



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 96 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester Ganjil tahun akademik 2023/2024 diperlukan dosen pengampu.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk butir b 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 2022;
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 Ganjil tahun akademik 2023/2024.


MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diasuh, 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: 26 Shafar 1445

11 September 2023

Dekan,

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

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Mesin
3. Kasubag. Adm Akademik & Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 96 Tahun 2023
 Tanggal : 26 Shafar 1445 / 11 September 2023

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T. M.T.	0404016	Mekanika Fluida	3	16	A	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	16	A	
			0404061	Teknik Pengecoran	3	16	A	
			0404016	Mekanika Fluida	3	16	B	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	16	B	
			0404061	Teknik Pengecoran	3	16	B	
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404015	Proses Produksi II	2	16	A	
			0404013	Elemen Mesin II	3	16	A	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	16	A	
			0404015	Prose Produksi II	2	16	B	
			0404013	Elemen Mesin II	3	16	B	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	16	B	
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404005	Metalurgi Fisik	3	16	A	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	16	A	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	16	A	
			0404005	Metalurgi Fisik	3	16	B	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	16	B	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	16	B	
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404001	Matematika I	3	16	A	
			0404012	Matematika III	3	16	A	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	16	A	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
			0404001	Matematika I	3	16	B	
			0404012	Matematika III	3	16	B	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	16	B	
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	16	A	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	16	A	
			0404060	Getaran Mekanis	2	16	A	
			0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	16	B	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	16	B	
			0404060	Getaran Mekanis	2	16	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar R, S.ST, M.T., Ph.D.	0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	16	A	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan	3	16	A	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	16	A	
			0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	16	B	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan	3	16	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404033	Statistika	2	16	A	
			0404031	Manajemen Industri	2	16	A	
			0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	16	A	
			0404033	Statistika	2	16	B	
			0404031	Manajemen Industri	2	16	B	
8	0318106904	Prof. Dr. Ir. Budiyanto, M.T.	0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	16	B	
			0404033	Statistika	1,5	16	B	
			0404033	Statistika	0,5	16	B	Team Teaching
9	0325048204	Munzir Qadri, S.T., M.Sc.	0404003	Menggambar Teknik	2	16	A	
			0404029	Pengujian Mesin	2	16	A	
			0404003	Menggambar Teknik	2	16	B	
			0404029	Pengujian Mesin	2	16	B	
10	8800223419	Ir. Syawaluddin, M.M., M.T.	0404028	Kinematika dan Dinamika	2	16	A	
			0404028	Kinematika dan Dinamika	2	16	B	
11	0304067303	Thomas Djunaedi, S..T., M..T.	0404015	Prose Produksi II	2	16	B	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
12	-	Abdurrauf Labib R, S.Ag, M.Si.	AIK0001	Al-Islam I	2	16	A	
			AIK0003	Al-Islam III	2	16	A	
			AIK0001	Al-Islam I	2	16	B	
			AIK0003	Al-Islam III	2	16	B	
13	-	Edi Suwarno, S.Pd.Si, MPd.	0404002	Fisika Dasar I	3	16	A	
			0404002	Fisika Dasar I	2	16	B	
14	-	Ratna Dewi Kartikasari, M.Pd	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	16	A	
15	0307048108	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	FT0003	Bahasa Inggris	2	16	A	
			FT0003	Bahasa Inggris	2	16	B	
16	0310036101	Ir. Syamsudin AB, M.Pd.	0404004	Kimia Dasar	2	16	A	
17	0306118102	Susanty, S.Pd., M.Si.	0404004	Kimia Dasar	2	16	B	
18	0324028105	Harwidyo Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0400002	Kesenian	1	16	A	
			0400001	Olah Raga	1	16	A	
			0400002	Kesenian	1	16	B	
			0400001	Olah Raga	1	16	B	
19	0329069301	Dede Renovaldi, M.Sc.	0404074	Ilmu Hayat	2	16	A	
			0404074	Ilmu Hayat	2	16	B	
20	0415035801	Ir. Deni Almanda, M.T.	UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	16	A	
21	0322038801	Wika Soviana Devi, S.S., M.HUM.	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	16	B	
			UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	16	B	



Dekan
[Handwritten signature]

Ir. Ilhan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
 NID: 20.773

LAPORAN KINERJA MENGAJAR DOSEN



PRODI : Teknik Mesin (S1)

Tahun Akademik : Semester Ganjil 2023/2024

Mata Kuliah : Pengukuran Teknik kelas A1 (0404030)

Dosen Pengampu : Windarta, S.T., M.T.

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

2024



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

Program Studi S1 - Teknik Mesin

Periode 2023/2024 Ganjil

Mata Kuliah 0404030 - PENGUKURAN TEKNIK - 2 SKS

Nama Kelas A1

Peserta 17

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
-------	-------	----------------------------	----------	-------	-------	---	-------

Konsep Dasar Pengukuran

1	Kamis, 21 Sep 2023 12:40 - 14:20	Konsep Dasar Pengukuran Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Konsep Dasar Pengukuran, Konsep Dasar Pengukuran, dan Rekaman Kuliah Konsep Dasar Pengukuran	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
---	-------------------------------------	--	----------------------	------	----	--------	--

Kesalahan dalam Pengukuran

2	Kamis, 28 Sep 2023 12:40 - 14:20	Kesalahan dalam Pengukuran Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Kesalahan dalam Pengukuran, Kuliah Kesalahan dalam Pengukuran, dan Rekaman Kuliah Kesalahan dalam Pengukuran	WINDARTA, S.T., M.T.		16	94.12	
---	-------------------------------------	---	----------------------	--	----	-------	--

Sensor dan Transduser part 1

3	Kamis, 5 Okt 2023 12:40 - 14:20	Sensor dan Transduser part 1 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sensor dan Transduser part 1, Kuliah Sensor dan Transduser part 1, dan Rekaman Kuliah Sensor dan Transduser part 1	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	16	94.12	
---	------------------------------------	---	----------------------	------	----	-------	--

Sensor dan Transduser part 2

4	Kamis, 12 Okt 2023 12:40 - 14:20	Sensor dan Transduser part 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sensor dan Transduser part 2, Tugas 1 Pengukuran Teknik, dan Kuliah Sensor dan Transduser part 2	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
---	-------------------------------------	---	----------------------	------	----	--------	--

Pengukuran Anjakan (displacement) dan Pengukuran Luas

5	Kamis, 19 Okt 2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Anjakan (displacement) dan Pengukuran Luas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Anjakan (displacement) dan Pengukuran Luas, Kuliah Pengukuran Anjakan (displacement) dan Pengukuran Luas, dan Rekaman Kuliah Pengukuran Anjakan dan Pengukuran Luas	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
---	-------------------------------------	--	----------------------	------	----	--------	--

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	Kamis, 26 Okt	Pengukuran Tekanan					
6	2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Tekanan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Tekanan, Kuliah Pengukuran Tekanan, dan Tugas 2 Pengukuran Teknik	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
	Kamis, 2 Nov	Pengukuran Tekanan part 2					
7	2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Tekanan part 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Tekanan part 2, Kuliah Pengukuran Tekanan part 2, dan Rekaman Kuliah Pengukuran Tekanan part 2	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
	Kamis, 9 Nov	Ujian Tengah Semester					
8	2023 12:40 - 14:20	The learning materials that have been distributed are Tugas Pengukuran Teknik	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
	Kamis, 16 Nov	Pengukuran Aliran					
9	2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Aliran Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Aliran, Kuliah Pengukuran Aliran, dan Rekaman Kuliah Pengukuran Aliran	WINDARTA, S.T., M.T.		17	100.00	
	Kamis, 23 Nov	Pengukuran Temperatur					
10	2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Temperatur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Temperatur, Kuliah Pengukuran Temperatur, dan Rekaman Kuliah Pengukuran Temperatur	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
	Kamis, 30 Nov	Pengukuran Getaran					
11	2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Getaran Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Getaran, Kuliah Pengukuran Getaran, dan Rekaman Kuliah Pengukuran Getaran	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
	Kamis, 7 Des	Pengukuran Kebisingan					
12	2023 12:40 - 14:20	Pengukuran Kebisingan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengukuran Kebisingan, Tugas 3 Pengukuran Teknik, Kuliah Pengukuran Kebisingan, dan Rekaman Kuliah Pengukuran Kebisingan	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
	Kamis, 14 Des	Pengujian Emisi					
13	2023 12:40 - 14:20	Pengujian Emisi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Emisi, Kuliah	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		Pengujian Emisi, dan Rekaman Kuliah Pengujian Emisi					
		Pengenalan Kalibrasi					
	Kamis, 21 Des						
14	2023	Pengenalan Kalibrasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengenalan Kalibrasi, Kuliah Pengenalan Kalibrasi, dan Tugas 4 Pengukuran Teknik	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	
		Toleransi Pengukuran Teknik					
	Kamis, 28 Des						
15	2023	Toleransi Pengukuran Teknik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Toleransi Pengukuran Teknik, dan Video Conference Pembelajaran #2	WINDARTA, S.T., M.T.		17	100.00	
		Ujian Akhir Semester					
	Kamis, 18 Jan						
16	2024	Ujian Akhir Semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ujian Akhir Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	17	100.00	

Laporan Isi Absensi




UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan
 Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894,
 +6221-4256024

**ISI PRESENSI MAHASISWA
 TEKNIK MESIN
 2023/2024 GANJIL**

Mata kuliah : 0404030 - PENGUKURAN TEKNIK

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			21 Sep 2023	28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Nov 2023	9 Nov 2023	16 Nov 2023	23 Nov 2023	30 Nov 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	18 Jan 2024
1	2019440068	ANDI MUHAMAD DADI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	I	I	H	H	I
2	2021041040001	HARIS WINOTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2021041040003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
4	2021041040008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAP	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H
5	2021041040010	ANDRI JULIYANTO	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	I	I	H	H	H
6	2021041040016	AHMAD FATAH	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	I	I	H	H	H
7	2021041040019	ANDREW JULIEN LAISINA	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	I	I	H	H	I
8	2021041040020	REYNALDI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
9	2021041040023	SEPTIAN DODY AL FAYED	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2021041040030	TAUFIK ABDAU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	I	H	H
11	2021041040033	JEFRI ALIYUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2021041040034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2021041040035	FIKRI RAMLAN	H	H	I	H	H	H	I	H	H	I	H	H	I	I	H	H

14	20210410400036	ACHMAD ZULFIKAR	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	I	H	I	H	H
15	20210410400039	HARDIANS AH RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	I	I	H	I	H	I	I	I	H	I
16	20210410400040	RIZKY RIDWAN NULLOH	H	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	I	I	H	H	I
17	22040450001	RIDWAN AL FAHQRI	H	H	A	H	H	H	I	H	H	H	H	I	I	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		

Laporan Prosentase Absensi Mhs



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan
 Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894,
 +6221-4256024

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK MESIN 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : PENGUKURAN TEKNIK Nama Kelas : A1
 Dosen Pengajar : WINDARTA, S.T., M.T.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019440068	ANDI MUHAMAD DADI SAPUTRA	16		11	5		100
2	20210410400001	HARIS WINOTO	16		16			100
3	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	16		15	1		100
4	20210410400008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAP	16	1	13	2		93.75
5	20210410400010	ANDRI JULIYANTO	16		12	4		100

6	2021041040001 6	AHMAD FATAH	16		13	3		100
7	2021041040001 9	ANDREW JULIEN LAISINA	16		11	5		100
8	2021041040002 0	REYNALDI SAPUTRA	16		15	1		100
9	2021041040002 3	SEPTIAN DODY AL FAYED	16		16			100
10	2021041040003 0	TAUFIK ABDAU	16		13	3		100
11	2021041040003 3	JEFRI ALIYUDIN	16		16			100
12	2021041040003 4	ZAHRAH AMALIA PUTRI	16		15		1	100
13	2021041040003 5	FIKRI RAMLAN	16		11	5		100
14	2021041040003 6	ACHMAD ZULFIKAR	16		13	3		100
15	2021041040003 9	HARDIANSA H RAMADHAN	16		9	7		100
16	2021041040004 0	RIZKY RIDWAN NULLOH	16		11	5		100
17	22040450001	RIDWAN AL FAHQRI	16	1	12	3		93.75

Jakarta, 19 Januari 2024
Ketua Prodi Teknik Mesin

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

Laporan Nilai Perkuliahan Mahasiswa



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
 Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894,
 +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : PENGUKURAN TEKNIK Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0404030 SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	TUGAS 1 (7,50 %)	TUGAS 2 (7,50 %)	TUGAS 3 (7,50 %)	TUGAS 4 (7,50 %)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019440068	ANDI MUHAMMAD DADI SAPUTRA	85.00	85.00	85.00	0.00	0.00	85.00	73.10	B	✓		
2	2021041040001	HARIS WINOTO	90.00	85.00	85.00	75.00	85.00	85.00	87.40	A	✓		
3	2021041040003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	90.00	85.00	85.00	90.00	70.00	85.00	87.40	A	✓		
4	2021041040008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAP	90.00	85.00	85.00	0.00	70.00	90.00	82.20	A-	✓		
5	2021041040010	ANDRI JULIYANTO	90.00	85.00	85.00	80.00	85.00	90.00	89.80	A	✓		
6	2021041040016	AHMAD FATAH	90.00	0.00	85.00	0.00	0.00	85.00	67.80	B-	✓		
7	2021041040019	ANDREW JULIEN LAISINA	80.00	85.00	85.00	0.00	0.00	70.00	65.60	B-	✓		
8	2021041040020	REYNALDI SAPUTRA	90.00	85.00	85.00	90.00	85.00	90.00	90.60	A	✓		
9	2021041040023	SEPTIAN DODY AL FAYED	90.00	85.00	85.00	90.00	85.00	85.00	88.60	A	✓		
10	2021041040030	TAUFIK ABDAU	90.00	80.00	85.00	85.00	85.00	85.00	87.80	A	✓		
11	2021041040033	JEFRI ALIYUDIN	90.00	80.00	85.00	90.00	80.00	85.00	87.80	A	✓		
12	2021041040034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	90.00	90.00	90.00	90.00	0.00	95.00	86.60	A	✓		
13	2021041040035	FIKRI RAMLAN	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	59.00	C	✓		
14	2021041040036	ACHMAD ZULFIKAR	75.00	0.00	85.00	0.00	0.00	85.00	63.30	C+	✓		

15	20210410400039	HARDIANS AH RAMADHAN	85.00	80.00	0.00	0.00	0.00	80.00	63.90	C+	✓		
16	20210410400040	RIZKY RIDWAN NULLOH	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	E			
17	22040450001	RIDWAN AL FAHQRI	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	59.00	C	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 23 Januari 2024, 14:43:09

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.