



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 86 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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 ganjil tahun akademik 2022/2023.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Sipil 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 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 Sipil perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Sipil 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: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022



Dekan,

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

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi Teknik Sipil
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 86 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	B1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRUM, S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	B1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	A1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	3	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	A1	
			0401043	METODE ELEMEN HINGGA	2	2	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
4	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	B1	
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	B1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	A1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	B1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
6	0302109001	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	B1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	A1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	B1	
			0401060	INVESTIGASI GEOTEKNIK	2	2	A1	
			0401062	STABILITAS LERENG	2	2	A1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	A1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A2	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	B1	
			0401061	STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT	2	2	A1	
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401074	MATEMATIKA I	3	3	A1	
			0401074	MATEMATIKA I	3	3	B1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	B1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	B1	
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	A1	
			0401088	INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI	2	2	B1	
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.	0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	B1	
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	A1	
			0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T.	0401041	STRUKTUR KAYU	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	Dr. IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	A1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	B1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	A1	
			0401064	HIDROLIKA LANJUT	2	2	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	A1	
			0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	B1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	A1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	B1	
15	0316127302	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	2	A1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
16	0306065303	PROF. SARWONO HARJOMULJADI	0401063	MANAJEMEN ADMISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	A1	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T
17	0306118102	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	0401075	KIMIA	3	3	A1	
			0401075	KIMIA	3	3	B1	
18	0310036101	Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd.	0401075	KIMIA	3	3	A2	
19	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	
20	0314056602	Drs. DIDI SUNARDI M.Ag	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag., M.Si.
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
21	041503580	Ir. DENI ALMANDA, M.T.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
22	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum.	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
			UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	
23		SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
24	0307048108	APRIANA DIANA, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
25		EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd.	0401076	FISIKA I	3	3	A1	
			0401076	FISIKA I	3	3	B1	

Dekan,



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





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

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401015 - MEKANIKA BAHAN

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			24 Sep 2022	1 Okt 2022	8 Okt 2022	15 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Nov 2022	12 Nov 2022	19 Nov 2022	26 Nov 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	31 Des 2022	14 Jan 2023
1	2017410012	FIRMAN KUSUMA SASWINANTO	H	A	H	A	A	A	A	A	A	H	A	H	H	A	H	A
2	2019410032	SYAMSUL BAHRI RUMAKWAY	A	H	H	A	H	H	A	A	H	H	A	H	H	A	H	A
3	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	A	A	H	A	A	A	A	A	A	H	A	H	H	A	H	A
4	20200410100027	ALMADANI ADI WIJAYA	H	H	H	A	A	H	H	A	A	H	A	H	H	A	H	A
5	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	H	H	H	I	I	H	I	I	H	H	H	H	H	A	H	H
6	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20210410100003	AHMAD FAUZI	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
8	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H
9	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	A	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20210410100008	HERA ANGELYA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H



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

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401015 - MEKANIKA BAHAN

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			24 Sep 2022	1 Okt 2022	8 Okt 2022	15 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Nov 2022	12 Nov 2022	19 Nov 2022	26 Nov 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	31 Des 2022	14 Jan 2023
31	20210410100040	BATI ALFARIZI	H	H	H	H	H	A	I	H	H	H	H	H	H	A	H	H
32	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZAIDAN	H	H	H	H	S	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	20210410100044	FARAHDIBA	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITY MUHAMMADIYAH JAKARTA

Campus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang South

Campus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Center 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

STUDENT LECTURE VALUE

PRODI : CIVIL TECHNIQUE

PERIODE : 2022/2023 ODD

Lecture points : MATERIAL MECHANICA

Class Name : A1

Lecture Points Code : 0401015

SKS : 3

No	NPM	Student Name	TASK (30%)	MIDDLE SEMESTER TEST(30%)	SEMESTER FINAL TEST(40%)	Value	Grade	Pass	Edit KRS?	Info
1	2017410012	WORD OF KUSUMA SASWINANTO								
2	2019410032	SYAMSUL BAHRI RUMAKWAY								
3	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI								
4	20200410100027	ALMADANI ADI WIJAYA								
5	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	75.00	65.00	45.00	60.00	C+	✓		
6	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIYAH	85.00	75.00	90.00	84.00	A-	✓		
7	20210410100003	AHMAD FAUZI	75.00	85.00	45.00	66.00	B-	✓		
8	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	75.00	85.00	55.00	70.00	B	✓		
9	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	85.00	60.00	65.00	69.50	B-	✓		
10	20210410100008	HERA ANGELYA	85.00	70.00	50.00	66.50	B-	✓		
11	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	75.00	79.00	55.00	68.20	B-	✓		
12	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	85.00	50.00	65.00	66.50	B-	✓		
13	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	75.00	100.00	55.00	74.50	B	✓		

14	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	75.00	100.00	55.00	74.50	B	✓		
15	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	75.00	85.00	30.00	60.00	C+	✓		
16	20210410100016	MUHAMMAD AZZAM IZZUDDIN	75.00	60.00	55.00	62.50	C+	✓		
17	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	85.00	85.00		51.00	C-	✓		
18	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	75.00	85.00	30.00	60.00	C+	✓		
19	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	75.00	70.00	60.00	67.50	B-	✓		
20	20210410100027	RIZAL FARDIYANSA	85.00	50.00	25.00	50.50	C-	✓		
21	20210410100028	BACKGROUND SOLEIMAN	75.00	50.00	35.00	51.50	C-	✓		
22	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	75.00	50.00	35.00	51.50	C-	✓		
23	20210410100031	MIRA HERLIANA	85.00	100.00	50.00	75.50	B+	✓		
24	20210410100032	SAHRUL FADILAH		40.00		12.00	E			
25	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	75.00	85.00	50.00	68.00	B-	✓		
26	20210410100035	NABILA MAHARANI	75.00	100.00	50.00	72.50	B	✓		
27	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	85.00	60.00	70.00	71.50	B	✓		
28	20210410100037	MUHAMAD JABAL MAHENDRA	85.00	50.00	30.00	52.50	C-	✓		
29	20210410100038	ALYA YULIA	85.00	100.00	45.00	73.50	B	✓		
30	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	85.00	100.00	50.00	75.50	B+	✓		



UNIVERSITY MUHAMMADIYAH JAKARTA

Campus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang South

Campus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Center 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

STUDENT LECTURE VALUE

PRODI : CIVIL TECHNIQUE

PERIODE : 2022/2023 ODD

Lecture points : MATERIAL MECHANICA

Class Name : A1

Lecture Points Code : 0401015

SKS : 3

No	NPM	Student Name	TASK (30%)	MIDDLE SEMESTER TEST(30%)	SEMESTER FINAL TEST(40%)	Value	Grade	Pass	Edit KRS?	Info
31	20210410100040	BATI ALFARIZI	75.00	30.00	55.00	53.50	C-	✓		
32	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZ Aidan	75.00	100.00	35.00	66.50	B-	✓		
33	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	85.00	85.00	80.00	83.00	A-	✓		
34	20210410100044	FARAH DIBA	75.00	85.00	60.00	72.00	B	✓		
35	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	75.00	85.00	60.00	72.00	B	✓		
Average class value			67.71	66.40	42.43	57.21	2.26			

Value filling for this class closes on **Tuesday, February 7, 2023** by **30066**

Print Date : Saturday, February 11, 2023, 10:18:15

Paraf Dosen :

BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.

Program Studi	SI - Teknik Sipil	Periode	2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah	0401015 - MEKANIKA BAHAN - 3 SKS	Nama Kelas	A1
Kurikulum	2021	Sistem Kuliah	Reguler
Kapasitas	30	Peserta	35

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 24 Sep 2022 07:30 - 10:00	Titik berat penampang, pusat gravitasi, pusat massa, dan sentroid benda, elemen komposit titik berat penampang, pusat gravitasi, pusat massa, dan sentroid benda, elemen komposit Titik berat penampang, pusat gravitasi, pusat massa, dan sentroid benda, elemen komposit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Sesi 1 (24 September 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		29	82,86	
2	Sabtu, 1 Okt 2022 07:30 - 10:00	Titik berat simetri 2 sumbu dan inersia Titik berat simetri 2 sumbu dan inersia Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Mekanika Bahan Sesi 2 (1 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		29	82,86	
3	Sabtu, 8 Okt 2022 07:30 - 10:00	Momen Inersia Momen Inersia Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100,00	
4	Sabtu, 15 Okt 2022 07:30 - 10:00	Inersia dua sumbu Inersia dua sumbu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Mekanika Bahan sesi 4 (15 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		30	85,71	
5	Sabtu, 22 Okt 2022 07:30 - 10:00	Pembahasan tugas Pembahasan tugas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan sesi 5 (22 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		28	80,00	
6	Sabtu, 29 Okt 2022 07:30 - 10:00	Pembebanan aksial. Pembebanan aksial. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Sesi ke 6 (29 Okt 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		31	88,57	
7	Sabtu, 5 Nov 2022 07:30 - 10:00	Teori Hooke, Modulus Elastis, Poison Ratio, Tegangan Normal Teori Hooke, Modulus Elastis, Poison Ratio, Tegangan Normal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Kelas A sesi 7 (5 November 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		30	85,71	
8	Sabtu, 12 Nov 2022 07:30 - 10:00	UTS UTS	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		31	88,57	
9	Sabtu, 19 Nov 2022 07:30 - 10:00	Evaluasi Tegangan pada rangka batang Evaluasi Tegangan pada rangka batang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		28	80,00	
10	Sabtu, 26 Nov 2022 07:30 - 10:00	Tegangan lentur Tegangan lentur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran #2, dan Materi Pembelajaran #3	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100,00	
11	Sabtu, 3 Des 2022 07:30 - 10:00	Transformasi Tegangan Transformasi Tegangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		28	80,00	
12	Sabtu, 10 Des 2022 07:30 - 10:00	Tegangan geser penampang persegi Tegangan geser penampang persegi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100,00	
13	Sabtu, 17 Des 2022 07:30 - 10:00	Penugasan Penugasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100,00	
14	Sabtu, 24 Des 2022 07:30 - 10:00	Tegangan geser penampang tidak simetris Tegangan geser penampang tidak simetris Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		23	65,71	
15	Sabtu, 31 Des 2022 07:30 - 10:00	Defleksi balok Defleksi balok Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100,00	
16	Sabtu, 14 Jan 2023 09:00 - 11:00	UAS UAS	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	D306	30	85,71	