

LAPORAN PENGAJARAN

SEMESTER GANJIL

TAHUN AJARAN 2023/2024



NAMA MATA KULIAH : METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR
KELAS : B1
DOSEN PENGAMPU : LUTFI PRAYOGI, S.ARS., M.URB.PLAN.
NIDN : 03.120390.01

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
JANUARI 2024



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 98 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR
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 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester Ganjil tahun akademik 2023/2024.


MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur 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

Ir. Irfan Rurnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID. 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Arsitektur
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 98 Tahun 2023

Tanggal : 26 Shafar 1445 / 11 September 2023

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

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	PERTEMUAN		
1	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si.	0406006	Pengantar Arsitektur	2	16	A1	
			0406006	Pengantar Arsitektur	2	16	B1	
			0406021	Kritik Arsitektur	2	16	A1	
			0406021	Kritik Arsitektur	2	16	B1	
			0406019	Tipologi Bangunan	2	16	A1	
			0406066	Arsitektur dan Kearifan Lokal	2	16	A1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	B1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, S.T., MATRP.	0406041	Peranc. Tata Ruang Dalam Sederhana	2	16	A1	
			0406041	Peranc. Tata Ruang Dalam Sederhana	2	16	B1	
			0406040	Arsitektur Komunitas II	3	16	A1	
			0406040	Arsitektur Komunitas II	3	16	B1	
			0406057	Arsitektur Konservasi	2	16	A1	

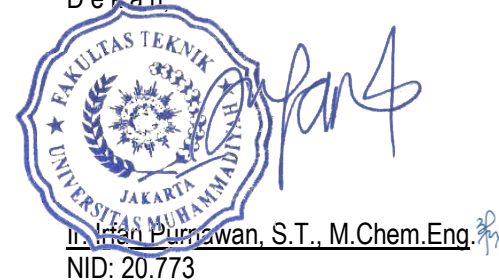
No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	PERTEMUAN		
			0406057	Arsitektur Konservasi	2	16	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si. Anisa, S.T., M.T. Dr. Ir. Ar. Dedi Hantono, S.T., M.T., IAI. Yeptadian Sari, S.T., M.T.
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406010	Arsitektur Tradisional Indonesia	2	16	A1	
			0406010	Arsitektur Tradisional Indonesia	2	16	B1	
			0406026	Perancangan Arsitektur Dwifungsi	2	15,5	A1	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.
			0406026	Perancangan Arsitektur Dwifungsi	2	16	B1	
			0406047	Metode Penelitian Arsitektur	2	16	A1	
			0406047	Metode Penelitian Arsitektur	2	16	B1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	16	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si. Dr. Ari Widyati Purwantiasning, S.T., MATRP. Dr. Ir. Ar. Dedi Hantono, S.T., M.T., IAI. Yeptadian Sari, S.T., M.T.
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406062	Menggambar Arsitektur	2	16	A1	
			0406062	Menggambar Arsitektur	2	16	B1	
			0406026	Perancangan Arsitektur Dwifungsi	2	15,5	A1	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.
			0406056	Bangunan Pintar	2	15	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406048	Simulasi Arsitektur	2	16	A1	
5	20.1393/		0406028	Peranc. Arsitektur Bertingkat Sedang	4	16	A1	


No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	PERTEMUAN		
	0312087502	Dr. Ir. Ar. Dedi Hantono, S.T., M.T., IAI.	0406028	Peranc. Arsitektur Bertingkat Sedang	4	16	B1	
			0406052	Pranata Pembangunan	2	16	A1	
			0406052	Pranata Pembangunan	2	16	B1	
			0406001	Pengantar Konteks Perkotaan	2	16	A1	
			0406001	Pengantar Konteks Perkotaan	2	16	B1	
			0406045	Kajian Literatur	2	16	A1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si. Dr. Ari Widyati Purwantiasning, S.T., MATRP. Anisa, S.T., M.T. Yeptadian Sari, S.T., M.T.
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., M.Sc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406012	Estetika Bentuk Dwimatra	2	16	A1	
			0406012	Estetika Bentuk Dwimatra	2	16	B1	
			0406037	Arsitektur Lansekap	2	14	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406037	Arsitektur Lansekap	2	16	B1	
			0406028	Peranc. Arsitektur Bertingkat Sedang	4	16	A1	
			0406064	Pengelolaan Proyek	2	16	A1	
			0406064	Pengelolaan Proyek	2	16	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	PERTEMUAN		
			0406050	Tugas Akhir	8	8	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si. Dr. Ari Widyati Purwantiasning, S.T., MATRP. Dr. Ir. Ar. Dedi Hantono, S.T., M.T., IAI. Anisa, S.T., M.T.
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406014	Mekanika Teknik	2	16	A1	
			0406014	Mekanika Teknik	2	16	B1	
			0406031	Teknologi Bangunan Tidak Bertingkat	2	16	A1	
			0406031	Teknologi Bangunan Tidak Bertingkat	2	16	B1	
			0406026	Perancangan Arsitektur Dwifungsi	2	16	B1	
			0406043	Kajian Pasca Penghunian	2	16	B1	
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars, M.Urb.Plan.	0406005	Komunikasi Arsitektur	2	16	A1	
			0406005	Komunikasi Arsitektur	2	16	B1	
			0406008	Metode Perencanaan Arsitektur	2	16	A1	
			0406008	Metode Perencanaan Arsitektur	2	16	B1	
			0406060	Arsitektur Universal	2	16	A1	
			0406060	Arsitektur Universal	2	16	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406033	Teknologi Bangunan Bertingkat Empat	2	15	A1	Dr. Nurlaelah, S.T., M.T
			0406033	Teknologi Bangunan Bertingkat Empat	2	16	B1	
			0406003	Fisika Bangunan	2	16	A1	
			0406003	Fisika Bangunan	2	16	B1	
			0406065	Arsitektur Tropis	2	16	A1	
			0406065	Arsitektur Tropis	2	16	B1	
			UMJ0006	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	16	A1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	PERTEMUAN		
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars, M.Ars.	0406017	Menggambar Teknik	2	16	A1	
			0406017	Menggambar Teknik	2	16	B1	
			0406035	Teknologi Bangunan Bertingkat Tinggi	3	16	A1	
			0406035	Teknologi Bangunan Bertingkat Tinggi	3	16	B1	
			0406028	Peranc. Arsitektur Bertingkat Sedang	4	16	B1	
			0406051	Etika Praktik Keprofesian	2	16	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto,S.T., M.T.	0406056	Bangunan Pintar	2	1	A1	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.
13	20.1839/ 0316127302	Dr. Nurlaelah, S.T., M.T	0406033	Teknologi Bangunan Bertingkat Empat	2	1	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.		Perancangan Arsitektur Dwifungsi	4	1	A1	Anisa, S.T., M.T. Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406037	Arsitektur Lansekap	2	2	A1	Yeptadian Sari, S.T., M.T.

Dekan





Irian Purawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773



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

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2023/2024 GANJIL

MATA KULIAH : METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR
NAMA DOSEN : LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.
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	Sabtu, 23 September 2023	16:00	17:40	B101	Selesai	Pengenalan mata kuliah dan teknologi pembelajaran	Pengenalan rencana pembelajaran semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Rencana Pembelajaran Semester, dan Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
2	Jumat, 29 September 2023	19:50	21:30		Selesai	Perjalanan perancangan dan metode sebagai 'jalan' perancangan	Perjalanan perancangan dan metode sebagai 'jalan' perancangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Metode sebagai 'jalan' perancangan, dan Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah	(6 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
3	Selasa, 3 Oktober 2023	19:50	21:30		Selesai	Pendekatan fenomenologi dalam pengenalan masalah perancangan	Pendekatan fenomenologi dalam pengenalan masalah perancangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah 2, Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Pendekatan fenomenologi, dan Peta metode desain	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
4	Sabtu, 7 Oktober 2023	16:00	17:40	A304	Selesai	Pendekatan fenomenologi	Diskusi pendekatan fenomenologi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendekatan fenomenologi, Asistensi tugas fenomenologi, Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, dan Peta metode desain	(6 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
5	Kamis, 12 Oktober 2023	18:10	19:50		Selesai	Pendekatan fenomenologi	Asistensi tugas pendekatan fenomenologi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Asistensi tugas fenomenologi, Pendekatan fenomenologi, dan Peta metode desain	(7 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
6	Sabtu, 21 Oktober 2023	16:00	17:50		Selesai	Eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi	Asistensi tugas fenomenolog Eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Pengumpulan tugas fenomenologi, dan Eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
7	Jumat, 27 Oktober 2023	19:50	21:30		Selesai	Eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi	Asistensi tugas eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Asistensi tugas eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi, dan Eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi	(6 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	

8	Sabtu, 4 November 2023	16:00	17:40	A206	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengumpulan jawaban UTS, dan Asistensi tugas eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
9	Selasa, 14 November 2023	19:50	21:30		Selesai	Pengetahuan perancang	Pengumpulan tugas eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi Pengantar pengetahuan perancang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengumpulan tugas eksplorasi masalah dan manajemen pengetahuan hasil eksplorasi, dan Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
10	Selasa, 21 November 2023	19:50	21:30		Selesai	Pengetahuan perancang	Pengetahuan perancang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
11	Sabtu, 25 November 2023	16:00	17:40	A303	Selesai	Pengetahuan perancang	Asistensi tugas pengetahuan perancang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengetahuan perancang, Asistensi tugas pengetahuan perancang, dan Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
12	Sabtu, 9 Desember 2023	16:00	17:40	A206	Selesai	Pengetahuan perancang	Asistensi tugas pengetahuan perancang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Pengetahuan perancang, dan Asistensi tugas pengetahuan perancang	(6 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
13	Selasa, 12 Desember 2023	19:50	21:30		Selesai	Bagan hubungan keruangan	Analisis dan sintensi Bagan hubungan keruangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Pengumpulan tugas pengetahuan perancang, dan Bagan hubungan keruangan	(6 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
14	Sabtu, 23 Desember 2023	16:00	17:40	A304	Selesai	Bagan hubungan keruangan	Asistensi tugas bagan hubungan keruangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Asistensi tugas bagan hubungan keruangan, Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Bagan hubungan keruangan, dan Metode Perancangan - Bagan hubungan keruangan	(8 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
15	Jumat, 29 Desember 2023	19:50	21:30		Selesai	Bagan hubungan keruangan	Asistensi draf tugas bagan hubungan keruangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ruang Zoom dan kumpulan rekaman kuliah, Asistensi tugas bagan hubungan keruangan, Bagan hubungan keruangan, dan Metode Perancangan - Bagan hubungan keruangan	(3 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	
16	Minggu, 7 Januari 2024	10:30	12:30		Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengumpulan tugas bagan hubungan keruangan	(6 / 8)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	

Jakarta, 29 Januari 2024
Ketua Prodi
Arsitektur / Architecture



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

REKAP PRESENSI DOSEN

Periode : 2023/2024 Ganjil Prodi : S1 - Arsitektur
Mata Kuliah : 0406008 - METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR Nama Kelas : B1
Tgl : 18 September 2023 sd 8 Januari 2024 SKS : 2
Perkuliahan

No	NIP	Nama	Alfa	Hadir	%
1	201547	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	0	16	100.00 %

Keterangan

A : Alfa

H : Hadir

Jakarta, 29 Januari 2024

Ketua Prodi Arsitektur

FINTA LISSIMIA, S.T., M.T.
NIP. 201545



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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	16	6	10			62.5
2	2018460065	SILMA KAFFAH MILATI	16	1	13	1	1	93.75
3	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	16	6	9		1	62.5
4	22040600002	ILHAM RAMADHAN	16		14	2		100
5	22040600022	MUHAMMAD IRFAN MAULANA	16		15	1		100
6	22040600035	BARRA AGUNGBESTORO	16	4	10	2		75
7	22040600039	ARIFFATUL AZIZ	16		16			100
8	22040600041	NANDA AMARA AULIA	16	1	12	1	2	93.75

Jakarta, 29 Januari 2024

Ketua Prodi Arsitektur

FINTA LISSIMIA, S.T., M.T.
NIP. 201545



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 ARSITEKTUR 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : 0406008 - METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			23 Sep 2023	29 Sep 2023	3 Okt 2023	7 Okt 2023	12 Okt 2023	21 Okt 2023	27 Okt 2023	4 Nov 2023	14 Nov 2023	21 Nov 2023	25 Nov 2023	9 Des 2023	12 Des 2023	23 Des 2023	29 Des 2023	7 Jan 2024
1	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	A	A	H	A	A
2	2018460065	SILMA KAFFAH MILATI	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	A	H
3	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	H	A	H	S	A	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	A
4	22040600002	ILHAM RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H
5	22040600022	MUHAMMAD IRFAN MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
6	22040600035	BARRA AGUNGBESTORO	H	A	H	A	I	H	A	H	H	H	H	H	H	I	A	H
7	22040600039	ARIFFATUL AZIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	22040600041	NANDA AMARA AULIA	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	I	H	S	A	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



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 : ARSITEKTUR

PERIODE : 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0406008

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	77.00	28.00	0.00	36.40	E			
2	2018460065	SILMA KAFAH MILATI	42.00	61.00	34.00	42.60	E			
3	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	3.00	30.00	0.00	7.20	E			
4	22040600002	ILHAM RAMADHAN	74.00	77.00	76.00	75.40	B+	✓		
5	22040600022	MUHAMMAD IRFAN MAULANA	84.00	81.00	79.00	81.40	A-	✓		
6	22040600035	BARRA AGUNGBESTORO	77.00	55.00	35.00	55.80	C	✓		
7	22040600039	ARIFFATUL AZIZ	84.00	79.00	38.00	64.60	C+	✓		
8	22040600041	NANDA AMARA AULIA	77.00	75.00	74.00	75.40	B+	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 29 Januari 2024, 18:20:16

Paraf Dosen :

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.