

SURAT TUGAS
No. 25 MT /UTAMA/D/FT/IX/2022

Fakultas : Teknik
Nama : Dr. Ir. Moh. Azhar, M.Sc.
Pangkat/Golongan : Lektor Kepala
NIDN/NIDK/NUPN : 0331076205
Untuk melaksanakan tugas sebagai berikut :

No	Uraian Tugas	Hari	Pukul	Mata Kuliah	Kode MK	Kredit (sks)	Jenjang Program	Program Studi	Semester
1	Mengajar	Jumat	18.30-20.10	Filsafat Ilmu dan Etika Profesi	MTB001	3	S-2	Magister Teknik	Ganjil 2022/2023
2	Mengajar	Rabu	10.00-11.40	Mekanika Rekayasa I	51B007	2	S-1	Teknik Sipil	Ganjil 2022/2023
3	Mengajar	Jumat	16.30-18.10	Mekanika Rekayasa I	51B007	2	S-1	Teknik Sipil	Ganjil 2022/2023
4	Mengajar	Selasa	16.30-19.00	Mekanika Rekayasa III	51B024	3	S-1	Teknik Sipil	Ganjil 2022/2023
5	Mengajar	Selasa	16.30-19.00	Mekanika Rekayasa V	51B037	2	S-1	Teknik Sipil	Ganjil 2022/2023
	Total SKS					12			

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Universitas Tama Jagakarsa. Penugasan ini berlaku dari tanggal 3 Oktober 2022 sampai dengan tanggal 14 Januari 2023

Tembusan :

1. Ketua Yayasan
2. Warek I Universitas Tama Jagakarsa
3. Ketua Program Studi Magister Teknik
4. Kepala Bagian Administrasi Umum
5. Arsip

Jakarta, 26 September 2022
Dekan


Dr. Gardiaman, ST., MT.





DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL TA 2022/2023

: Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530
 : (021) 789 0965, 782 9919, 7883 1838, 789 0634
 : (021) 7890966
 : info@jagakarsa.ac.id
 : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Program Studi : Teknik Sipil S2

Kode dan mata Kuliah : Filsafat Ilmu & Etika Profesi

Smt/SKS/W.Kuliah : 1 /2 /Jumat, 18.30 - 20.10.

No. Urut	NPM	NAMA MAHASISWA	PERKULIAHAN KE																Ke hadir an	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir		Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					Jumlah	Huruf	
			7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12	30/12	6/1	13/1	27/1					20%	20%	
1	2251060002	Muhammad Farid R	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
2	2251060003	Sugiharto	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
3	2251060004	Heriadi Zendrato	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	90	75	90	80	85	A		
4	2251060005	Tatang Suhendar	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
5	2251060006	Sri Kustoyo Raharjo	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
6	2251060007	Rijalul Fikry Sjaf	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
7	2251060008	Rani Ayu	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	90	90	90	94	A		
8	2251060009	M Humaam Al	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	90	75	90	80	85	A		
9	2251060010	Vivin Yusviyani	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
10	2251060011	Joan Riadi	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		

Keterangan :	
√ : Hadir Perkuliahan	Kehadiran Minimal 75 %
- : Absen Perkuliahan	UTS : Ujian Tengah semester
S : Sakit	UAS : Ujian Akhir Semester
I : Ijin	Ket : Lulus / Tidak Lulus

PENILAIAN :				
0	-	44	=	E
45	-	55	=	D
56	-	69	=	C
70	-	79	=	B
80	-	100	=	A

Dosen Pengampu

 Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Jakarta, 27 Januari 2023
 Ketua Program Studi

 Dr. Pio Ranap Naibaho, ST. MT

Program Studi : Teknik Sipil S2

Kode dan mata Kuliah : Filsafat Ilmu & Etika Profesi

Smt/SKS/W.Kuliah : 1 /2 /Jumat, 18.30 - 20.10.

No. Urut	NPM	NAMA MAHASISWA	PERKULIAHAN KE																Ke hadir an	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir		Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					Jumlah	Huruf	
			7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12	30/12	6/1	13/1	27/1					20%	20%	
11	2251060012	Bino Marhaendra	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	90	75	90	80	85	A		
12	2251060013	Kurniawan W	v	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	95	75	90	80	85	A		
13	2251060015	M. Syahairony	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	v	95	75	90	80	85	A		
14	2251060016	Catur Prakoso	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	95	75	90	80	85	A		
15	2251060019	Yulianto Bastian Zai	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	-	v	-	v	80	80	80	60	73	B		
16	2251060020	Frans Baso Dika	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	80	80	80	60	73	B		
17	2251060021	Simon Surbakti	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	90	75	90	80	84	A		
18	2251060023	Heru Susetiyo	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	90	75	90	80	84	A		
19	2251060024	Burhanuddin Abdul	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	95	75	90	80	85	A		
20	2251060025	Muhammad Nasir	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	90	75	90	80	84	A		
21	2251060026	Heris Cahya Kusuma	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	90	75	90	80	84	A		

Keterangan :	
√ : Hadir Perkuliahan	Kehadiran Minimal 75 %
- : Absen Perkuliahan	UTS : Ujian Tengah semester
S : Sakit	UAS : Ujian Akhir Semester
I : Ijin	Ket : Lulus / Tidak Lulus

PENILAIAN :				
0	-	44	=	E
45	-	55	=	D
56	-	69	=	C
70	-	79	=	B
80	-	100	=	A

Dosen Pengampu

Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Jakarta, 27 Januari 2023

Ketua Program Studi

Dr. Pio Ranap Naibaho, ST. MT



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

LEMBAGA PENJAMINAN MUTU

LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM : UTAMA/F/A/U/002

PROGRAM STUDI Teknik Sipil S2

SEMESTER 1

KODE / MATA KULIAH /SKS

Filsafat Ilmu & EP / 2

TAHUN AJARAN Ganjil 2022-2023

DOSEN PENGAMPU


Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
1	Jumat 7/10/2022	Pengertian dan ruang lingkup filsafat ilmu:	1) Pengertian filsafat ilmu; 2) Tujuan belajar filsafat ilmu; 3) Fungsi dan arah filsafat ilmu	20		Komentar Program Studi	Komentar UJM
2	Jumat 14/10/2022	Sejarah perkembangan ilmu	Perkembangan ilmu pada masa Yunani Kuno, abad pertengahan, masa modern, masa pasca modern	19			
3	Jumat 21/10/2022	Dasar-dasar ilmu	1) Ontologi keilmuan; 2) Epistemologi keilmuan; 3) Aksiologi keilmuan	21			
4	Jumat 28/10/2022	Sarana berfikir ilmiah	Bahasa, Matematika & Statistika sebagai sarana berfikir ilmiah	21			
5	Jumat 4/11/2022	Pengetahuan dan ukuran kebenaran	1) Definisi dan jenis pengetahuan; 2) Kriteria kebenaran; 3) Hierarki ilmu	20			
6	Jumat 11/11/2022	Ilmu sebagai aktivitas penelitian dan metode ilmiah	1) Manusia dan masalahnya dalam kehidupan; 2) Metode ilmiah dalam penelitian	18			
7	Jumat 18/11/2022	Etika keilmuan	1) Problem etika ilmu pengetahuan; 2) Ilmu bebas nilai atau tidak bebas nilai; 3) Sikap ilmiah yang harus dimiliki ilmuwan	19			
8	Jumat 25/11/2022		UTS	21			

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
9	Jumat 2/12/2022	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	20		Komentar Program Studi	Komentar UJM
10	Jumat 9/12/2022	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	20			
11	Jumat 16/12/2022	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	17			
12	Jumat 23/12/2022	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	19			
13	Jumat 30/12/2022	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	18			
14	Jumat 6/1/2023	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	20			
15	Jumat 13/1/2023	Tugas Membuat Analisa Proyek Sesuai Bidang Konsentrasinya	Presentasi Tugas 3 mahasiswa	21			
16	Jumat 27/1/2023		UAS	21			

jakarta, 27 Januari 2023

Dosen Pengampu


Dr. Ir. Moh Azhar, MSC

Ketua Program Studi


Dr. Pio Ranap Naibaho, ST. MT



DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL TA 2022/2023

: Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530
 : (021) 789 0965, 782 9919, 7883 1838, 789 0634
 : (021) 7890966
 : info@jagakarsa.ac.id
 : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Program Studi : Teknik Sipil S1


Kode dan mata Kuliah : Mekanika Rekayasa I (A)


Smt/SKS/W.Kuliah : 1 /2 /Rabu, 10.00 - 11.40.

No. Urut	NPM	NAMA MAHASISWA	PERKULIAHAN KE																Ke hadir an	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir		Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					Jumlah	Huruf	
			5/10	12/10	19/10	26/10	2/11	9/11	16/11	23/11	30/11	7/12	14/12	21/12	28/12	4/1	11/1	25/1					20%	20%	
1	22510004	Muhamad Rizky T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	70	70	78	B		
2	22510006	Jihaan Jamilah	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	100	100	100	100	A		
3	22510007	Filzah Nur Wahidah	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
4	22510013	Kayla Delonix Regia	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	-	v	80	80	80	70	77	B		
5	22510015	Andi Ramsuar M	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	100	80	90	90	90	A		
6	22510017	Panderio L	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	80	80	80	70	77	B		
7	21510021	Fred K.Y. Wanimba	-	v	v	v	-	v	v	-	v	-	v	v	v	-	-	75	70	0	0	29	E		

Keterangan :	Kehadiran Minimal 75 %
√ : Hadir Perkuliahan	UTS : Ujian Tengah semester
- : Absen Perkuliahan	UAS : Ujian Akhir Semester
S : Sakit	Ket : Lulus / Tidak Lulus
I : Ijin	

PENILAIAN :			
0	-	44	= E
45	-	55	= D
56	-	69	= C
70	-	79	= B
80	-	100	= A

Dosen Pengampu

 Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Jakarta, 25 Januari 2023
 Ketua Program Studi

 Bertinus Simanihuruk, ST. MT



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

LEMBAGA PENJAMINAN MUTU

LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM : UTAMA/F/A/U/002

PROGRAM STUDI Teknik Sipil S1

SEMESTER 1

KODE / MATA KULIAH /SKS

Mekanika Rekayasa I (A) / 2

TAHUN AJARAN Ganjil 2022-2023

DOSEN PENGAMPU

Dr. Ir. Moh Azhar, MSc

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
1	Rabu 5/10/2022	Memahami Dasar-Dasar Statika	Pengertian istilah, kesetimbangan, memadu & menguraikan Gaya (Grafis dan Analisis),	6		Komentar Program Studi	Komentar UJM
2	Rabu 12/10/2022	Memahami Dasar-Dasar Statika	Hubungan antara dua Polygon Gaya (Grafis dan analisis)	6			
3	Rabu 19/10/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Tumpuan, Jenis konstruksi, gaya normal dan bidang gaya Normal)	7			
4	Rabu 26/10/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Gaya lintang dan bidang gaya lintang, momen dan bidang momen)	7			
5	Rabu 2/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi balok sederhana (beban terpusat, beban merata, beban kombinasi pusat-merata, beban segitiga simetri)	7			
6	Rabu 9/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Konstruksi balok terjepit satu tumpuan (beban terpusat, beban merata, beban segitiga)	6			
7	Rabu 16/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi balok beroverstek (tunggal beban terpusat, ganda beban terbagi merata)	6			

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
8	Rabu 23/11/2022		UTS	6		Komentar Program Studi	Komentar UJM
9	Rabu 30/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Mengenal Momen Maximum pada balok	6			
10	Rabu 7/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi Portal sederhana (beban terpusat)	7			
11	Rabu 14/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi Portal sederhana (beban merata)	6			
12	Rabu 21/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi Portal sederhana (beban kombinasi pusat-merata)	6			
13	Rabu 28/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Gaya normal dan bidang gaya Normal)	6			
14	Rabu 4/1/2023	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah G gaya lintang dan bidang gaya lintang)	6			
15	Rabu 11/1/2023	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Momen dan bidang momen)	6			
16	Rabu 25/1/2023		UAS	6			

jakarta, 25 Januari 2023

Dosen Pengampu



Dr. Ir. Moh Azhar, MSC

Ketua Program Studi



Bertinus Simanihuruk, ST. MT



DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL TA 2022/2023

: Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530
 : (021) 789 0965, 782 9919, 7883 1838, 789 0634
 : (021) 7890966
 : info@jagakarsa.ac.id
 : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Program Studi : Teknik Sipil S1

Kode dan mata Kuliah : Mekanika Rekayasa I (C)

Smt/SKS/W.Kuliah : 1 /2 /Jum'at, 18.30 - 20.10.

No. Urut	NPM	NAMA MAHASISWA	PERKULIAHAN KE																Ke hadir an	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir		Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					Jumlah	Huruf	
			7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12	30/12	6/1	13/1	27/1					20%	20%	
1	22510001	Dian	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	100	100	100	100	A	
2	22510002	Kevin Akbar H	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	-	v	-	v	v	80	60	65	65	67	C	
3	22510003	M. Yasin Fadli	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	90	80	90	89	A	
4	22510005	Revi Satria Putra	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	85	85	86	A	
5	22510008	Reza Rizaldi	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	90	70	70	70	74	B	
6	22510009	Rivaldi Wibawa	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	80	80	84	A	
7	22510010	Al Abyananda Fairly	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	90	70	70	70	74	B	
8	22510018	Ilyas	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	80	80	80	84	A	
9	22510019	Raditya Rahmad	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	85	80	90	88	A	
10	22510020	M. Iqbal Nugraha	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	v	v	90	80	80	80	82	A	
11	22510022	Akmal Aji	-	v	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	80	60	65	65	67	C	
12	22510023	Muhammad Bimo S	-	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	90	80	80	80	82	A	

Keterangan :	
√ : Hadir Perkuliahan	Kehadiran Minimal 75 %
- : Absen Perkuliahan	UTS : Ujian Tengah semester
S : Sakit	UAS : Ujian Akhir Semester
I : Ijin	Ket : Lulus / Tidak Lulus

PENILAIAN :				
0	-	44	=	E
45	-	55	=	D
56	-	69	=	C
70	-	79	=	B
80	-	100	=	A

Dosen Pengampu

Jakarta, 27 Januari 2023

Ketua Program Studi

Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Bertinus Simanihuruk, ST. MT



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

LEMBAGA PENJAMINAN MUTU

LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM : UTAMA/F/A/U/002

PROGRAM STUDI Teknik Sipil S1

SEMESTER 1

KODE / MATA KULIAH /SKS

Mekanika Rekayasa I (C) / 2

TAHUN AJARAN Ganjil 2022-2023

DOSEN PENGAMPU

Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
1	Jum'at 7/10/2022	Memahami Dasar-Dasar Statika	Pengertian istilah, kesetimbangan, memadu & menguraikan Gaya (Grafis dan Analisis),	12		Komentar Program Studi	Komentar UJM
2	Jum'at 14/10/2022	Memahami Dasar-Dasar Statika	Hubungan antara dua Polygon Gaya (Grafis dan analisis)	12			
3	Jum'at 21/10/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Tumpuan, Jenis konstruksi, gaya normal dan bidang gaya Normal)	11			
4	Jum'at 28/10/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Gaya lintang dan bidang gaya lintang, momen dan bidang momen)	11			
5	Jum'at 4/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi balok sederhana (beban terpusat, beban merata, beban kombinasi pusat-merata, beban segitiga simetri)	12			
6	Jum'at 11/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Konstruksi balok terjepit satu tumpuan (beban terpusat, beban merata, beban segitiga)	12			
7	Jum'at 18/11/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi balok beroverstek (tunggal beban terpusat, ganda beban terbagi merata)	11			

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
8	Jum'at 25/11/2022		UTS	12		Komentar Program Studi	Komentar UJM
9	Jum'at 2/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Mengenal Momen Maximum pada balok	12			
10	Jum'at 9/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi Portal sederhana (beban terpusat)	12			
11	Jum'at 16/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi Portal sederhana (beban merata)	12			
12	Jum'at 23/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	konstruksi Portal sederhana (beban kombinasi pusat-merata)	11			
13	Jum'at 30/12/2022	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Gaya normal dan bidang gaya Normal)	12			
14	Jum'at 6/1/2023	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah G gaya lintang dan bidang gaya lintang)	12			
15	Jum'at 13/1/2023	Mengenali system Statika Sederhana	Pengertian istilah (Momen dan bidang momen)	11			
16	Jum'at 27/1/2023		UAS	12			

jakarta, 27 Januari 2023

Dosen Pengampu



Dr. Ir. Moh Azhar, MSC

Ketua Program Studi



Bertinus Simanihuruk, ST. MT



DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL TA 2022/2023

: Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530
 : (021) 789 0965, 782 9919, 7883 1838, 789 0634
 : (021) 7890966
 : info@jagakarsa.ac.id
 : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Program Studi : Teknik Sipil S1

Kode dan mata Kuliah : Mekanika Rekayasa III (C)

Smt/SKS/W.Kuliah : 3 /3 /Selasa, 16.30 - 19.00.

No. Urut	NPM	NAMA MAHASISWA	PERKULIAHAN KE																Ke hadir an	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir		Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					Jumlah	Huruf	
			4/10	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1	24/1					20%	20%	
1	21510001	Alif Ihsan Syahroni	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	100	100	100	100	A	
2	21510002	Dominikus Ola Ama	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	90	60	70	80	76	B	
3	21510004	Albian A Lestaluhi	v	-	v	v	v	v	v	v	v	-	v	-	v	v	v	v	90	60	70	80	76	B	
4	21510006	Tom Scott Silverman	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	90	60	70	80	76	B	
5	21510009	Daniel S	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	100	100	100	100	100	A	
6	21510011	Dede Purwanto	v	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	90	60	70	80	76	B	
7	22517012	Indar Bangsa Wali	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	v	v	90	60	70	80	76	B	

Keterangan :	Kehadiran Minimal 75 %
√ : Hadir Perkuliahan	UTS : Ujian Tengah semester
- : Absen Perkuliahan	UAS : Ujian Akhir Semester
S : Sakit	Ket : Lulus / Tidak Lulus
I : Ijin	

PENILAIAN :				
0	-	44	=	E
45	-	55	=	D
56	-	69	=	C
70	-	79	=	B
80	-	100	=	A

Dosen Pengampu

Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Jakarta, 24 Januari 2023

Ketua Program Studi

Bertinus Simanihuruk, ST. MT



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

LEMBAGA PENJAMINAN MUTU

LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM : UTAMA/F/A/U/002

PROGRAM STUDI Teknik Sipil S1

SEMESTER 3

KODE / MATA KULIAH /SKS

Mekanika Rekayasa III-C/3

TAHUN AJARAN Ganjil 2022-2023

DOSEN PENGAMPU

Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
1	Selasa 4/10/2022	Prinsip Dasar Tegangan dan Regangan:	Definis Tegangan, Definisi Regangan dan Jenis-jenis tegangan	7		Komentar Program Studi	Komentar UJM
2	Selasa 11/10/2022	Prinsip Dasar Tegangan dan Regangan:	Definis Tegangan, Definisi Regangan dan Jenis-jenis tegangan	6			
3	Selasa 18/10/2022	Tegangan dan defleksi akibat beban aksial	Tegangan normal, Distribusi tegangan normal dan Defleksi Aksial	7			
4	Selasa 25/10/2022	Tegangan dan defleksi akibat beban aksial	Tegangan normal, Distribusi tegangan normal dan Defleksi Aksial	7			
5	Selasa 1/11/2022	Tegangan Lentur	Tegangan lentur, Titik berat penampang dan Momen Inersia penampang	7			
6	Selasa 8/11/2022	Tegangan Lentur	Tegangan lentur, Titik berat penampang dan Momen Inersia penampang	6			
7	Selasa 15/11/2022	Tegangan geser akibat gaya lintang	<i>Shear Flow</i> (Beban geser persatuan Panjang), Tegangan geser, Distribusi tegangan geser	7			
8	Selasa 22/11/2022		UTS	7			

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
9	Selasa 29/11/2022	Pengertian struktur statis tertentu vs struktur statis tak tentu	Statis tak tentu dalam; Statis tak tentu luar.	7		Komentar Program Studi	Komentar UJM
10	Selasa 6/12/2022	Pengertian struktur statis tertentu vs struktur statis tak tentu	Metode Analisis Pendekatan Statis Tak tentu	7			
11	Selasa 13/12/2022	Metode Energi	Prinsip Kerja Virtual	6			
12	Selasa 20/12/2022	Metode Energi	Metode Kerja Virtual pada Strutur Rangka Batang	7			
13	Selasa 27/12/2022	Metode Energi	Lanjutan Metode Kerja Virtual pada Strutur Rangka Batang	7			
14	Selasa 3/1/2023	Metode Energi	Metode Kerja Virtual pada Balok dan Portal Bidang	7			
15	Selasa 10/1/2023	Metode Energi	Lanjutan Metode Kerja Virtual pada Balok dan Portal Bidang	6			
16	Selasa 24/1/2023		UAS	7			

jakarta, 24 Januari 2023

Dosen Pengampu


Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Ketua Program Studi


Bertinus Simanihuruk, ST. MT



DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL TA 2022/2023

: Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530
 : (021) 789 0965, 782 9919, 7883 1838, 789 0634
 : (021) 7890966
 : info@jagakarsa.ac.id
 : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Program Studi : Teknik Sipil S1

Kode dan mata Kuliah : Mekanika Rekayasa V (C)

Smt/SKS/W.Kuliah : 5 /3 /Selasa, 18.30 - 21.00.

No. Urut	NPM	NAMA MAHASISWA	PERKULIAHAN KE																Ke hadir an	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir		Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					Jumlah	Huruf	
			4/10	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1	24/1					20%	20%	
1	20510001	Gilang Ramadhan	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	-	v	v	v	-	v	75	60	60	60	63	C	
2	20510002	Satria Dwiki Prayuda	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	-	v	v	75	60	60	60	63	C	
3	20510003	Adhis Pramudita	-	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	v	75	60	60	60	63	C	
4	20510004	Memori Berkat AG	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	v	v	v	90	80	80	80	82	A	
5	20510005	Ramandha Aji P	v	-	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	75	60	60	60	63	C	
6	20510006	Eko Aryanto	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	v	80	70	70	70	72	B	
7	20510007	Idodemus Elosak	v	-	v	-	v	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	v	75	60	60	60	63	C	
8	20510008	Jujun Junaedi H	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	90	80	80	80	82	A	
9	20510009	Ahmad Syaubari	v	-	v	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	-	v	75	60	60	60	63	C	
10	20510011	Jethro Lukito H	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	90	80	80	80	82	A	
11	20510012	Salmah Nurhikmah	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	90	80	80	80	82	A	
12	22517011	As'ad Nugroho Putra	-	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	90	80	80	80	82	A	
13	22517012	Indar Bangsa wali	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	-	v	-	v	v	v	80	70	70	70	72	B	
14	19510018	Supriyanto	v	v	v	v	-	v	-	v	v	v	v	-	v	v	v	v	80	70	70	70	72	B	
15	19510019	Royan Panjaitan	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	-	v	v	v	v	80	70	70	70	72	B	
16	19510042	Dian Novaga	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	-	v	v	-	v	v	80	70	70	70	72	B	
17	18510014	Manto	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v	-	v	v	80	70	70	70	72	B	

Keterangan :	
√	: Hadir Perkuliahan
-	: Absen Perkuliahan
S	: Sakit
I	: Ijin
Kehadiran Minimal 75 %	
UTS	: Ujian Tengah semester
UAS	: Ujian Akhir Semester
Ket	: Lulus / Tidak Lulus

PENILAIAN :				
0	-	44	=	E
45	-	55	=	D
56	-	69	=	C
70	-	79	=	B
80	-	100	=	A

Dosen Pengampu

Dr. Ir. Moh Azhar, M.Sc

Jakarta, 24 Januari 2023

Ketua Program Studi

Bertinus Simanihuruk, ST. MT



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

LEMBAGA PENJAMINAN MUTU

LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM : UTAMA/F/A/U/002

PROGRAM STUDI Teknik Sipil S1

SEMESTER 5

KODE / MATA KULIAH /SKS

Mekanika Rekayasa V-C / 3

TAHUN AJARAN Ganjil 2022-2023

DOSEN PENGAMPU

Dr. Ir. Moh Azhar, MSc

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
1	Selasa 4/10/2022	Metode Slope Deflection	Prinsip dasar Metode Perpindahan. Persamaan Slope Deflection.	17		Komentar Program Studi	Komentar UJM
2	Selasa 11/10/2022	Metode Slope Deflection	Prinsip dasar Metode Perpindahan. Persamaan Slope Deflection.	15			
3	Selasa 18/10/2022	Metode Slope Deflection	Analisa Balok menerus pada struktur statis tak tentu	16			
4	Selasa 25/10/2022	Metode Slope Deflection	Analisa Balok menerus pada struktur statis tak tentu	15			
5	Selasa 1/11/2022	Metode Slope Deflection	Analisa Portal tak bergoyang pada struktur statis tak tentu	16			
6	Selasa 8/11/2022	Metode Slope Deflection	Analisa Portal tak bergoyang pada struktur statis tak tentu	15			
7	Selasa 15/11/2022	Metode Slope Deflection	Analisa Portal bergoyang pada struktur statis tak tentu	17			
8	Selasa 22/11/2022		UTS	17			

PERTEMUAN KE	HARI TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda Tangan Dosen	Kontrol / Monitoring	
						Program Studi	Unit Jaminan Mutu
9	Selasa 29/11/2022	Metode Distribusi Momen (Cross)	Uraian umum Metode Distribusi Momen. Konsep dasar Metode Distribusi Momen.	16		Komentar Program Studi	Komentar UJM
10	Selasa 6/12/2022	Metode Distribusi Momen (Cross)	Faktor Kekakuan, Faktor Pemindah dan Faktor Distribusi; Penerapan Metode Distribusi Momen pada Balok statis tak tentu	16			
11	Selasa 13/12/2022	Metode Distribusi Momen (Cross)	Faktor Kekakuan, Faktor Pemindah dan Faktor Distribusi; Penerapan Metode Distribusi Momen pada Balok statis tak tentu	15			
12	Selasa 20/12/2022	Metode Distribusi Momen (Cross)	Faktor Kekakuan, Faktor Pemindah dan Faktor Distribusi; Penerapan Metode Distribusi Momen pada Balok statis tak tentu	17			
13	Selasa 27/12/2022	Metode Distribusi Momen (Cross)	Penerapan Metode Distribusi Momen pada Kerangka Kaku statis tak tentu Tanpa Goyangan	17			
14	Selasa 3/1/2023	Metode Distribusi Momen (Cross)	Penerapan Metode Distribusi Momen pada Kerangka Kaku statis tak tentu Tanpa Goyangan	15			
15	Selasa 10/1/2023	Metode Distribusi Momen (Cross)	Penerapan Metode Distribusi Momen pada Kerangka Kaku statis tak tentu dengan Goyangan	16			
16	Selasa 24/1/2023		UAS	17			

jakarta, 24 Januari 2023

Dosen Pengampu



Dr. Ir. Moh Azhar, MSC

Ketua Program Studi



Bertinus Simanihuruk, ST. MT