



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 113 Tahun 2021

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL 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 ganjil tahun akademik 2021/2022.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penugasan 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 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 Sipil perihal penugasan Dosen semester ganjil tahun akademik 2021/2022.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- 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 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: 03 Shafar 1443

10 September 2021



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

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Sipil

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 113 Tahun 2021

Tanggal : 03 Shafar 1443 / 10 September 2021

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

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401002	STATIKA I	2	2	A1	
			0401002	STATIKA I	2	2	B1	BUDIMAN, S.T., M.T.
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALAIN	2	2	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALAIN	2	2	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMINISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	A1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng
			0401063	MANAJEMEN ADMINISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	B1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU R., S.T., M.T.	0401001	MATEMATIKA DASAR	3	1	A1	Ir. ERWIN DERMAWAN, M.Sc.
3	88671433420	Ir. ERWIN DERMAWAN, M.Sc	0401001	MATEMATIKA DASAR	3	2	A1	TANJUNG RAHAYU R, ST. MT.
4	0409087301	TANJUNG RAHAYU R., S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	B1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	A1	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	B1	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTEK	2	2	A1	
5	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401014	SATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	A1	
			0401014	SATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	B1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	A1	BUDIMAN, S.T., M.T.
			0401001	MATEMATIKA DASAR	3	1	B1	Ir. ERWIN DERMAWAN, M.Sc
6	88671433420	Ir. ERWIN DERMAWAN, M.Sc	0401001	MATEMATIKA DASAR	3	2	B1	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.
7	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	1	A1	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.
8	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T	0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	1	A1	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401059	PELABUHAN	2	2	A1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng
			0401059	PELABUHAN	2	2	B1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng
			0401062	STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT	2	2	A1	BUDIMAN, S.T., M.T.
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T	0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	B1	
			0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	A1	
			0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	B1	
			0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN DAN GEDUNG	2	2	A1	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.
			0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN DAN GEDUNG	2	2	B1	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401058	DINAMIKA STRUKTUR	2	2	A1	
			0401058	DINAMIKA STRUKTUR	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T	0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	A1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	B1	
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	
			0401061	INVESTIGASI GEOTEKNIK	2	2	A1	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.
15	0329117706	JUDA SUWANDI, S.T., M.T.	UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	A1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	B1	
16	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, ST., MT.	0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	B1	
			0401021	ASPEK HUKUM DALAM PEMBANGUNAN	2	2	A1	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc
			0401021	ASPEK HUKUM DALAM PEMBANGUNAN	2	2	B1	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	A1	
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
17	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	B1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA	3	3	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
			0401016	MEKANIKA FLUIDA	3	3	B1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
			0401040	PENGENDALIAN BANJIR	2	2	A1	Ir. ACHMAD MALIKI, M.Eng.
			0401040	PENGENDALIAN BANJIR	2	2	B1	Ir. ACHMAD MALIKI, M.Eng.
			0401060	LAPANGAN TERBANG	2	2	A1	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc
			0401060	LAPANGAN TERBANG	2	2	B1	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc
18	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	.
19	2122098902	EDY SUGIANTO, S.Pd., M.Pd.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	
20	0314056602	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
21	2122098902	EDY SUGIANTO, S.Pd., M.Pd.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
22	0027096201	Dr. KAHAR MARANJAYA, S.H, M.H.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	A1	
23	0415035801	Ir. DENI ALAMANDA, M.T.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
24	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
			UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	
25	0307048108	APRIANA DIANA, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	SABILAR ROSYAD, SPd. M.Pd.
			UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
26	0321066401	Dra. SRI ANASTASIA Y., M.Si.	0401005	FISIKA MEKANIKA	2	2	A1	
			0401005	FISIKA MEKANIKA	2	2	A1	



Ita 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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GANJIL

Mata kuliah : LAPANGAN TERBANG

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018410046	DENNI CHANIAGO	16	1	15			93.75
2	2018410050	EKO JAYA PUTRA	16		16			100
3	2018410051	FIRHAN NOVRIZAL	16		16			100
4	2018410053	KARLINA DEWI	16		16			100
5	2018410054	KARYADI	16	2	14			87.5
6	2018410055	M. LUTHFIL KHAKIM	16		16			100
7	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	16	2	14			87.5
8	2018410060	RANDI PRASETYO	16		16			100
9	2018410064	TAUFIK HIDAYAT DWI PRAYITNO	16		16			100
10	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	16		14	2		100
11	20210410160004	NANANG SURYANA	16		16			100

Jakarta, 07 Februari 2023
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.
NIP. 20316



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GANJIL

MATA KULIAH : LAPANGAN TERBANG
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Minggu, 24 Oktober 2021	08:00	09:30		Selesai	Membahas sejarah, teknologi pesawat dan lapangan terbang.	Membahas sejarah, teknologi pesawat dan lapangan terbang.	(11 / 11)	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	
2	Minggu, 24 Oktober 2021	09:30	11:00		Selesai	Klasifikasi penerbangan dan lapangan terbang. 1) Sistem bandar udara. 2) Komponen pendukung bandar udara. 3) Sekilas perencanaan bandar udara.	Klasifikasi penerbangan dan lapangan terbang. 1) Sistem bandar udara. 2) Komponen pendukung bandar udara. 3) Sekilas perencanaan bandar udara.	(11 / 11)	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	
3	Minggu, 31 Oktober 2021	08:00	09:30		Selesai	Klasifikasi penerbangan dan lapangan terbang. 1) Skema sistem bandar udara. 2) Prosedur keberangkatan / kedatangan penumpang. 3) Karakteristik pesawat, dimensi, MTOW dan konfigurasi roda.	Klasifikasi penerbangan dan lapangan terbang. 1) Skema sistem bandar udara. 2) Prosedur keberangkatan / kedatangan penumpang. 3) Karakteristik pesawat, dimensi, MTOW dan konfigurasi roda.	(10 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
4	Minggu, 31 Oktober 2021	09:30	11:00		Selesai	Gambaran umum lapangan terbang di Indonesia dan di luar negeri.	Gambaran umum lapangan terbang di Indonesia dan di luar negeri.	(10 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

5	Sabtu, 6 November 2021	16:30	18:00		Selesai	Karakteristik pesawat dalam hubungannya dengan perencanaan lapangan terbang.	Karakteristik pesawat dalam hubungannya dengan perencanaan lapangan terbang.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
6	Sabtu, 6 November 2021	18:30	20:00		Selesai	Karakteristik pesawat dalam hubungannya dengan perancangan lapangan terbang.	Karakteristik pesawat dalam hubungannya dengan perancangan lapangan terbang.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
7	Sabtu, 13 November 2021	16:30	18:00		Selesai	Pengaruh lingkungan terhadap perencanaan dan perancangan lapangan terbang.	Pengaruh lingkungan terhadap perencanaan dan perancangan lapangan terbang.	(10 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
8	Sabtu, 13 November 2021	18:30	20:00		Selesai	UTS	UTS	(11 / 11)	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GANJIL

MATA KULIAH : LAPANGAN TERBANG

NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 20 November 2021	16:30	18:00		Selesai	Konfigurasi lapangan terbang.	Konfigurasi lapangan terbang.	(10 / 11)	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	
10	Sabtu, 20 November 2021	18:30	20:00		Selesai	Pengendalian lalu lintas udara.	Pengendalian lalu lintas udara.	(10 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
11	Sabtu, 27 November 2021	16:30	18:00		Selesai	Merancang geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	Merancang geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Sabtu, 27 November 2021	18:30	20:00		Selesai	Menghitung geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	Menghitung geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Sabtu, 4 Desember 2021	16:30	18:00		Selesai	Menghitung geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	Menghitung geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Sabtu, 4 Desember 2021	18:30	20:00		Selesai	Menghitung geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	Menghitung geometrik landasan (taxiway, apron, runway).	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Jumat, 10 Desember 2021	16:30	18:00		Diganti	Perencanaan fasilitas terminal bandara.	Perencanaan fasilitas terminal bandara.	(0 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

15	Senin, 13 Desember 2021	18:30	20:00		Selesai	Perencanaan fasilitas terminal bandara.	Perencanaan fasilitas terminal bandara.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
----	----------------------------	-------	-------	--	---------	--	--	-----------	---	--



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GANJIL

MATA KULIAH : LAPANGAN TERBANG
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
16	Sabtu, 8 Januari 2022	11:00	13:00		Selesai	UAS	UAS CBT	(11 / 11)	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	

Jakarta, 07 Februari 2023
 Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir. TRIJETI, M.T.
 NIDN. 0319086101



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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GANJIL

Mata kuliah : LAPANGAN TERBANG

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0401059

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410046	DENNI CHANIAGO	100.00	72.00	72.00	77.60	B+	✓		
2	2018410050	EKO JAYA PUTRA	100.00	88.00	64.00	78.40	B+	✓		
3	2018410051	FIRHAN NOVRIZAL	100.00	77.00	79.00	82.60	A-	✓		
4	2018410053	KARLINA DEWI	100.00	82.00	78.00	83.60	A-	✓		
5	2018410054	KARYADI	100.00	85.00	84.00	87.50	A	✓		
6	2018410055	M. LUTHFIL KHAKIM	100.00	85.00	86.00	88.50	A	✓		
7	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	100.00	79.00	79.00	83.20	A-	✓		
8	2018410060	RANDI PRASETYO	100.00	81.00	65.00	76.80	B+	✓		
9	2018410064	TAUFIK HIDAYAT DWI PRAYITNO	100.00	80.00	72.00	80.00	A-	✓		
10	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	100.00	74.00	76.00	80.20	A-	✓		
11	20210410160004	NANANG SURYANA	100.00	81.00	71.00	79.80	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			100.00	80.36	75.09	81.65	3.61			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 7 Februari 2022** oleh **15291**

Tanggal Cetak : Selasa, 7 Februari 2023, 10:14:09

Paraf Dosen :

ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.