16		13			81.25
7	2018440015	DHIMAS RAMADHAN	16		13			81.25
8	2018440035	MUHAMAD MEGAH RIZKI	16		13			81.25
9	2018440036	MUHAMMAD RIYALDI SAPUTRA	16	1	12			75
10	2018440040	PANJI FITRAH RAMADHAN	16	1	12			75
11	2018440043	RAMADHIKA INDRADYHARJA	16		13			81.25
12	2018440049	RUHYAT HARI SUGIA	16	1	12			75
13	2018440050	SAHRUL FERIANSYAH	16		13			81.25
14	2018440051	SYAHRUL ASWADI	16		13			81.25
15	2018440054	TOPAN JALA WIRA	16	2	11			68.75
16	2018440056	WIWIT WIDIYANTORO	16		13			81.25
17	20210410400001	HARIS WINOTO	16		13			81.25
18	20210410400002	AQSHAL HANDHOKO	16		12		1	81.25
19	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	16		13			81.25
20	20210410400004	RIAN RIFQI	16		13			81.25
21	20210410400008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAHAP	16	1	12			75
22	20210410400009	AHMAD FIKRI TAMAMI	16		13			81.25
23	20210410400011	MUHAMMAD FIKRI ANDIKA	16	1	12			75
24	20210410400012	AGUS DARMAWAN	16		13			81.25
25	20210410400016	AHMAD FATAH	16		13			81.25
26	20210410400017	ALMARAGI FAUDZAN	16		13			81.25
27	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	16		13			81.25

28	20210410400020	REYNALDI SAPUTRA	16		13			81.25
29	20210410400021	SANDI GUNAWAN	16		13			81.25
30	20210410400023	SEPTIAN DODY AL FAYED	16		13			81.25
31	20210410400027	DIO FAJRIN NURANDITO	16		12		1	81.25
32	20210410400030	TAUFIK ABDAU	16	1	12			75
33	20210410400033	JEFRI ALIYUDIN	16	1	12			75
34	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	16		12		1	81.25
35	20210410400035	FIKRI RAMLAN	16	1	12			75
36	20210410400036	ACHMAD ZULFIKAR	16	1	12			75
37	20210410400037	NABIL NUR ISMAIL	16		13			81.25
38	20210410400039	HARDIANSAH RAMADHAN	16		13			81.25
39	20210410400040	RIZKY RIDWAN NULLOH	16	1	12			75

Jakarta, 12 Agustus 2022
Ketua Prodi Teknik Mesin

SULIS YULIANTO, ST., MT.,
NIP. 20835



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK MESIN 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ELEMEN MESIN I

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017440013	APRIAN TRI SUBAGTI	16	1	12			75
2	2017440032	MUHAMMAD FIQRI RAMADHAN	16		13			81.25
3	2018440004	AHMAD IKBAL	16		13			81.25
4	2018440009	ALFIANSYAH BAHARUDIN	16		13			81.25
5	2018440012	APRIAN ALDO GUNAWAN	16	1	12			75
6	2018440014	DEWA SYAHPUTRA	16		13			81.25
7	2018440015	DHIMAS RAMADHAN	16		13			81.25
8	2018440035	MUHAMAD MEGAH RIZKI	16		13			81.25
9	2018440036	MUHAMMAD RIYALDI SAPUTRA	16	1	12			75
10	2018440040	PANJI FITRAH RAMADHAN	16	1	12			75
11	2018440043	RAMADHIKA INDRADYHARJA	16		13			81.25
12	2018440049	RUHYAT HARI SUGIA	16	1	12			75
13	2018440050	SAHRUL FERIANSYAH	16		13			81.25
14	2018440051	SYAHRUL ASWADI	16		13			81.25
15	2018440054	TOPAN JALA WIRA	16	2	11			68.75
16	2018440056	WIWIT WIDIYANTORO	16		13			81.25
17	20210410400001	HARIS WINOTO	16		13			81.25
18	20210410400002	AQSHAL HANDHOKO	16		12		1	81.25
19	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	16		13			81.25
20	20210410400004	RIAN RIFQI	16		13			81.25
21	20210410400008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAHAP	16	1	12			75
22	20210410400009	AHMAD FIKRI TAMAMI	16		13			81.25
23	20210410400011	MUHAMMAD FIKRI ANDIKA	16	1	12			75
24	20210410400012	AGUS DARMAWAN	16		13			81.25
25	20210410400016	AHMAD FATAH	16		13			81.25
26	20210410400017	ALMARAGI FAUDZAN	16		13			81.25
27	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	16		13			81.25

28	20210410400020	REYNALDI SAPUTRA	16		13			81.25
29	20210410400021	SANDI GUNAWAN	16		13			81.25
30	20210410400023	SEPTIAN DODY AL FAYED	16		13			81.25
31	20210410400027	DIO FAJRIN NURANDITO	16		12		1	81.25
32	20210410400030	TAUFIK ABDAU	16	1	12			75
33	20210410400033	JEFRI ALIYUDIN	16	1	12			75
34	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	16		12		1	81.25
35	20210410400035	FIKRI RAMLAN	16	1	12			75
36	20210410400036	ACHMAD ZULFIKAR	16	1	12			75
37	20210410400037	NABIL NUR ISMAIL	16		13			81.25
38	20210410400039	HARDIANSAH RAMADHAN	16		13			81.25
39	20210410400040	RIZKY RIDWAN NULLOH	16	1	12			75

Jakarta, 12 Agustus 2022
Ketua Prodi Teknik Mesin

SULIS YULIANTO, ST., MT.,
NIP. 20835