

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG**

**SEMESTER: IV**

**KELAS: A1**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA






JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 28 Februari 2022	10:00	11:40		Diganti			(0 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
2	Senin, 7 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja.	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja. Pembagian tugas kelompok referensi bangunan berstruktur baja dan PKM	(22 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
3	Senin, 14 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja.	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja. Penjelasan tugas kelompok PKM dan asistensi tugas individu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2: 14 MARET 2022	(25 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

4	Senin, 21 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Mampu menjelaskan mengenai norma dan sistem pembebanan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang	Mampu menjelaskan mengenai norma dan sistem pembebanan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas : PROPOSAL PKM, dan Tugas: PROGRES DENAH INDIVIDU	(27 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Senin, 28 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	- Mengenal dan memahami karakteristik material baja	- Mengenal dan memahami karakteristik material baja Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah FEEDBACK PROGRES DENAH TUGAS BESAR (TOWER/BASEMENT)	(28 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Senin, 4 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Mengetahui dan memahami tentang sistem core bangunan	Mengetahui dan memahami tentang sistem core bangunan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN LINK REKAMAN 4 APRIL 2022, dan CONTOH DENAH BASEMENT DAN TOWER	(25 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
1	Rabu, 6 April 2022	13:00	14:40		Selesai	- Memahami fungsi komponen pondasi dan lantai pada bangunan bertingkat sedang.	- Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Grid Lantai Typical vs Area Parkir	(19 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
7	Senin, 11 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Memahami fungsi komponen pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN REKAMAN (MENYUSUL)	(28 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA




JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan



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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Senin, 18 April 2022	10:00	11:40		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(27 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
9	Senin, 16 Mei 2022	10:00	11:40		Diganti			(0 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Senin, 23 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang. Rencana potongan bangunan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah TUGAS: RENCANA POTONGAN BANGUNAN MID-RISE	(24 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

11	Senin, 30 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Ketepatan pemilihan material, sistem lantai dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Ketepatan pemilihan material, sistem lantai dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PROGRES POTONGAN MID-RISE BUILDING, dan LINK ZOOM DAN REKAMAN (MENYUSUL)	(28 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
12	Senin, 6 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM & RECORDING (MENYUSUL), Perancangan Grid Lantai Typical vs Area Parkir, dan PROGRES POTONGAN MID-RISE BUILDING	(23 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Senin, 13 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING 13 JUNI 2022 (MENYUSUL), dan PROGRES POTONGAN & TAMPAK 13 JUNI 2022	(20 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

14	Senin, 20 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Ketepatan pemilihan struktur atap dan material penyusunnya.	Ketepatan pemilihan struktur atap dan material penyusunnya.  Ketepatan penggambaran potongan dan tampak bangunan.  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PROGRES TAMPAK #1, [MATERI] TAMPAK BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG , dan Desain Hotel : Perancangan Kamar Hotel / guest room	(28 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
15	Senin, 27 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem struktur bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem struktur bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah [DRAFT] 3 DIMENSI DAN POSTER UAS, [FEEDBACK] Draft Potongan dan Tampak, dan LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL) 27 JUNI 2022	(21 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 11 Juli 2022	10:00	11:40		Selesai	Mengkomunikasikan konsep perancangan struktur bangunan bertingkat sedang dengan media poster	Mengkomunikasikan konsep perancangan struktur bangunan bertingkat sedang dengan media poster	(28 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
16	Rabu, 13 Juli 2022	10:00	12:30		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(28 / 28)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

Jakarta, 17 Agustus 2022  
 Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
 NIDN. 0312039001



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2016460029	MUHAMMAD DHOFIR YUDHA	16	7	9			56.25
2	2019460005	ALYA TABITHA LATUPONO	16	5	11			68.75
3	20200410600004	RAFLI FERDIANSYAH	16		16			100
4	20200410600007	MUHAMMAD RIFQI TAMAM	16	1	15			93.75
5	20200410600013	SHAFI ARMELIA IBRAHIM	16		16			100
6	20200410600015	KHADIJAH WARDA SUFAIRO	16	2	14			87.5
7	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	16	2	14			87.5
8	20200410600023	ERVIN SYAH	16		16			100
9	20200410600025	HILMI ABDUL AZIZ	16	2	14			87.5
10	20200410600026	ALFARIDZI SETIAWAN	16	2	14			87.5
11	20200410600031	MUTIA SETYA WARDANY	16		16			100
12	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	16		16			100
13	20200410600036	TEGAR ARI ERLANGGA	16	5	11			68.75
14	20200410600037	RIFQI HANIFANTO	16		16			100
15	20200410600038	ABDUR RAUF DESART PUTRO	16	1	15			93.75
16	20200410600040	PIRMAN NUR HIDAYAT	16	1	15			93.75
17	20200410600043	SAYYID MUHAMMAD FATHIN	16		16			100
18	20200410600044	MUHAMMAD FADHIL ABDILLAH	16	1	15			93.75
19	20200410600048	RAY FATURRAHMAN	16		16			100
20	20200410600053	RIFA NUR HABIBAH	16	1	15			93.75
21	20200410600054	RATU YASSAR NABILLAH SYAMSUL	16	2	14			87.5
22	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	16	2	14			87.5
23	20200410600058	MUHAMMAD SYAUQI FIGO	16	2	14			87.5
24	20200410600059	MUHAMMAD SIDIQ ALNAWAWI	16	2	14			87.5
25	20200410600061	MUHAMMAD TAQIYYUDIN IMAMI	16		16			100
26	20200410600062	NAZLITA BUNGAWALI	16	1	15			93.75
27	20200410600063	MUHAMMAD AMIN NAUFAL	16	8	8			50
28	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	16		15	1		100

Jakarta, 17 Agustus 2022

Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
NIP. 201547



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406034 - TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			7 Mar 2022	14 Mar 2022	21 Mar 2022	28 Mar 2022	4 Apr 2022	6 Apr 2022	11 Apr 2022	18 Apr 2022	23 Mei 2022	30 Mei 2022	6 Jun 2022	13 Jun 2022	20 Jun 2022	27 Jun 2022	11 Jul 2022	13 Jul 2022
1	2016460029	MUHAMMAD DHOFIR YUDHA	A	H	H	H	A	A	H	H	A	H	A	A	H	A	H	H
2	2019460005	ALYA TABITHA LATUPONO	A	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	A	H	A	H	H
3	20200410600004	RAFLI FERDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410600007	MUHAMMAD RIFQI TAMAM	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200410600013	SHAFI ARMELIA IBRAHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410600015	KHADIJAH WARDA SUFAIRO	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	H
7	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H
8	20200410600023	ERVIN SYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200410600025	HILMI ABDUL AZIZ	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410600026	ALFARIDZI SETIAWAN	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
11	20200410600031	MUTIA SETYA WARDANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200410600036	TEGAR ARI ERLANGGA	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	H	A	H	H
14	20200410600037	RIFQI HANIFIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200410600038	ABDUR RAUF DESART PUTRO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
16	20200410600040	PIRMAN NUR HIDAYAT	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	20200410600043	SAYYID MUHAMMAD FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20200410600044	MUHAMMAD FADHIL ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
19	20200410600048	RAY FATURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	20200410600053	RIFA NUR HABIBAH	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	20200410600054	RATU YASSAR NABILLAH SYAMSUL	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
22	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
23	20200410600058	MUHAMMAD SYAUQI FIGO	A	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20200410600059	MUHAMMAD SIDIQ ALNAWAWI	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
25	20200410600061	MUHAMMAD TAQIYYUDIN IMAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	20200410600062	NAZLITA BUNGAWALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
27	20200410600063	MUHAMMAD AMIN NAUFAL	A	A	A	H	A	A	H	H	H	H	A	A	H	A	H	H
28	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

<b>Paraf Ketua Kelas</b>	
<b>Paraf Dosen</b>	





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : A1

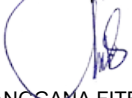
Kode Mata kuliah : 0406034

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2016460029	MUHAMMAD DHOFIR YUDHA	55.00	65.00	0.00	46.00	D			
2	2019460005	ALYA TABITHA LATUPONO	63.00	0.00	0.00	37.80	E			
3	20200410600004	RAFLI FERDIANSYAH	85.00	90.00	90.00	87.00	A	✓		
4	20200410600007	MUHAMMAD RIFQI TAMAM	83.60	90.00	84.40	85.04	A	✓		
5	20200410600013	SHAFa ARMELIA IBRAHIM	83.60	90.00	88.00	85.76	A	✓		
6	20200410600015	KHADIJAH WARDA SUFAIRO	70.00	70.00	10.00	58.00	C	✓		
7	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	66.00	65.00	0.00	52.60	C-	✓		
8	20200410600023	ERVIN SYAH	82.25	80.00	79.00	81.15	A-	✓		
9	20200410600025	HILMI ABDUL AZIZ	67.50	65.00	50.00	63.50	C+	✓		
10	20200410600026	ALFARIDZI SETIAWAN	72.25	65.00	69.00	70.15	B	✓		
11	20200410600031	MUTIA SETYA WARDANY	81.28	90.00	76.40	82.05	A-	✓		
12	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	81.40	75.00	77.00	79.24	B+	✓		
13	20200410600036	TEGAR ARI ERLANGGA	58.75	0.00	0.00	35.25	E			
14	20200410600037	RIFQI HANIFIANTO	83.40	90.00	87.00	85.44	A	✓		
15	20200410600038	ABDUR RAUF DESART PUTRO	79.20	70.00	66.00	74.72	B	✓		
16	20200410600040	PIRMAN NUR HIDAYAT	81.80	80.00	79.00	80.88	A-	✓		
17	20200410600043	SAYYID MUHAMMAD FATHIN	65.00	90.00	80.00	73.00	B	✓		
18	20200410600044	MUHAMMAD FADHIL ABDILLAH	79.80	90.00	69.00	79.68	B+	✓		
19	20200410600048	RAY FATURRAHMAN	83.20	90.00	86.00	85.12	A	✓		
20	20200410600053	RIFA NUR HABIBAH	81.20	90.00	76.00	81.92	A-	✓		
21	20200410600054	RATU YASSAR NABILLAH SYAMSUL	74.75	75.00	64.00	72.65	B	✓		
22	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	83.40	90.00	87.00	85.44	A	✓		
23	20200410600058	MUHAMMAD SYAUQI FIGO	78.80	65.00	64.00	73.08	B	✓		
24	20200410600059	MUHAMMAD SIDIQ ALNAWAWI	80.40	80.00	72.00	78.64	B+	✓		
25	20200410600061	MUHAMMAD TAQIYYUDIN IMAMI	82.40	90.00	82.00	83.84	A-	✓		
26	20200410600062	NAZLITA BUNGAWALI	82.40	85.00	82.00	82.84	A-	✓		
27	20200410600063	MUHAMMAD AMIN NAUFAL	63.00	75.00	0.00	52.80	C-	✓		
28	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	81.00	90.00	75.00	81.60	A-	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:51:09

Paraf Dosen :



ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG**

**SEMESTER: IV**

**KELAS: A2**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA


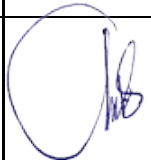



JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 28 Februari 2022	08:20	10:00		Diganti			(0 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
2	Senin, 7 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja.	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja. Penjelasan tugas kelompok dan individu	(15 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
3	Senin, 14 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja.	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja. Penjelasan tugas kelompok PKM dan asistensi tugas individu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2: 14 MARET 2022	(16 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

4	Senin, 21 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Mampu menjelaskan mengenai norma dan sistem pembebanan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang.	Mampu menjelaskan mengenai norma dan sistem pembebanan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas: PROGRES DENAH MIDRISE (INDIVIDU), dan Tugas: PROPOSAL PKM	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Senin, 28 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	- Mengetahui dan memahami karakteristik material baja	- Mengetahui dan memahami karakteristik material baja Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah FEEDBACK PROGRES DENAH TUGAS BESAR (TOWER/BASEMENT)	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Senin, 4 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Mengetahui dan memahami tentang sistem core bangunan	Mengetahui dan memahami tentang sistem core bangunan - Asistensi progres denah tower/basement midrise building Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN LINK REKAMAN 4 APRIL 2022, dan CONTOH DENAH BASEMENT DAN TOWER	(15 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
1	Rabu, 6 April 2022	14:40	16:20		Selesai	- Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	- Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (KULIAH PENGGANTI 6 APRIL 2022), dan Perancangan Grid Lantai Typical vs Area Parkir	(12 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
7	Senin, 11 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Memahami fungsi komponen pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	Memahami fungsi komponen pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	(13 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA




JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan



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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Senin, 18 April 2022	08:20	10:00		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(16 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
9	Senin, 16 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Ketepatan perhitungan dimensi sistem struktur pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang	Ketepatan perhitungan dimensi sistem struktur pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Senin, 23 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang. Rencana potongan bangunan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah TUGAS: RENCANA POTONGAN BANGUNAN MID-RISE	(16 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

11	Senin, 30 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Ketepatan pemilihan material, sistem lantai dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Ketepatan pemilihan material, sistem lantai dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PROGRES POTONGAN MID-RISE BUILDING, dan LINK ZOOM DAN REKAMAN (MENYUSUL)	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
12	Senin, 6 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Grid Lantai Typical vs Area Parkir, LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL) 6 JUNI 2022, dan PROGRES POTONGAN MID-RISE BUILDING 6 JUNI 2022	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Senin, 13 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING 13 JUNI 2022 (MENYUSUL), dan PROGRES POTONGAN & TAMPAK 13 JUNI 2022	(13 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

14	Senin, 20 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Ketepatan pemilihan struktur atap dan material penyusunnya.	Ketepatan pemilihan struktur atap dan material penyusunnya.  Ketepatan penggambaran potongan dan tampak bangunan.  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PROGRES TAMPAK #1, [MATERI] TAMPAK BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG , dan Desain Hotel : Perancangan Kamar Hotel / guest room	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
15	Senin, 27 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem struktur bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem struktur bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	(15 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	




# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
16	Rabu, 13 Juli 2022	10:00	12:30		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(18 / 18)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

Jakarta, 17 Agustus 2022  
 Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
 NIDN. 0312039001



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : A2

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	16	8	8			50
2	20200410600010	FARHAN FAHREZZY	16	1	15			93.75
3	20200410600012	MUHAMMAD RAIHAN AL GHIFARI	16	1	15			93.75
4	20200410600016	REZA PAHLEVI NUR ISLAMI	16	1	15			93.75
5	20200410600019	JUMASTAN	16	2	14			87.5
6	20200410600021	LUTFI KHOERUL AKBAR	16	1	15			93.75
7	20200410600028	DAFA RADITYA	16	1	14		1	93.75
8	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	16	1	15			93.75
9	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	16	3	13			81.25
10	20200410600041	NUR'ASIA	16		16			100
11	20200410600045	VICO LARIA ADI WINARTA	16		16			100
12	20200410600047	FIKRI WAHYUDI	16	2	14			87.5
13	20200410600050	ZAHRA ANINDIA PRATIWI	16	1	15			93.75
14	20200410600051	LUTPI ALFIAN FIRDAUS	16	1	15			93.75
15	20200410600056	GIZKA NURIZKI AMALIA	16	1	15			93.75
16	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	16	2	14			87.5
17	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	16	3	13			81.25
18	20200410600067	AHMAD SAID HAMZAH	16	2	14			87.5

Jakarta, 17 Agustus 2022

Ketua Prodi Arsitektur

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

NIP. 201547



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406034 - TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : A2

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			7 Mar 2022	14 Mar 2022	21 Mar 2022	28 Mar 2022	4 Apr 2022	6 Apr 2022	11 Apr 2022	18 Apr 2022	16 Mei 2022	23 Mei 2022	30 Mei 2022	6 Jun 2022	13 Jun 2022	20 Jun 2022	27 Jun 2022	13 Jul 2022
1	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	A	H	H	H	A	A	A	A	H	A	H	H	A	H	A	H
2	20200410600010	FARHAN FAHREZZY	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20200410600012	MUHAMMAD RAIHAN AL GHIFARI	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410600016	REZA PAHLEVI NUR ISLAMI	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200410600019	JUMASTAN	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H
6	20200410600021	LUTFI KHOERUL AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200410600028	DAFA RADITYA	H	H	S	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
8	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
9	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H
10	20200410600041	NUR'ASIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20200410600045	VICO LARIA ADI WINARTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200410600047	FIKRI WAHYUDI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H
13	20200410600050	ZAHRA ANINDIA PRATIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
14	20200410600051	LUTPI ALFIAN FIRDAUS	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200410600056	GIZKA NURIZKI AMALIA	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	A	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20200410600067	AHMAD SAID HAMZAH	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : A2

Kode Mata kuliah : 0406034

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	0.00	75.00	0.00	15.00	E			
2	20200410600010	FARHAN FAHREZZY	77.50	90.00	70.00	78.50	B+	✓		
3	20200410600012	MUHAMMAD RAIHAN AL GHIFARI	86.70	90.00	88.40	87.70	A	✓		
4	20200410600016	REZA PAHLEVI NUR ISLAMI	68.00	90.00	51.00	69.00	B-	✓		
5	20200410600019	JUMASTAN	42.50	0.00	0.00	25.50	E			
6	20200410600021	LUTFI KHOERUL AKBAR	75.00	90.00	65.00	76.00	B+	✓		
7	20200410600028	DAFA RADITYA	83.00	70.00	81.00	80.00	A-	✓		
8	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	84.20	90.00	83.40	85.20	A	✓		
9	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	81.50	90.00	78.00	82.50	A-	✓		
10	20200410600041	NUR'ASIA	77.50	90.00	70.00	78.50	B+	✓		
11	20200410600045	VICO LARIA ADI WINARTA	68.50	90.00	52.00	69.50	B-	✓		
12	20200410600047	FIKRI WAHYUDI	74.50	90.00	64.00	75.50	B+	✓		
13	20200410600050	ZAHRA ANINDIA PRATIWI	83.20	90.00	81.40	84.20	A-	✓		
14	20200410600051	LUTPI ALFIAN FIRDAUS	85.00	90.00	85.00	86.00	A	✓		
15	20200410600056	GIZKA NURIZKI AMALIA	82.00	90.00	79.00	83.00	A-	✓		
16	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	80.50	70.00	76.00	77.50	B+	✓		
17	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	69.50	87.00	54.00	69.90	B-	✓		
18	20200410600067	AHMAD SAID HAMZAH	81.50	90.00	78.00	82.50	A-	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:51:47

Paraf Dosen :

ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG**

**SEMESTER: IV**

**KELAS: B1**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan





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


## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 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	Selasa, 8 Maret 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja.	Mampu berfikir kritis mengenai isu studi kasus yang berkaitan dengan bangunan bertingkat sedang (mid-rise) dan struktur baja. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1: 8 MARET 2022	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
2	Selasa, 8 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Memahami fungsi dan komponen struktur dan konstruksi pada bangunan bertingkat sedang dengan titik bahasan struktur rangka batang.	Memahami fungsi dan komponen struktur dan konstruksi pada bangunan bertingkat sedang dengan titik bahasan struktur rangka batang.	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



3	Selasa, 22 Maret 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu menjelaskan mengenai norma dan sistem pembebanan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang.	Mampu menjelaskan mengenai norma dan sistem pembebanan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran #1: PROGRES DENAH BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (TOWER/BASEMENT)	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
4	Selasa, 22 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu menjelaskan mengenai sistem sambungan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang.	Mampu menjelaskan mengenai sistem sambungan struktur rangka portal tersusun pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran 22 MARET 2022	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Selasa, 5 April 2022	18:10	19:40		Selesai	Mengetahui dan memahami tentang sistem core bangunan	Mengetahui dan memahami tentang sistem core bangunan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM & RECORDING 5 APRIL 2022, dan Materi Pembelajaran 5 APRIL 2022	(6 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Selasa, 5 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM & RECORDING, dan PROGRES #2: DENAH TOWER/BASEMENT	(4 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
7	Selasa, 19 April 2022	18:10	19:40		Selesai	Mengenal dan memahami karakteristik material baja	Mengenal dan memahami karakteristik material baja	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

8	Selasa, 19 April 2022	19:50	21:30		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
---	-----------------------	-------	-------	--	---------	-----------------------	-----------------------	---------	---	---




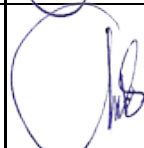
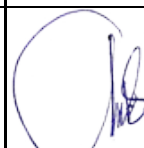
# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA



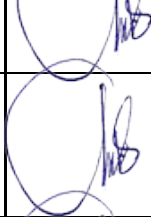


JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 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	Selasa, 17 Mei 2022	18:10	19:40		Selesai	- Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	- Memahami fungsi komponen pondasi, lantai, pembalokan, dan atap pada bangunan bertingkat sedang.	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Selasa, 17 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	- Mampu memahami serta merencanakan sistem pondasi dan pembagian grid struktur pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	- Mampu memahami serta merencanakan sistem pondasi dan pembagian grid struktur pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah [feedback] HASIL UTS TBBS KELAS B1	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
11	Selasa, 31 Mei 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem lantai, pemilihan material, dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem lantai, pemilihan material, dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL), dan [MATERI] POTONGAN DAN TAMPAK	(5 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

12	Selasa, 31 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem lantai, pemilihan material, dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem lantai, pemilihan material, dan pembalokan pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	(5 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Selasa, 14 Juni 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu memahami serta merencanakan sistem dan struktur atap pada bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
14	Selasa, 14 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Ketepatan pemilihan struktur atap dan material penyusunnya.	Ketepatan pemilihan struktur atap dan material penyusunnya.	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
15	Selasa, 28 Juni 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem struktur bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem struktur bangunan bertingkat sedang 5 hingga 8 lantai	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
16	Sabtu, 23 Juli 2022	08:00	10:00		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
NIDN. 0312039001



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017460012	CECILE DARACETI HASANAH	16	1	15			93.75
2	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	16	2	14			87.5
3	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	16	2	14			87.5
4	2018460039	NURHUDA ALI MUHAMMAD	16	3	13			81.25
5	2018460042	RAMASASTI GUSTIANINGRUM	16		16			100
6	20200410600008	CINDY NOVITA	16		16			100
7	20200410600011	FATHY AULIA ZAHRA	16		16			100

Jakarta, 17 Agustus 2022

Ketua Prodi Arsitektur

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

NIP. 201547



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406034 - TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			8 Mar 2022	8 Mar 2022	22 Mar 2022	22 Mar 2022	5 Apr 2022	5 Apr 2022	19 Apr 2022	19 Apr 2022	17 Mei 2022	17 Mei 2022	31 Mei 2022	31 Mei 2022	14 Jun 2022	14 Jun 2022	28 Jun 2022	23 Jul 2022
1	2017460012	CECILE DARACETI HASANAH	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H
3	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2018460039	NURHUDA ALI MUHAMMAD	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H
5	2018460042	RAMASASTI GUSTIANINGRUM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410600008	CINDY NOVITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200410600011	FATHY AULIA ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0406034

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017460012	CECILE DARACETI HASANAH	66.46	70.00	58.75	65.63	B-	✓		
2	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	81.67	70.00	80.00	79.00	B+	✓		
3	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	70.63	75.00	78.75	73.13	B	✓		
4	2018460039	NURHUDA ALI MUHAMMAD	60.00	55.00	30.00	53.00	C-	✓		
5	2018460042	RAMASASTI GUSTIANINGRUM	86.25	90.00	87.50	87.25	A	✓		
6	20200410600008	CINDY NOVITA	86.88	90.00	91.25	88.38	A	✓		
7	20200410600011	FATHY AULIA ZAHRA	84.58	90.00	87.50	86.25	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:53:40

Paraf Dosen :

ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: UTILITAS BANGUNAN**

**SEMESTER: IV**

**KELAS: A1**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA






JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : UTILITAS BANGUNAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 28 Februari 2022	13:00	14:40		Diganti			(0 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
2	Senin, 7 Maret 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami komponen sistem utilitas bangunan di bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami komponen sistem utilitas bangunan di bangunan sederhana dan bertingkat Pemberian tugas penggambaran alur distribusi air bersih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1: 7 MARET 2022	(49 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
3	Senin, 14 Maret 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami komponen sistem utilitas bangunan di bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami komponen sistem utilitas bangunan di bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2: 14 MARET 2022	(45 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

4	Senin, 21 Maret 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem distribusi air bersih dan sistem zonasi utilitas pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem distribusi air bersih dan sistem zonasi utilitas pada bangunan sederhana dan bertingkat	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Senin, 28 Maret 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem distribusi air bersih dan sistem zonasi utilitas pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem distribusi air bersih dan sistem zonasi utilitas pada bangunan sederhana dan bertingkat	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Senin, 4 April 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem distribusi air bersih dan sistem zonasi utilitas pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem distribusi air bersih dan sistem zonasi utilitas pada bangunan sederhana dan bertingkat	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
1	Jumat, 8 April 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran : 8 APRIL 2022	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
7	Senin, 11 April 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN REKAMAN	(39 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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


## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : UTILITAS BANGUNAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Senin, 18 April 2022	13:00	14:40		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(43 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
9	Senin, 16 Mei 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Senin, 23 Mei 2022	13:00	14:40		Selesai	pemahaman sistem MEP pada perancangan bangunan tinggi	pemahaman sistem MEP pada perancangan bangunan tinggi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sistem MEP (Mekanikal Elektrikal Plumbing) pada Perancangan Bangunan Tinggi, dan [e-book] Building Systems for Interior Designers	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



11	Senin, 30 Mei 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat	- Perhitungan kebutuhan listrik dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat - Mampu memahami dan menjelaskan sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sistem AC Central Chiller & sistem VRF / VRV pada Bangunan Tinggi - Tata Udara Gedung (TUG)	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
12	Senin, 6 Juni 2022	13:00	14:40		Selesai	Ketepatan dan kelengkapan Menggambar 2D zonasi sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat	Ketepatan dan kelengkapan Menggambar 2D zonasi sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat	(41 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Senin, 13 Juni 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem sirkulasi dan transportasi vertikal pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem sirkulasi dan transportasi vertikal pada bangunan sederhana dan bertingkat	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
14	Senin, 20 Juni 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

15	Senin, 27 Juni 2022	13:00	14:40		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital (gambar kerja rencana distribusi air bersih&kotor, instalasi listrik, hvac, dan pencegahan kebakaran)	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital (gambar kerja rencana distribusi air bersih&kotor, instalasi listrik, hvac, dan pencegahan kebakaran) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL) 27 JUNI 2022, dan [DRAFT] PROGRES GAMBAR KERJA UAS	(44 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
----	---------------------	-------	-------	--	---------	--	---	-----------	---	---



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : UTILITAS BANGUNAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
16	Kamis, 14 Juli 2022	10:00	12:30		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(50 / 50)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

Jakarta, 17 Agustus 2022  
 Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
 NIDN. 0312039001



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018460028	KARTIKA DWI CAHYANTI	16	1	15			93.75
2	2018460039	NURHUDA ALI MUHAMMAD	16	1	15			93.75
3	2018460043	RESTU PANJI SYAHPUTRA	16	2	14			87.5
4	2018460047	RIFQI KHANSYAH	16	2	14			87.5
5	2018460049	ROMI HARA MATONDANG	16		16			100
6	2019460005	ALYA TABITHA LATUPONO	16	3	11	2		81.25
7	2019460047	ZAINAL MUSTHAPHA	16		16			100
8	20200410600004	RAFLI FERDIANSYAH	16		16			100
9	20200410600007	MUHAMMAD RIFQI TAMAM	16		16			100
10	20200410600010	FARHAN FAHREZZY	16		16			100
11	20200410600012	MUHAMMAD RAIHAN AL GHIFARI	16		16			100
12	20200410600013	SHAFAR ARMELIA IBRAHIM	16		16			100
13	20200410600015	KHADIJAH WARDASUFAIRO	16	1	15			93.75
14	20200410600016	REZA PAHLEVI NUR ISLAMI	16		16			100
15	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	16	3	13			81.25
16	20200410600019	JUMASTAN	16	1	15			93.75
17	20200410600021	LUTFI KHOERULAKBAR	16		15		1	100
18	20200410600023	ERVIN SYAH	16	1	15			93.75
19	20200410600025	HILMI ABDULAZIZ	16	2	14			87.5
20	20200410600026	ALFARIDZISETIAWAN	16	1	14			87.5
21	20200410600028	DAFA RADITYA	16	1	14	1		93.75
22	20200410600030	YOHANA DEARACHELA	16		16			100
23	20200410600031	MUTIA SETYAWARDANY	16		16			100
24	20200410600033	MUHAMMAD RIZKYFADIL	16	1	15			93.75
25	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	16		16			100
26	20200410600036	TEGAR ARI ERLANGGA	16	2	14			87.5
27	20200410600037	RIFQIHANIFIANTO	16		16			100
28	20200410600038	ABDURAUFDASARTPUTRO	16		16			100
29	20200410600040	PIRMAN NURHIDAYAT	16		16			100
30	20200410600041	NUR'ASIA	16		16			100

31	20200410600043	SAYYID MUHAMMAD FATHIN	16		16			100
32	20200410600044	MUHAMMAD FADHIL ABDILLAH	16		16			100
33	20200410600045	VICO LARIA ADI WINARTA	16	3	13			81.25
34	20200410600047	FIKRI WAHYUDI	16	1	15			93.75
35	20200410600048	RAY FATURRAHMAN	16		16			100
36	20200410600050	ZAHRA ANINDIA PRATIWI	16		16			100
37	20200410600051	LUTPI ALFIAN FIRDAUS	16		16			100
38	20200410600053	RIFA NUR HABIBAH	16		16			100
39	20200410600054	RATU YASSAR NABILLAH SYAMSUL	16	1	15			93.75
40	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	16	1	15			93.75
41	20200410600056	GIZKA NURIZKI AMALIA	16		16			100
42	20200410600058	MUHAMMAD SYAUQI FIGO	16	2	14			87.5
43	20200410600059	MUHAMMAD SIDIQ ALNAWAWI	16	2	14			87.5
44	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	16		16			100
45	20200410600061	MUHAMMAD TAQIYYUDIN IMAMI	16		16			100
46	20200410600062	NAZLITA BUNGAWALI	16	2	14			87.5
47	20200410600063	MUHAMMAD AMIN NAUFAL	16	3	13			81.25
48	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	16	1	15			93.75
49	20200410600067	AHMAD SAID HAMZAH	16		16			100
50	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	16		16			100

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
NIP. 201547



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406024 - UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			7 Mar 2022	14 Mar 2022	21 Mar 2022	28 Mar 2022	4 Apr 2022	8 Apr 2022	11 Apr 2022	18 Apr 2022	16 Mei 2022	23 Mei 2022	30 Mei 2022	6 Jun 2022	13 Jun 2022	20 Jun 2022	27 Jun 2022
1	2018460028	KARTIKA DWI CAHYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
2	2018460039	NURHUDA ALI MUHAMMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
3	2018460043	RESTU PANJI SYAHPUTRA	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
4	2018460047	RIFQI KHANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H
5	2018460049	ROMI HARA MATONDANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2019460005	ALYA TABITHA LATUPONO	I	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H	A
7	2019460047	ZAINAL MUSTHAPHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200410600004	RAFLI FERDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200410600007	MUHAMMAD RIFQI TAMAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410600010	FARHAN FAHREZZY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20200410600012	MUHAMMAD RAIHAN AL GHIFARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200410600013	SHAFARMELIA IBRAHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200410600015	KHADIJAH WARDA SUFAIRO	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20200410600016	REZA PAHLEVI NUR ISLAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	A	H
16	20200410600019	JUMASTAN	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
17	20200410600021	LUTFI KHOERUL AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
18	20200410600023	ERVIN SYAH	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
19	20200410600025	HILMI ABDUL AZIZ	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
20	20200410600026	ALFARIDZI SETIAWAN		H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
21	20200410600028	DAFA RADITYA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H	H	H
22	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	20200410600031	MUTIA SETYA WARDANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
25	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	20200410600036	TEGAR ARI ERLANGGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H
27	20200410600037	RIFQI HANIFANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	20200410600038	ABDUR RAUF DESART PUTRO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

29	20200410600040	PIRMAN NUR HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	20200410600041	NUR'ASIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406024 - UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			7 Mar 2022	14 Mar 2022	21 Mar 2022	28 Mar 2022	4 Apr 2022	8 Apr 2022	11 Apr 2022	18 Apr 2022	16 Mei 2022	23 Mei 2022	30 Mei 2022	6 Jun 2022	13 Jun 2022	20 Jun 2022	27 Jun 2022
31	20200410600043	SAYYID MUHAMMAD FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	20200410600044	MUHAMMAD FADHIL ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	20200410600045	VICO LARIA ADI WINARTA	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	A	H	H	H
34	20200410600047	FIKRI WAHYUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
35	20200410600048	RAY FATURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	20200410600050	ZAHRA ANINDIA PRATIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	20200410600051	LUTPI ALFIAN FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	20200410600053	RIFA NUR HABIBAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39	20200410600054	RATU YASSAR NABILAH SYAMSUL	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
41	20200410600056	GIZKA NURIZKI AMALIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	20200410600058	MUHAMMAD SYAUQI FIGO	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H
43	20200410600059	MUHAMMAD SIDIQ ALNAWAWI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H
44	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
45	20200410600061	MUHAMMAD TAQIYYUDIN IMAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
46	20200410600062	NAZLITA BUNGAWALI	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
47	20200410600063	MUHAMMAD AMIN NAUFAL	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	A	H	H	H
48	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
49	20200410600067	AHMAD SAID HAMZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
50	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0406024

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018460028	KARTIKA DWI CAHYANTI	87.00	95.00	86.00	88.40	A	✓		
2	2018460039	NURHUDA ALI MUHAMMAD	68.30	70.00	30.00	60.98	C+	✓		
3	2018460043	RESTU PANJI SYAHPUTRA	85.00	0.00	80.00	67.00	B-	✓		
4	2018460047	RIFQI KHANSYAH	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
5	2018460049	ROMI HARA MATONDANG	85.00	0.00	80.00	67.00	B-	✓		
6	2019460005	ALYA TABITHA LATUPONO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
7	2019460047	ZAINAL MUSTHAPHA	86.67	95.00	85.00	88.00	A	✓		
8	20200410600004	RAFLI FERDIANSYAH	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
9	20200410600007	MUHAMMAD RIFQI TAMAM	86.67	90.00	85.00	87.00	A	✓		
10	20200410600010	FARHAN FAHREZZY	75.00	90.00	50.00	73.00	B	✓		
11	20200410600012	MUHAMMAD RAIHAN AL GHIFARI	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
12	20200410600013	SHafa ARMELIA IBRAHIM	80.00	70.00	65.00	75.00	B+	✓		
13	20200410600015	KHADIJAH WARDA SUFAIRO	80.00	0.00	65.00	61.00	C+	✓		
14	20200410600016	REZA PAHLEVI NUR ISLAMI	85.00	85.00	80.00	84.00	A-	✓		
15	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	0.00	75.00	0.00	15.00	E			
16	20200410600019	JUMASTAN	75.00	0.00	0.00	45.00	D			
17	20200410600021	LUTFI KHOERUL AKBAR	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
18	20200410600023	ERVIN SYAH	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
19	20200410600025	HILMI ABDUL AZIZ	78.30	0.00	60.00	58.98	C	✓		
20	20200410600026	ALFARIDZI SETIAWAN	83.00	50.00	75.00	74.80	B	✓		
21	20200410600028	DAFA RADITYA	85.00	50.00	80.00	77.00	B+	✓		
22	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	85.00	85.00	80.00	84.00	A-	✓		
23	20200410600031	MUTIA SETYA WARDANY	83.30	80.00	75.00	80.98	A-	✓		
24	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	81.67	50.00	70.00	73.00	B	✓		
25	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	85.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
26	20200410600036	TEGAR ARI ERLANGGA	85.00	65.00	80.00	80.00	A-	✓		
27	20200410600037	RIFQI HANIFANTO	85.00	85.00	80.00	84.00	A-	✓		
28	20200410600038	ABDUR RAUF DESART PUTRO	83.30	70.00	75.00	78.98	B+	✓		
29	20200410600040	PIRMAN NUR HIDAYAT	80.00	85.00	65.00	78.00	B+	✓		

30	20200410600041	NUR'ASIA	83.30	85.00	75.00	81.98	A-	✓		
----	----------------	----------	-------	-------	-------	-------	----	---	--	--



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0406024

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	20200410600043	SAYYID MUHAMMAD FATHIN	86.67	90.00	85.00	87.00	A	✓		
32	20200410600044	MUHAMMAD FADHIL ABDILLAH	81.67	75.00	70.00	78.00	B+	✓		
33	20200410600045	VICO LARIA ADI WINARTA	75.00	50.00	50.00	65.00	B-	✓		
34	20200410600047	FIKRI WAHYUDI	58.30	60.00	0.00	46.98	D			
35	20200410600048	RAY FATURRAHMAN	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
36	20200410600050	ZAHRA ANINDIA PRATIWI	83.30	85.00	75.00	81.98	A-	✓		
37	20200410600051	LUTPI ALFIAN FIRDAUS	85.00	70.00	80.00	81.00	A-	✓		
38	20200410600053	RIFA NUR HABIBAH	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
39	20200410600054	RATU YASSAR NABILLAH SYAMSUL	83.30	90.00	75.00	82.98	A-	✓		
40	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	85.00	70.00	80.00	81.00	A-	✓		
41	20200410600056	GIZKA NURIZKI AMALIA	85.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
42	20200410600058	MUHAMMAD SYAUQI FIGO	85.00	50.00	80.00	77.00	B+	✓		
43	20200410600059	MUHAMMAD SIDIQ ALNAWAWI	83.30	80.00	75.00	80.98	A-	✓		
44	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	83.30	85.00	75.00	81.98	A-	✓		
45	20200410600061	MUHAMMAD TAQIYUDIN IMAMI	83.30	80.00	75.00	80.98	A-	✓		
46	20200410600062	NAZLITA BUNGAWALI	83.30	50.00	75.00	74.98	B	✓		
47	20200410600063	MUHAMMAD AMIN NAUFAL	58.30	50.00	0.00	44.98	E			
48	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	85.00	85.00	80.00	84.00	A-	✓		
49	20200410600067	AHMAD SAID HAMZAH	86.67	90.00	85.00	87.00	A	✓		
50	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	80.00	90.00	65.00	79.00	B+	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:48:12

Paraf Dosen :

ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: UTILITAS BANGUNAN**

**SEMESTER: IV**

**KELAS: B1**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : UTILITAS BANGUNAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 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	Jumat, 4 Maret 2022	18:10	19:50		Diganti			(0 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
2	Jumat, 4 Maret 2022	19:50	21:30		Diganti			(0 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
3	Jumat, 18 Maret 2022	18:10	19:40		Selesai	Pemahaman mengenai aspek utilitas bangunan di bangunan sederhana	Pemahaman mengenai aspek utilitas bangunan di bangunan sederhana Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1: 18 MARET 2022	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

4	Jumat, 18 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Pemahaman mengenai alur distribusi air bersih di bangunan sederhana	Pemahaman mengenai alur distribusi air bersih di bangunan sederhana Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2: 18 MARET 2022, dan Tugas Pembelajaran #1: ALUR DISTRIBUSI AIR BERSIH	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Jumat, 1 April 2022	18:10	19:40		Selesai	Pemahaman sistem kelistrikan bangunan bertingkat rendah	Pemahaman sistem kelistrikan bangunan bertingkat rendah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Simulasi Pemasangan Instalasi Listrik Rumah	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Jumat, 1 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah MATERI: SISTEM KELISTRIKAN	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
7	Jumat, 22 April 2022	18:10	19:40		Selesai	Ketepatan perhitungan kebutuhan ruang sanitasi, pengolahan limbah, dan jalur drainase air hujan pada bangunan sederhana dan bertingkat	Ketepatan perhitungan kebutuhan ruang sanitasi, pengolahan limbah, dan jalur drainase air hujan pada bangunan sederhana dan bertingkat	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
8	Jumat, 22 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : UTILITAS BANGUNAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 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	Jumat, 20 Mei 2022	18:10	19:40		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(6 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Jumat, 20 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem kelistrikan dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah [VID] Sistem MEP (Mekanikal Elektrikal Plumbing) pada Perancangan Bangunan Tinggi	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

11	Jumat, 3 Juni 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem pencegahan kebakaran dan mitigasi bencana pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah [e-book] Building Systems for Interior Designers, LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL), dan Sistem AC Central Chiller & sistem VRF / VRV pada Bangunan Tinggi - Tata Udara Gedung (TUG)	(6 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
12	Jumat, 3 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	- Ketepatan perhitungan kebutuhan listrik dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat	- Ketepatan perhitungan kebutuhan listrik dan HVAC pada bangunan sederhana dan bertingkat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL), [TUGAS INDIVIDU] DRAFT: PERENCANAAN SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH, AIR KOTOR, KELISTRIKAN PADA BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG, dan Sistem AC Central Chiller & sistem VRF / VRV pada Bangunan Tinggi - Tata Udara Gedung (TUG)	(6 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Jumat, 17 Juni 2022	18:10	19:40		Selesai	Ketepatan dan kelengkapan Menggambar 2D sistem sirkulasi dan transportasi vertikal pada bangunan sederhana dan bertingkat	Ketepatan dan kelengkapan Menggambar 2D sistem sirkulasi dan transportasi vertikal pada bangunan sederhana dan bertingkat	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
14	Jumat, 17 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan Sistem Pencegahan Kebakaran	Perencanaan Sistem Pencegahan Kebakaran	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

15	Jumat, 1 Juli 2022	18:10	19:40		Selesai	Mampu memahami dan menjelaskan sistem sirkulasi dan transportasi vertikal pada bangunan sederhana dan bertingkat	Mampu memahami dan menjelaskan sistem sirkulasi dan transportasi vertikal pada bangunan sederhana dan bertingkat	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
1	Jumat, 1 Juli 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : UTILITAS BANGUNAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
2	Jumat, 8 Juli 2022	19:50	21:30		Selesai	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital (gambar kerja rencana distribusi air bersih&kotor, instalasi listrik, hvac, dan pencegahan kebakaran)	Mampu mengkomunikasikan keseluruhan konsep sistem utilitas bangunan bertingkat melalui media digital (gambar kerja rencana distribusi air bersih&kotor, instalasi listrik, hvac, dan pencegahan kebakaran)	(10 / 10)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
16	Minggu, 31 Juli 2022	10:00	12:00		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(6 / 10)		

Jakarta, 17 Agustus 2022  
 Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
 NIDN. 0312039001



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017460019	DINAR AGUNG PURNAMA ISKANDAR	16	1	15			93.75
2	2017460032	HAMMAS ALFARIZI	16	3	13			81.25
3	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	16		16			100
4	2018460065	SILMA KAFFAH MILATI	16		16			100
5	2018460067	YUDI KURNIA	16		16			100
6	2019460015	MUHAMMAD ICHSAN SATRIO	16	4	12			75
7	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	16	4	12			75
8	2019460035	SILVY AMANDA HIDAYAT	16	4	12			75
9	20200410600008	CINDY NOVITA	16		16			100
10	20200410600011	FATHY AULIA ZAHRA	16		16			100

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
NIP. 201547





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406024 - UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			18 Mar 2022	18 Mar 2022	1 Apr 2022	1 Apr 2022	22 Apr 2022	22 Apr 2022	20 Mei 2022	20 Mei 2022	3 Jun 2022	3 Jun 2022	17 Jun 2022	17 Jun 2022	1 Jul 2022	1 Jul 2022	8 Jul 2022	31 Jul 2022
1	2017460019	DINAR AGUNG PURNAMA ISKANDAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
2	2017460032	HAMMAS ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	H	H	H	H	H	H
3	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2018460065	SILMA KAFFAH MILATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2018460067	YUDI KURNIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2019460015	MUHAMMAD ICHSAN SATRIO	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	H	H	H	H	H	A
7	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	H	H	H	H	H	A
8	2019460035	SILVY AMANDA HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	H	H	H	H	H	A
9	20200410600008	CINDY NOVITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410600011	FATHY AULIA ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : UTILITAS BANGUNAN

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0406024

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017460019	DINAR AGUNG PURNAMA ISKANDAR	65.45	59.50	55.00	62.17	C+	✓		
2	2017460032	HAMMAS ALFARIZI	56.67	70.00	70.00	62.00	C+	✓		
3	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	81.67	80.00	70.00	79.00	B+	✓		
4	2018460065	SILMA KAFFAH MILATI	75.50	30.00	83.00	67.90	B-	✓		
5	2018460067	YUDI KURNIA	57.70	85.00	60.00	63.62	C+	✓		
6	2019460015	MUHAMMAD ICHSAN SATRIO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
7	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
8	2019460035	SILVY AMANDA HIDAYAT	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
9	20200410600008	CINDY NOVITA	86.00	90.00	86.00	86.80	A	✓		
10	20200410600011	FATHY AULIA ZAHRA	85.17	90.00	81.00	85.30	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:53:06

Paraf Dosen :

ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN**

**SEMESTER: II**

**KELAS: A1**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	

No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773







# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA





JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan



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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 1 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Mengetahui latar belakang tentang isu dan kebutuhan pembangunan berkelanjutan dan menjadi isu penting dalam bidang arsitektur	Mengetahui latar belakang tentang isu dan kebutuhan pembangunan berkelanjutan dan menjadi isu penting dalam bidang arsitektur Memberikan tugas kelompok: "Analisis studi kasus bangunan berkonsep arsitektur berkelanjutan" Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1: PENGANTAR PAB	(28 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
2	Selasa, 8 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Memahami hubungan alam, manusia, dan lingkungan binaan, sehingga memiliki kesadaran pentingnya konsep berkelanjutan dalam berarsitektur	Memahami hubungan alam, manusia, dan lingkungan binaan, sehingga memiliki kesadaran pentingnya konsep berkelanjutan dalam berarsitektur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2: 8 MARET 2022	(29 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

3	Selasa, 15 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Memahami keterkaitan arsitektur dan iklim, serta pengaruhnya terhadap perancangan arsitektur	Kritis dalam memahami keterkaitan arsitektur dan iklim Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #3: 15 MARET 2022	(27 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
4	Selasa, 22 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	- Memahami pengaruh rancangan arsitektur terhadap konsumsi energi (net-zero energy building)	- Memahami pengaruh rancangan arsitektur terhadap konsumsi energi (net-zero energy building) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran #1: PRESENTASI ANALISIS STUDI KASUS BANGUNAN BERKONSEP ARSITEKTUR BERKELANJUTAN, dan LINK ZOOM DAN REKAMAN (MENYUSUL)	(28 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Selasa, 29 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	- Memahami keterkaitan arsitektur dan energi - Memahami pengaruh rancangan arsitektur terhadap konsumsi energi (net-zero energy building) - Memahami tentang pentingnya arsitektur hemat energi	- Memahami keterkaitan arsitektur dan energi - Memahami pengaruh rancangan arsitektur terhadap konsumsi energi (net-zero energy building) - Memahami tentang pentingnya arsitektur hemat energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah MATERI: ARSITEKTUR DAN KEBERLANJUTAN ENERGI	(30 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Selasa, 5 April 2022	08:20	10:00		Selesai	- Memahami tentang pentingnya arsitektur hemat energi	- Memahami tentang pentingnya arsitektur hemat energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran : 5 APRIL 2022, dan Quiz Pembelajaran : 5 APRIL 2022	(30 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

7	Selasa, 12 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Memahami pentingnya pemilihan material bangunan terkait ketersediaan, daur energy, dan upaya ekologisnya (reduce, reuse, recycle)	Memahami pentingnya pemilihan material bangunan terkait ketersediaan, daur energy, dan upaya ekologisnya (reduce, reuse, recycle) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN REKAMAN (MENYUSUL), dan MATERI: MATERIAL BERKELANJUTAN	(27 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
8	Selasa, 19 April 2022	08:20	10:00		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(29 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA







JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 17 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	- Memahami hubungan arsitektur dan dampak ekonomis, terkait sumber daya, sumber dana, dan waktu, fungsi bangunan	- Memahami hubungan arsitektur dan dampak ekonomis, terkait sumber daya, sumber dana, dan waktu, fungsi bangunan - Memahami hubungan dan pengaruh timbal balik antara sosio budaya dan arsitektur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL)	(26 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Selasa, 24 Mei 2022	08:20	10:00	B301	Selesai	Ketepatan identifikasi dan analisis elemen bangunan studi kasus dengan parameter bangunan hijau menurut GBCI dan greenship.	Ketepatan identifikasi dan analisis elemen bangunan studi kasus dengan parameter bangunan hijau menurut GBCI dan greenship. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL)	(28 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

11	Selasa, 31 Mei 2022	08:20	10:00	A302	Selesai	Mengetahui tentang adanya regulasi bangunan hijau sebagai dukungan dan upaya mewujudkan pembangunan berkelanjutan	Mengetahui tentang adanya regulasi bangunan hijau sebagai dukungan dan upaya mewujudkan pembangunan berkelanjutan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL), dan DOKUMENTASI KLIPING	(29 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
12	Selasa, 7 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Mengetahui tentang upaya mewujudkan kota yang berkelanjutan	Mengetahui tentang upaya mewujudkan kota yang berkelanjutan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah RESUME/RINGKASAN STUDI KASUS KOTA BERKELANJUTAN: ARIZONA, dan Creating Sustainable Cities 2	(30 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Selasa, 14 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Mengetahui tentang upaya mewujudkan kota yang berkelanjutan	Mengetahui tentang upaya mewujudkan kota yang berkelanjutan	(25 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
14	Selasa, 21 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Ketepatan pemahaman materi mengenai parameter kota yang berkelanjutan	Ketepatan pemahaman materi mengenai parameter kota yang berkelanjutan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING (MENYUSUL)	(27 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
15	Selasa, 28 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Memahami tentang lingkup keilmuan arsitektur berkelanjutan	Memahami tentang lingkup keilmuan arsitektur berkelanjutan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN RECORDING, TUGAS ANALISIS JURNAL (BAGI YANG BELUM MENGUMPULKAN), dan [QUIZ] PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN_PART 2	(29 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
16	Kamis, 14 Juli 2022	08:00	11:00		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(30 / 30)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

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

NIDN. 0312039001



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

### JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN  
NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
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	Selasa, 1 Maret 2022	18:10	19:40		Selesai	Mengetahui latar belakang tentang isu dan kebutuhan pembangunan berkelanjutan dan menjadi isu penting dalam bidang arsitektur	- Mengetahui latar belakang tentang isu dan kebutuhan pembangunan berkelanjutan dan menjadi isu penting dalam bidang arsitektur - Menjelaskan tugas kelompok Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1: PAB KELAS B1 1 MARET 2022	(6 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	16	11	5			31.25
2	20210410600001	AZZAHRA HARIYANTO PUTRI	16		16			100
3	20210410600003	GHIFARY	16		16			100
4	20210410600004	PRISCA AMELIA ANGGRAYNI	16		16			100
5	20210410600005	ACHMAD RIVAI FAHRUDDIN	16		16			100
6	20210410600006	TABINA MAHARANI LEONZONY	16		16			100
7	20210410600007	RAUDATUL JANNAH	16		16			100
8	20210410600008	ABRAR AZIZI TRICY	16		16			100
9	20210410600009	SYAFIRA RAHMA FAUZIAH	16	1	15			93.75
10	20210410600011	GHULAM AKHMAD AL FAQI	16	1	14		1	93.75
11	20210410600013	DINDA WULANDARI	16		16			100
12	20210410600014	JAYSY MUHAMMAD AL-FATIH	16	3	13			81.25
13	20210410600015	VRIA ZULMI REZEKI HASIBUAN	16		16			100
14	20210410600018	DIAH SARTIKA AZAH	16		16			100
15	20210410600020	RIENE NESTIKA	16		16			100
16	20210410600021	AISYAH RAHMI ANJANI	16		16			100
17	20210410600022	ADNA SOBRI	16	1	15			93.75
18	20210410600023	SHAFI MUZDALIFAH ALFIHAN	16	3	13			81.25
19	20210410600024	HAIKAL BINTANG SYAHPUTRA	16		16			100
20	20210410600025	MC ADAM	16	2	14			87.5
21	20210410600026	ANDRE LAFIZA	16		16			100
22	20210410600029	NURUL HUJAIFA INAYAH	16		16			100
23	20210410600030	OPIK TAUFIKUROHMAN	16		16			100
24	20210410600031	SELVI ROHMAN FADILLAH	16		15		1	100
25	20210410600032	RAFLY PUTRA ALIUDIN	16	3	13			81.25
26	20210410600033	GHINA PRAMUDITA RIYUPI	16		16			100
27	20210410600034	FAJAR FIKRANDA	16	3	12		1	81.25
28	20210410600035	MAMLUATUN RIZKI	16		16			100
29	20210410600036	IKMAL TIFFANI SYAFTINO	16		16			100
30	20210410600037	AISYAH RIDWAN	16		15		1	100

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
NIP. 201547





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA


JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406004 - PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			1 Mar 2022	8 Mar 2022	15 Mar 2022	22 Mar 2022	29 Mar 2022	5 Apr 2022	12 Apr 2022	19 Apr 2022	17 Mei 2022	24 Mei 2022	31 Mei 2022	7 Jun 2022	14 Jun 2022	21 Jun 2022	28 Jun 2022	14 Jul 2022
1	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	A	A	A	A	H	H	H	A	A	A	A	H	A	A	A	H
2	20210410600001	AZZAHRA HARIYANTO PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20210410600003	GHIFARY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20210410600004	PRISCA AMELIA ANGGRAYNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20210410600005	ACHMAD RIVAI FAHRUDDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20210410600006	TABINA MAHARANI LEONZONY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20210410600007	RAUDATUL JANNAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20210410600008	ABRAR AZIZI TRICY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20210410600009	SYAFIRA RAHMA FAUZIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
10	20210410600011	GHULAM AKHMAD AL FAQI	H	H	H	H	H	H	H	H	A	S	H	H	H	H	H	H
11	20210410600013	DINDA WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20210410600014	JAYSY MUHAMMAD AL-FATIH	A	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20210410600015	VRIA ZULMI REZEKI HASIBUAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20210410600018	DAH SARTIKA AZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20210410600020	RIENE NESTIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20210410600021	AISYAH RAHMI ANJANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	20210410600022	ADNA SOBRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
18	20210410600023	SHAFI MUZDALIFAH ALFIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A	H	H
19	20210410600024	HAIKAL BINTANG SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	20210410600025	MC ADAM	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	20210410600026	ANDRE LAFIZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	20210410600029	NURUL HUJAIFA INAYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	20210410600030	OPIK TAUFIKUROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20210410600031	SELVI ROHMAN FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
25	20210410600032	RAFLY PUTRA ALIUDIN	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H
26	20210410600033	GHINA PRAMUDITA RIYUPI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	20210410600034	FAJAR FIKRANDA	H	H	H	H	H	H	S	H	H	A	H	H	A	A	H	H
28	20210410600035	MAMLUATUN RIZKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	20210410600036	IKMAL TIFFANI SYAFTINO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

30	20210410600037	AISYAH RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																		
<b>Paraf Dosen</b>																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN

Nama Kelas : A1

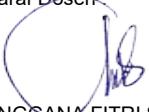
Kode Mata kuliah : 0406004

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019460034	SAYYID TAMMAM PANDITO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
2	20210410600001	AZZAHRA HARIYANTO PUTRI	95.00	83.00	87.00	91.00	A	✓		
3	20210410600003	GHIFARY	74.00	70.00	73.00	73.00	B	✓		
4	20210410600004	PRISCA AMELIA ANGGRAYNI	86.60	71.50	80.00	82.26	A-	✓		
5	20210410600005	ACHMAD RIVAI FAHRUDDIN	90.50	82.00	87.00	88.10	A	✓		
6	20210410600006	TABINA MAHARANI LEONZONY	75.50	76.50	81.00	76.80	B+	✓		
7	20210410600007	RAUDATUL JANNAH	92.00	73.50	85.50	87.00	A	✓		
8	20210410600008	ABRAR AZIZI TRICY	84.50	77.00	84.50	83.00	A-	✓		
9	20210410600009	SYAFIRA RAHMA FAUZIAH	92.00	75.00	83.00	86.80	A	✓		
10	20210410600011	GHULAM AKHMAD AL FAQI	82.00	81.00	85.50	82.50	A-	✓		
11	20210410600013	DINDA WULANDARI	86.50	75.50	0.00	67.00	B-	✓		
12	20210410600014	JAYSY MUHAMMAD AL-FATIH	69.50	66.00	70.00	68.90	B-	✓		
13	20210410600015	VRIA ZULMI REZEKI HASIBUAN	74.00	82.50	81.00	77.10	B+	✓		
14	20210410600018	DAH SARTIKA AZAH	87.00	75.50	90.00	85.30	A	✓		
15	20210410600020	RIENE NESTIKA	86.00	76.00	86.50	84.10	A-	✓		
16	20210410600021	AISYAH RAHMI ANJANI	90.00	88.50	82.00	88.10	A	✓		
17	20210410600022	ADNA SOBRI	87.30	78.50	87.00	85.48	A	✓		
18	20210410600023	SHAFI MUZDALIFAH ALFIHAN	70.50	45.00	70.00	65.30	B-	✓		
19	20210410600024	HAIKAL BINTANG SYAHPUTRA	88.00	74.50	85.50	84.80	A-	✓		
20	20210410600025	MC ADAM	86.50	72.00	81.00	82.50	A-	✓		
21	20210410600026	ANDRE LAFIZA	93.50	86.00	86.00	90.50	A	✓		
22	20210410600029	NURUL HUJAIFA INAYAH	93.00	77.50	90.00	89.30	A	✓		
23	20210410600030	OPIK TAUFIKUROHMAN	91.30	70.00	70.00	82.78	A-	✓		
24	20210410600031	SELVI ROHMAN FADILLAH	66.50	70.00	82.00	70.30	B	✓		
25	20210410600032	RAFLY PUTRA ALIUDIN	68.00	70.00	68.50	68.50	B-	✓		
26	20210410600033	GHINA PRAMUDITA RIYUPI	86.50	76.50	90.00	85.20	A	✓		
27	20210410600034	FAJAR FIKRANDA	67.50	81.00	70.00	70.70	B	✓		
28	20210410600035	MAMLUATUN RIZKI	71.50	72.00	90.00	75.30	B+	✓		
29	20210410600036	IKMAL TIFFANI SYAFTINO	88.00	80.50	81.50	85.20	A	✓		
30	20210410600037	AISYAH RIDWAN	84.00	86.50	90.00	85.70	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:50:00

Paraf Dosen :



ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GENAP**

**TAHUN AJARAN 2021/2022**



**NAMA MATA KULIAH: PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN**

**SEMESTER: II**

**KELAS: B1**

**DOSEN PENGAMPU : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T., CIIQA, CIQnR**

**NIDN: 0309039002**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 17 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2021/2022  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Arsitektur 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 Arsitektur perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi Arsitektur 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: 16 Rajab 1443  
17 Februari 2022



Dekan,  
Irian Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
  2. Kaprodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
 Nomor : 17 Tahun 2022  
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
 SEMESTER GENAP 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	20.381/ 0325026601	Dr. Ir Ashadi, M.Si	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406007	Teori Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	A1	
			0406022	Antropologi Arsitektur	2	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
2	20.640/ 0303017201	Dr. Ari Widyati Purwantiasning, MATRP.	0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A1	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	A2	
			0406042	Peranc. Tata Ruang Dalam Tematik	2	2	B1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	A1	
			0406039	Arsitektur Komunitas I	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
3	20.756/ 0324037701	Anisa, S.T., M.T.	0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Finta Lissimia, S.T., M.T.
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	A1	
			0406011	Sejarah Arsitektur Dunia	2	2	B1	
			0406059	Arsitektur Peradaban Islam*)	2	2	A1	
			0406046	Seminar Tugas Akhir	3	3	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
4	20.783/ 0323108101	Wafirul Aqli, S.T., M.Sc.	0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	A1	
			0406018	Gambar Arsitektur Digital	2	2	B1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	A1	
			0406013	Estetika Bentuk Trimatra	2	2	B1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	
5	20.1393/ 0312087502	Dedi Hantono, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	3,875	A1	Dr. Meisanti, S.P., M.P.
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	A1	
			0406038	Kajian Kota Jakarta*)	2	2	B1	
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	1,875	A1	Dr. Happy Indira Dewi
			0406020	Tipologi Permukiman*)	2	2	B1	



No	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE-LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
6	20.1391/ 0305017507	Ratna Dewi Nur'aini, S.T., MSc.		Tugas Belajar				
7	20.1521/ 0318069101	Yeptadian Sari, S.T., M.T.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	4	A2	
			0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	2	B1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	A1	
			0406002	Pengantar Perumahan & Permukiman	2	2	B1	
			0406063	Pengantar Real Estat*)	4	2	B1	
			0406050	Tugas Akhir	8	2	A1	
8	20.1545/ 0306098901	Finta Lissimia, S.T., M.T.	0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	A1	
			0406055	Arsitektur Perilaku	2	2	B1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	A1	
			0406032	Teknologi Bangunan Bertingkat Dua	2	2	B1	
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	A1	Anisa, S.T., M.T.
			0406025	Perancangan Arsitektur Dasar	4	2	B1	Anisa, S.T., M.T.
9	20.1547/ 0312039001	Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan	0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A1	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	A2	
			0406009	Metode Perancangan Arsitektur	2	2	B1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A1	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	A2	
			0406053	Pengantar Perancangan Kawasan	2	2	B1	
10	20.1546/ 0309039002	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	1,875	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	A2	
			0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	2	B1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	A1	
			0406004	Pengantar Arsitektur Berkelanjutan	2	2	B1	
			0406024	Utilitas Bangunan	2	1,875	A1	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.
			0406024	Utilitas Bangunan	2	2	B1	
11	20.1767/ 0325109401	Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars..	0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	A1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406029	Perancangan Arsitektur Lanjut	4	2	B1	Dr. Ir Ashadi, M.Si
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	A1	
			0406036	Teknologi Bangunan Bentang Lebar	3	3	B1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	A1	
			0406051	Etika & Praktik Keprofesian	2	2	B1	
12	20.627/ 0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0406024	Utilitas Bangunan	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
13	20.494/ 0303117302	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.	0406034	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	2	0,125	A1	Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
14	0316047101	Dr. Happy Indira Dewi, M.T.	0406020	Tipologi Permukiman	2	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
15	0020057505	Dr. Meisanti, S.P., M.P.	0406027	Perancangan Arsitektur Multi Massa	4	0,125	A1	Dedi Hantono, S.T., M.T.
16	20.432	Drs. Ddidi Sunardi, M.A.	AIK0001	AL ISLAM I	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	20.1943	Abdurrauf Labib Ramdhany, S.Ag., M.Si.	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
18	0302127408	YAMIN, S.Pd., M.Pd.	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
19	50003	MAY TRIRANTO, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
20	50003	LORENTA IN HARYANTO, S.E., M.Sc.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A2	
21	20.1502	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
22	50004	FATHKURRAHMAN EDY, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	
23	50005	NANDA, M.Pd.	0400002	KESENIAN	1	0,5	B1	



Dekan,

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

NID: 20.773

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

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

NIDN. 0312039001









## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA


JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan  
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

### JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN  
NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
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	Selasa, 1 Maret 2022	18:10	19:40		Selesai	Mengetahui latar belakang tentang isu dan kebutuhan pembangunan berkelanjutan dan menjadi isu penting dalam bidang arsitektur	- Mengetahui latar belakang tentang isu dan kebutuhan pembangunan berkelanjutan dan menjadi isu penting dalam bidang arsitektur - Menjelaskan tugas kelompok Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1: PAB KELAS B1 1 MARET 2022	(6 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

2	Selasa, 1 Maret 2022	19:40	21:30		Selesai	Memahami hubungan alam, manusia, dan lingkungan binaan, sehingga memiliki kesadaran pentingnya konsep berkelanjutan dalam berarsitektur	Memahami hubungan alam, manusia, dan lingkungan binaan, sehingga memiliki kesadaran pentingnya konsep berkelanjutan dalam berarsitektur	(6 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
3	Selasa, 15 Maret 2022	18:10	19:40		Selesai	- Memahami keterkaitan arsitektur dan iklim, serta pengaruhnya terhadap perancangan arsitektur	- Memahami keterkaitan arsitektur dan iklim, serta pengaruhnya terhadap perancangan arsitektur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #3: 15 MARET 2022	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
4	Selasa, 15 Maret 2022	19:40	21:30		Selesai	- Memahami pengaruh rancangan arsitektur terhadap konsumsi energi (net-zero energy building)	- Memahami pengaruh rancangan arsitektur terhadap konsumsi energi (net-zero energy building)	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
5	Selasa, 29 Maret 2022	18:10	19:40		Diganti			(0 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
6	Selasa, 29 Maret 2022	19:40	21:30		Diganti			(0 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
7	Selasa, 12 April 2022	18:10	19:40		Selesai	Memahami pengaruh pemilihan material terhadap arsitektur yang berkelanjutan	Memahami pengaruh pemilihan material terhadap arsitektur yang berkelanjutan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN REKAMAN , FOLDER PPT DAN VIDEO PRESENTASI TUGAS KELOMPOK: ANALISIS PENERAPAN GREEN RATING TOOLS GBCI PADA STUDI KASUS, dan Materi: NET ZERO ENERGY BUILDING	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

8	Selasa, 12 April 2022	19:40	21:30		Selesai	- Memahami pentingnya pemilihan material bangunan terkait ketersediaan, daur energy, dan upaya ekologisnya (reduce, reuse, recycle)	- Memahami pentingnya pemilihan material bangunan terkait ketersediaan, daur energy, dan upaya ekologisnya (reduce, reuse, recycle) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LINK ZOOM DAN REKAMAN (MENYUSUL), dan Materi: MATERIAL BERKELANJUTAN	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
---	-----------------------	-------	-------	--	---------	---	---	---------	--	---



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA





JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
6	Rabu, 13 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Memahami pengertian tentang istilah arsitektur hijau sebagai salah satu upaya menerapkan konsep berkelanjutan dengan pendekatan ekologis	Memahami pengertian tentang istilah arsitektur hijau sebagai salah satu upaya menerapkan konsep berkelanjutan dengan pendekatan ekologis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Quiz Pembelajaran : 13 APRIL 2022	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
9	Selasa, 24 Mei 2022	18:10	19:40		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
10	Selasa, 24 Mei 2022	19:40	21:30		Selesai	Mengetahui tentang adanya regulasi bangunan hijau sebagai dukungan dan upaya mewujudkan pembangunan berkelanjutan	Mengetahui tentang adanya regulasi bangunan hijau sebagai dukungan dan upaya mewujudkan pembangunan berkelanjutan	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
11	Selasa, 7 Juni 2022	18:10	19:40		Selesai	Ketepatan identifikasi dan analisis elemen bangunan studi kasus dengan parameter bangunan hijau menurut GBCI dan greenship.	Ketepatan identifikasi dan analisis elemen bangunan studi kasus dengan parameter bangunan hijau menurut GBCI dan greenship.	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

12	Selasa, 7 Juni 2022	19:40	21:30		Selesai	Memahami pokok-pokok penilaian bangunan hijau berdasarkan standar dan sertifikasi lembaga konsul bangunan hijau (GBCI)	Memahami pokok-pokok penilaian bangunan hijau berdasarkan standar dan sertifikasi lembaga konsul bangunan hijau (GBCI)	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
13	Selasa, 21 Juni 2022	18:10	19:40		Selesai	Mengetahui tentang adanya regulasi bangunan hijau sebagai dukungan dan upaya mewujudkan pembangunan berkelanjutan	Mengetahui tentang adanya regulasi bangunan hijau sebagai dukungan dan upaya mewujudkan pembangunan berkelanjutan	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
14	Selasa, 21 Juni 2022	19:40	21:30		Selesai	Mengetahui tentang upaya mewujudkan kota yang berkelanjutan	Mengetahui tentang upaya mewujudkan kota yang berkelanjutan	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
15	Selasa, 5 Juli 2022	18:10	19:40		Selesai	Memahami tentang lingkup keilmuan arsitektur berkelanjutan	Memahami tentang lingkup keilmuan arsitektur berkelanjutan	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
5	Selasa, 5 Juli 2022	19:50	21:30		Selesai	Memahami tentang lingkup keilmuan arsitektur berkelanjutan	Memahami tentang lingkup keilmuan arsitektur berkelanjutan	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	
16	Minggu, 31 Juli 2022	10:00	12:00		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(7 / 7)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik	

Jakarta, 17 Agustus 2022  
Ketua Prodi Arsitektur

LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.  
NIDN. 0312039001





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2016460038	NUR KHOLIS	16	2	14			87.5
2	20200410600032	M ANGGITO ABIMANYU	16		16			100
3	20210410600002	ARDI WIRATAMA SOEDARMOKO	16		16			100
4	20210410600010	MUHAMMAD NASRUDIN	16		16			100
5	20210410600016	MUHAMMAD USNAN AGISTA	16		16			100
6	20210410600019	ENRICO RIVANDY	16		16			100
7	20210410600028	MUHAMAD AMIRUL MUKMININ	16		16			100

Jakarta, 17 Agustus 2022

Ketua Prodi Arsitektur

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

NIP. 201547



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

## ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0406004 - PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			1 Mar 2022	1 Mar 2022	15 Mar 2022	15 Mar 2022	12 Apr 2022	12 Apr 2022	13 Apr 2022	24 Mei 2022	24 Mei 2022	7 Jun 2022	7 Jun 2022	21 Jun 2022	21 Jun 2022	5 Jul 2022	5 Jul 2022	31 Jul 2022
1	2016460038	NUR KHOLIS	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	20200410600032	M ANGGITO ABIMANYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20210410600002	ARDI WIRATAMA SOEDARMOKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20210410600010	MUHAMMAD NASRUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20210410600016	MUHAMMAD USNAN AGISTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20210410600019	ENRICO RIVANDY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20210410600028	MUHAMAD AMIRUL MUKMININ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0406004

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2016460038	NUR KHOLIS	86.00	83.00	71.00	82.40	A-	✓		
2	20200410600032	M ANGGITO ABIMANYU	80.00	61.00	78.50	75.90	B+	✓		
3	20210410600002	ARDI WIRATAMA SOEDARMOKO	83.00	60.00	64.00	74.60	B	✓		
4	20210410600010	MUHAMMAD NASRUDIN	68.00	61.00	78.50	68.70	B-	✓		
5	20210410600016	MUHAMMAD USNAN AGISTA	76.00	61.00	76.00	73.00	B	✓		
6	20210410600019	ENRICO RIVANDY	77.00	71.50	83.50	77.20	B+	✓		
7	20210410600028	MUHAMAD AMIRUL MUKMININ	80.00	67.00	69.00	75.20	B+	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 7 Agustus 2022, 23:52:37

Paraf Dosen :

ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T, M.T., Magister Teknik