



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 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 DOSEN

TEKNIK SIPIL

2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG

Nama Kelas : A1

No	NIP	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
1	201447	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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 : 0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG

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	2016410033	REZA ADITTIA	I	I	H	I	H	I	I	I	A		A	A		A	H	A
2	2017410030	VELIA AYU RIZKYTA	A	A	H	H	H	H	H	A	A		A	H		A	H	A
3	2018410014	FEBRI EKHWAN SYAHRI	H	H	H	H	A	H	H	H	H		H	H		H	H	H
4	2018410024	MUHAMMAD FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
5	2018410031	REFINDO DANANG ALDIAN PUTRA	H	A	H	H	A	H	A	A	H		H	H		A	H	A
6	2019410001	ADHITYA DHARMA KUSUMA	A	A	H	A	A	A	A	A	A		A	A		A	H	A
7	2019410003	ALFIAN DWI INDIANTO	H	H	H	H	H	H	A	H	A		I	H		I	H	H
8	2019410004	AMELIA DANIA FAJRIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
9	2019410005	ARVENIA FORTUNA BETHRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	A		H	H		H	H	H
10	2019410006	AZELIA YASMIN NURAISSHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
11	2019410007	BINTANG AL FARISI	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
12	2019410008	DIMAS ICHSAN RAMDHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
13	2019410009	FAWWAZ ABDAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
14	2019410010	FEBRIANSYAH AHMAD NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	A		I	H	H
15	2019410011	FIRZA ARRAHMAT MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
16	2019410014	HENDRI PRASETYO	H	H	H	H	H	A	H	H	H		A	A		I	H	H
17	2019410016	LARASWATI RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		I	H	H
18	2019410017	MUHAMMAD FIKRY ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
19	2019410018	MUHAMMAD GIBRAN AL KAUTSAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
20	2019410019	MUHAMAD HAIKAL AL FAREZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	A		H	H	H
21	2019410020	MUHAMMAD NAUVAL SYARIF	H	H	H	H	H	H	H	H	A		H	H		H	H	H
22	2019410021	MUHAMMAD RIFKI PAHALA	A	A	H	A	A	A	A	A	A		A	A		H	H	H
23	2019410022	MUHAMMAD RIZAL ALFIQRI	H	H	H	H	H	H	H	H	A		H	H		H	H	H
24	2019410023	MUHAMMAD TAUFIQ A HAFIDZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
25	2019410024	MUTIARA SAGITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H

26	2019410026	RIO SETIA ADI	H	H	H	A	H	H	H	A	A		H	A		H	H	A
27	2019410027	ROBY RIVALDO	H	A	H	A	H	H	A	A	H		A	A		H	H	A
28	2019410029	SAHRUL MUJIB	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H
29	2019410030	SITTI FATIMAH AZZAHRA WASAHUA	A	H	H	A	H	A	H	A	H		H	A		H	H	H
30	2019410031	SYAHRUL RUSNOVIYANTO	H	A	H	H	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude 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 : 0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG

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	2019410033	TAOFIK NUR MEIYANTO	A	A	H	H	A	A	A	H	A		A	A		A	H	H
32	2019410034	TEGAR MUHAMMAD IJLAL RIDNUGRAH	H	H	H	H	H	I	H	H	A		A	H		H	H	H
33	2019410035	TEUKU KHANSA FAUZAN	A	H	H	H	H	I	H	H	A		H	H		H	H	H
34	2019410054	KEMAL ZAFRIN ALGHIFARI	H	H	H	H	H	H	H	A	H		H	A		H	H	A
35	20210410160002	EKA RAHMATULLOH BARA YANUAR	A	I	H	H	I	A	I	I	I		A	A		A	H	A
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



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 : PRETENSION CONCRETE STRUCTURE

Class Name : A1

Lecture Points Code : 0401054

SKS : 2

No	NPM	Student Name	TASK (30%)	MIDDLE SEMESTER TEST(30%)	SEMESTER FINAL TEST(40%)	Value	Grade	Pass	Edit KRS?	Info
1	2016410033	REZA ADITTIA								
2	2017410030	VELIA AYU RIZKYTA								
3	2018410014	FEBRI EKHWAN SYAHRI	80.00	65.00	40.00	59.50	C	✓		
4	2018410024	MUHAMMAD FIRMANSYAH	80.00	75.00	50.00	66.50	B-	✓		
5	2018410031	REFINDO DANANG ALDIAN SON								
6	2019410001	ADHITYA DHARMA KUSUMA								
7	2019410003	ALFIAN DWI INDIANTO	80.00	95.00	35.00	66.50	B-	✓		
8	2019410004	AMELIA DANIA FAJRIANA	80.00	100.00	50.00	74.00	B	✓		
9	2019410005	ARVENIA FORTUNA BETHRIS	80.00	90.00	35.00	65.00	B-	✓		
10	2019410006	AZELIA YASMIN NURAI SHA	80.00	80.00	30.00	60.00	C+	✓		
11	2019410007	STAR AL FARISI	80.00	85.00	35.00	63.50	C+	✓		
12	2019410008	DIMAS ICHSAN RAMDHANI	80.00	95.00	25.00	62.50	C+	✓		
13	2019410009	FAWWAZ ABDAN	80.00	100.00	50.00	74.00	B	✓		
14	2019410010	FEBRIANSYAH AHMAD NUGROHO	80.00	25.00	30.00	43.50	E			
15	2019410011	FIRZA ARRAHMAT MAULANA	80.00	95.00	40.00	68.50	B-	✓		
16	2019410014	HENDRI PRASETYO	80.00	45.00	20.00	45.50	D			
17	2019410016	LARASWATI RAMADHANI	80.00	60.00	25.00	52.00	C-	✓		
18	2019410017	MUHAMMAD FIKRY ARDIANSYAH	80.00	100.00	35.00	68.00	B-	✓		
19	2019410018	MUHAMMAD GIBRAN AL KAUTSAR	80.00	100.00	25.00	64.00	C+	✓		
20	2019410019	MUHAMAD HAIKAL AL FAREZ	80.00	85.00	35.00	63.50	C+	✓		
21	2019410020	MUHAMMAD NAUVAL SYARIF	80.00	95.00	30.00	64.50	C+	✓		
22	2019410021	MUHAMMAD RIFKI PAHALA	80.00		25.00	34.00	E			
23	2019410022	MUHAMMAD RIZAL ALFIQRI	80.00	75.00	50.00	66.50	B-	✓		
24	2019410023	MUHAMMAD TAUFIQ A HAFIDZ	80.00	65.00	45.00	61.50	C+	✓		

25	2019410024	MUTIARA SAGITA	80.00	65.00	35.00	57.50	C	✓		
26	2019410026	RIO SETIA ADI								
27	2019410027	ROBY RIVALDO								
28	2019410029	SAHRUL MUJIB	80.00	60.00	70.00	70.00	B	✓		
29	2019410030	SITTI FATIMAH AZZAHRA WASAHUA	80.00		55.00	46.00	D			
30	2019410031	SYHRUL RUSNOVIYANTO	80.00	100.00	50.00	74.00	B	✓		



UNIVERSITY MUHAMMADIYAH JAKARTA

Campus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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 : PRETENSION CONCRETE STRUCTURE

Class Name : A1

Lecture Points Code : 0401054

SKS : 2

No	NPM	Student Name	TASK (30%)	MIDDLE SEMESTER TEST(30%)	SEMESTER FINAL TEST(40%)	Value	Grade	Pass	Edit KRS?	Info
31	2019410033	TAOFIK NUR MEIYANTO	80.00	25.00	35.00	45.50	D			
32	2019410034	HARDCORE MUHAMMAD IJLAL RIDNUGRAH	80.00	90.00	25.00	61.00	C+	✓		
33	2019410035	TEUKU KHANSA FAUZAN	80.00	95.00	30.00	64.50	C+	✓		
34	2019410054	KEMAL ZAFRIN ALGHIFARI								
35	20210410160002	EKA RAHMATULLOH BARA YANUAR								
Average class value			61.71	56.14	28.86	46.90	1.65			

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

Print Date : Saturday, February 11, 2023, 10:24:22

Paraf Dosen :

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

Program Studi

S1 - Teknik Sipil

Periode

2022/2023 Ganjil

Mata Kuliah

0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG - 2 SKS

Nama Kelas

A1

Kurikulum

2021

Sistem Kuliah

Reguler

Kapasitas

40

Peserta

35

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 24 Sep 2022 10:00 - 11:40	Konsep dasar beton prategang	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		28	80.00	
		Konsep dasar beton prategang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2					
2	Sabtu, 1 Okt 2022 10:00 - 11:40	Material beton prategang dan alat-alat yang digunakan.	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		28	80.00	
		Material beton prategang dan alat-alat yang digunakan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Beton Prategang sesi 2 (1 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2					
3	Sabtu, 8 Okt 2022 10:00 - 11:40	Kehilangan gaya prategang elastik	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100.00	
		Kehilangan gaya prategang elastik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2					
4	Sabtu, 15 Okt 2022 10:00 - 11:40	Konsep dasar hitungan balok tertentur beton prategang.	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		30	85.71	
		Konsep dasar hitungan balok tertentur beton prategang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Beton Prategang sesi 4 (15 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2					
5	Sabtu, 22 Okt 2022 10:00 - 11:40	Kehilangan prategang akibat penggesekan dan slip	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		30	85.71	
		Kehilangan prategang akibat penggesekan dan slip Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Beton Prategang sesi 5 (22 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2					
6	Sabtu,	Kehilangan gaya prategang yang bergantung	BUDI		29	82.86	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	29 Okt 2022 10:00 - 11:40	pada waktu <hr/> Kehilangan gaya prategang yang bergantung pada waktu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Beton Prategang Kelas A sesi 6 (29 Okt 2022), dan Materi Pembelajaran #2	SATIAWAN, S.T., M.T.				
7	Sabtu, 5 Nov 2022 10:00 - 11:40	Pengaruh prategang <hr/> Pengaruh prategang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Beton Prategang Kelas A sesi 7 (5 November 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		29	82.86	
8	Sabtu, 12 Nov 2022 10:00 - 11:40	UTS <hr/> UTS	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		27	77.14	
9	Sabtu, 19 Nov 2022 10:00 - 11:40	Fully prestressed & partial prestressed <hr/> Fully prestressed & partial prestressed Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		23	65.71	
10	Sabtu, 26 Nov 2022 10:00 - 11:40	Quiz <hr/> Quiz Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #3	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		0	0.00	
11	Sabtu, 3 Des 2022 10:00 - 11:40	Evaluasi quiz <hr/> Evaluasi quiz Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #3	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		26	74.29	
12	Sabtu, 10 Des 2022 10:00 - 11:40	Prategang balok T <hr/> Prategang balok T Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		23	65.71	
13	Sabtu, 17 Des 2022 10:00 - 11:40	Penugasan <hr/> Penugasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		0	0.00	
14	Sabtu, 24 Des 2022 10:00 - 11:40	Tegangan penampang beton retak dan tidak retak <hr/> Tegangan penampang beton retak dan tidak retak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		29	82.86	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
15	Sabtu, 31 Des 2022 10:00 - 11:40	Tegangan penampang beton tidak retak	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		35	100.00	
		Tegangan penampang beton tidak retak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2					
16	Sabtu, 14 Jan 2023 11:00 - 13:00	UAS	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	A203	27	77.14	
		UAS					