

# **LAPORAN PENGAJARAN**

**SEMESTER GANJIL**

**TAHUN AJARAN 2022/2023**



**NAMA MATA KULIAH: ARSITEKTUR TROPIS**

**SEMESTER: VII**

**KELAS: A1**

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

**NIDN: 0309039002**



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA



Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510



Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : ARSITEKTUR TROPIS  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.  
 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, 20 September 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami keterkaitan iklim dan arsitektur, terutama dampak dan potensinya terhadap perancangan arsitektur	Memahami keterkaitan iklim dan arsitektur, terutama dampak dan potensinya terhadap perancangan arsitektur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1: 20 SEPTEMBER 2022, dan Materi Pembelajaran #1: 20 SEP 2022	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
2	Kamis, 22 September 2022	07:30	08:20		Diganti			(0 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
2	Senin, 26 September 2022	14:20	16:00		Selesai	Kelengkapan dan ketepatan pemahaman terhadap keterkaitan iklim dan arsitektur	Pendalaman pemahaman terhadap keterkaitan iklim dan arsitektur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2: 26 september 2022, dan Materi Pembelajaran: Key Principles of Tropical Architecture & Engineering by Dato' Dr Ar Ken Yeang	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

3	Selasa, 27 September 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami pengertian, batasan, potensi tentang arsitektur yang tanggap iklim tropis,	Memahami pengertian, batasan, potensi tentang arsitektur yang tanggap iklim tropis, Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #3: KRITERIA PERENCANAAN IKLIM TROPIS DAERAH LEMBAB, dan Video Conference Pembelajaran #2: 27 SEPTEMBER 2022	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
4	Kamis, 29 September 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami tentang karakteristik pada arsitektur vernakular tradisional di Indonesia dan kaitannya dengan tanggap iklim tropis	Memahami tentang karakteristik pada arsitektur vernakular tradisional di Indonesia dan kaitannya dengan tanggap iklim tropis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran: 29 SEPTEMBER 2022, dan Materi Pembelajaran: 29 SEPT 2022 [REFERENSI TUGAS UTS]	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
5	Selasa, 4 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	Meningkatkan pemahaman dan penalaran karakteristik pada arsitektur vernakular melalui tugas analisis	Meningkatkan pemahaman dan penalaran karakteristik pada arsitektur vernakular melalui tugas analisis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran 4 OKTOBER 2022: PROGRESS TUGAS POSTER "ANALISIS KONSEP TROPIS PADA BANGUNAN TRADISIONAL VERNAKULAR INDONESIA"	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

6	Kamis, 6 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	Ketajaman pemahaman materi melalui ketepatan identifikasi dan penalaran karakteristik pada arsitektur vernakular tradisional di Indonesia	Ketajaman pemahaman materi melalui ketepatan identifikasi dan penalaran karakteristik pada arsitektur vernakular tradisional di Indonesia Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran : VIDEO "Iklim Musim Tropis, Iklim Savannah Tropis", Video Conference Pembelajaran: 6 OKTOBER 2022, dan Video Conference Pembelajaran : 6 OKTOBER 22 (2)	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
7	Selasa, 11 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	Pendalaman pemahaman strategi pasif desain bangunan adat tradisional indonesia yang merespon terhadap kebutuhan di iklim tropis	Pendalaman pemahaman strategi pasif desain bangunan adat tradisional indonesia yang merespon terhadap kebutuhan di iklim tropis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran : VIDEO "Passive Cooling Techniques", dan Video Conference Pembelajaran : 11 oktober 2022	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan





Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510



Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : ARSITEKTUR TROPIS  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.  
 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	Kamis, 13 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	pemahaman materi melalui ketepatan identifikasi dan penalaran karakteristik pada arsitektur vernakular tradisional di Indonesia	pemahaman materi melalui ketepatan identifikasi dan penalaran karakteristik pada arsitektur vernakular tradisional di Indonesia Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran : PROGRES POSTER ANALISIS RESPON DESAIN BANGUNAN RUMAH ADAT DI IKLIM TROPIS	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
9	Selasa, 18 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami paradigma-paradigma terkait arsitektur tropis dan sosio-kultural	Memahami paradigma-paradigma terkait arsitektur tropis dan sosio-kultural Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran : 18 OKTOBER 2022	(21 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

10	Kamis, 20 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	identifikasi aspek sosio-kultural pada respon bangunan tropis tradisional Indonesia.	identifikasi aspek sosio-kultural pada respon bangunan tropis tradisional Indonesia. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran 20 OKTOBER 2022, dan Tugas Pembelajaran: PROGRES TUGAS UTS (POSTER ANALISIS RESPON BANGUNAN TRADISIONAL TERHADAP KONDISI IKLIM TROPIS)	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
11	Selasa, 25 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	Mengenali karakteristik perwujudan dari konsep Arsitektur Tropis dalam aspek sosio-kultural	Mengenali karakteristik perwujudan dari konsep Arsitektur Tropis dalam aspek sosio-kultural Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran: progres ANALISIS RESPON DESAIN RUMAH ADAT TRADISIONAL VERNAKULAR INDONESIA TERHADAP KONDISI IKLIM TROPIS	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
12	Kamis, 27 Oktober 2022	07:30	08:20		Selesai	Diskusi progres analisis respon desain bangunan adat terhadap permasalahan iklim tropis (radiasi matahari, suhu dan kelembaban)	Diskusi progres analisis respon desain bangunan adat terhadap permasalahan iklim tropis (radiasi matahari, suhu dan kelembaban)	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
13	Selasa, 1 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Diskusi progres analisis respon desain bangunan adat terhadap permasalahan iklim tropis (pencahayaan alami dan penghawaan alami)	Diskusi progres analisis respon desain bangunan adat terhadap permasalahan iklim tropis (pencahayaan alami dan penghawaan alami)	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

14	Kamis, 3 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Diskusi progres analisis respon desain bangunan adat terhadap permasalahan iklim tropis (curah hujan yang tinggi dan mitigasi bencana)	Diskusi progres analisis respon desain bangunan adat terhadap permasalahan iklim tropis (curah hujan yang tinggi dan mitigasi bencana)	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
15	Selasa, 8 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Pendalaman analisis respon desain bangunan tradisional terhadap permasalahan iklim tropis	Pendalaman analisis respon desain bangunan tradisional terhadap permasalahan iklim tropis	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510





Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024


## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : ARSITEKTUR TROPIS  
 NAMA DOSEN : ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.  
 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, 10 November 2022	07:30	08:20		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
17	Selasa, 15 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami tentang sistem pasif dalam konteks perancangan arsitektur yang tanggap iklim tropis	Memahami tentang sistem pasif dalam konteks perancangan arsitektur yang tanggap iklim tropis	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
18	Kamis, 17 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami tentang sistem selektif dalam konteks perancangan arsitektur yang tanggap iklim tropis	Memahami tentang sistem selektif dalam konteks perancangan arsitektur yang tanggap iklim tropis	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	



19	Selasa, 22 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Mengenali dan memahami karakteristik-karakteristik elemen dan bentuk pada perancangan arsitektur tropis modern	Mengenali dan memahami karakteristik-karakteristik elemen dan bentuk pada perancangan arsitektur tropis modern Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran : 22 NOV 22, dan Tugas Pembelajaran : DENAH EKSISTING HUNIAN YANG AKAN DIREDESAIN DENGAN KONSEP ARSITEKTUR TROPIS MODERN	(20 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
20	Kamis, 24 November 2022	07:30	08:20		Selesai	Pemahaman mendalam karakteristik-karakteristik elemen dan bentuk pada perancangan arsitektur tropis modern	Pemahaman mendalam karakteristik-karakteristik elemen dan bentuk pada perancangan arsitektur tropis modern Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran : 24 nov 22, dan Tugas Pembelajaran : DENAH EKSISTING HUNIAN (YANG BELUM KUMPUL SELASA LALU)	(22 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
21	Selasa, 29 November 2022	07:30	08:20		Selesai	identifikasi dan analisis karakteristik-karakteristik elemen dan bentuk pada perancangan arsitektur tropis modern	identifikasi dan analisis karakteristik-karakteristik elemen dan bentuk pada perancangan arsitektur tropis modern	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
22	Kamis, 1 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - IDENTIFIKASI PERMASALAHAN RUMAH YANG TERKAIT KEBUTUHAN TERHADAP IKLIM TROPIS	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - IDENTIFIKASI PERMASALAHAN RUMAH YANG TERKAIT KEBUTUHAN TERHADAP IKLIM TROPIS	(20 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

23	Selasa, 6 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - PENERAPAN KONSEP TROPIS TRADISIONAL PADA RUMAH TROPIS MODERN	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - PENERAPAN KONSEP TROPIS TRADISIONAL PADA RUMAH TROPIS MODERN	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
----	-------------------------	-------	-------	--	---------	--	--	-----------	---------------------------------------	---



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2022/2023 GANJIL

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

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
24	Kamis, 8 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU PADA RUMAH TROPIS MODERN	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU PADA RUMAH TROPIS MODERN	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
25	Selasa, 13 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - KEBUTUHAN PENGHAWAAN ALAMI PADA RUMAH TROPIS MODERN	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - KEBUTUHAN PENGHAWAAN ALAMI PADA RUMAH TROPIS MODERN	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
26	Kamis, 15 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - KEBUTUHAN PENCAHAAYAN ALAMI PADA RUMAH TROPIS MODERN	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. - KEBUTUHAN PENCAHAAYAN ALAMI PADA RUMAH TROPIS MODERN	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

27	Selasa, 20 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. -asistensi progres tugas besar	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. -asistensi progres tugas besar	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
28	Kamis, 22 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. -asistensi progres tugas besar	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. -asistensi progres tugas besar	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
29	Selasa, 27 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. -asistensi progres tugas besar	Memahami konsep perancangan bangunan modern yang tanggap terhadap aspek iklim tropis. -asistensi progres tugas besar	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
30	Kamis, 29 Desember 2022	07:30	08:20		Selesai	Kreativitas dan inovasi desain pada rancangan yang tanggap dengan aspek iklim tropis.	Kreativitas dan inovasi desain pada rancangan yang tanggap dengan aspek iklim tropis.	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	
31	Selasa, 3 Januari 2023	07:30	08:20		Selesai	Kreativitas dan inovasi desain pada rancangan yang tanggap dengan aspek iklim tropis. - asistensi poster dan animasi tugas besar	Kreativitas dan inovasi desain pada rancangan yang tanggap dengan aspek iklim tropis. - asistensi poster dan animasi tugas besar	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA


Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2022/2023 GANJIL

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

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
32	Selasa, 17 Januari 2023	08:30	10:30	A204	Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	(25 / 25)	ANGGANA FITRI SATWIKASARI, S.T., M.T.	

Jakarta, 30 Januari 2023

Ketua Prodi Arsitektur



30.01.2

FINTALISSIMIA, S.T., M.T.

NIDN. 0306098901



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## ISI PRESENSI MAHASISWA

### ARSITEKTUR

### 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0406065 - ARSITEKTUR TROPIS

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA																																	
			20 Sep 2022	26 Sep 2022	27 Sep 2022	29 Sep 2022	4 Okt 2022	6 Okt 2022	11 Okt 2022	13 Okt 2022	18 Okt 2022	20 Okt 2022	25 Okt 2022	27 Okt 2022	1 Nov 2022	3 Nov 2022	8 Nov 2022	10 Nov 2022	15 Nov 2022	17 Nov 2022	22 Nov 2022	24 Nov 2022	29 Nov 2022	1 Des 2022	6 Des 2022	8 Des 2022	13 Des 2022	15 Des 2022	20 Des 2022	22 Des 2022	27 Des 2022	29 Des 2022	3 Jan 2023	17 Jan 2023		
1	2017460032	HAMMAS ALFARIZI	H	H	H	H	H	A	H	H	A	S	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2018460010	ARENTO PANDU ALIFIANTO	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2019460001	ANDIANI IMANTAKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2019460003	AGUS ERLANGGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2019460007	ANNISA INTAN RAMADIANI	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2019460009	DHIA FAUDZAN RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2019460014	MUHAMMAD HAFIIZH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2019460015	MUHAMMAD ICHSAN SATRIO	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2019460024	RAFI DWI FALAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2019460025	RAIHAN NUR SAID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2019460028	RIZKA KHAIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : ARSITEKTUR TROPIS

Nama Kelas : A1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017460032	HAMMAS ALFARIZI	32	5	26		1	84.38
2	2018460010	ARENTO PANDU ALIFIANTO	32	2	29	1		93.75
3	2019460001	ANDIANI IMANTAKA	32		32			100
4	2019460003	AGUS ERLANGGA	32		32			100
5	2019460007	ANNISA INTAN RAMADIANI	32	1	31			96.88
6	2019460009	DHIA FAUDZAN RAMADHAN	32		32			100
7	2019460014	MUHAMMAD HAFIIZH	32		32			100
8	2019460015	MUHAMMAD ICHSAN SATRIO	32	1	31			96.88
9	2019460024	RAFI DWI FALAH	32	1	31			96.88
10	2019460025	RAIHAN NUR SAID	32	1	31			96.88
11	2019460028	RIZKA KHAIRUNNISA	32		32			100
12	2019460033	SATRIO AJI NUGROHO PRASETYO	32		32			100
13	2019460035	SILVY AMANDA HIDAYAT	32		32			100
14	2019460036	SULISTIOWATI	32		32			100
15	2019460047	ZAINAL MUSTHAPHA	32	1	31			96.88
16	20200410600013	SHAFARMELIA IBRAHIM	32		32			100



17	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	32	5	27			84.38
18	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	32	1	30		1	96.88
19	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	32	4	28			87.5
20	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	32		32			100
21	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	32	5	27			84.38
22	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	32	3	28	1		90.63
23	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	32	3	29			90.63
24	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	32	2	30			93.75
25	20210410600015	VRIA ZULMI REZEKI HASIBUAN	32		32			100

Jakarta, 30 Januari 2023

Ketua Prodi Arsitektur



30.01.20

FIRDA LISSIMIA, S.T., M.T.

NIP. 201545



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : ARSITEKTUR TROPIS

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0406065

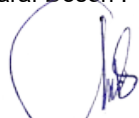
SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017460032	HAMMAS ALFARIZI	74.00	77.50	70.00	73.90	B	✓		
2	2018460010	ARENTO PANDU ALIFIAN TO	80.00	82.50	77.50	80.00	A-	✓		
3	2019460001	ANDIANI IMANTAKA								
4	2019460003	AGUS ERLANGGA								
5	2019460007	ANNISA INTAN RAMADIANI								
6	2019460009	DHIA FAUDZAN RAMADHAN	82.00	85.00	80.00	82.20	A-	✓		
7	2019460014	MUHAMMAD HAFIIZH	91.00	85.00	92.05	90.01	A	✓		
8	2019460015	MUHAMMAD ICHSAN SATRIO				70.00	B	✓	✓	
9	2019460024	RAFI DWI FALAH								
10	2019460025	RAIHAN NUR SAID	87.00	90.00	86.50	87.50	A	✓		
11	2019460028	RIZKA KHAIRUNNISA								
12	2019460033	SATRIO AJI NUGROHO PRASETYO							✓	
13	2019460035	SILVY AMANDA HIDAYAT				70.00	B	✓	✓	
14	2019460036	SULISTIOWATI								

15	2019460047	ZAINAL MUSTHAPHA	95.00	82.50	92.50	92.00	A	✓		
16	20200410600013	SHAFARMELIA IBRAHIM	92.00	82.50	89.00	89.50	A	✓		
17	20200410600018	MUHAMMAD KABUL INSAN HAMDANI	20.00	50.00	0.00	22.00	E			
18	20200410600030	YOHANA DEA RACHELA	89.00	95.00	85.00	89.40	A	✓		
19	20200410600033	MUHAMMAD RIZKY FADIL	58.00	55.00	65.00	58.80	C	✓		
20	20200410600034	NARIA VIDALIA TIARA	75.00	80.00	62.50	73.50	B	✓		
21	20200410600055	DHIKASETYA FATHUROHMAN	77.00	75.00	72.50	75.70	B+	✓		
22	20200410600060	LATIFAH AZ ZAHRA	81.00	77.50	85.00	81.10	A-	✓		
23	20200410600065	MAULANA SADAM FAIZULHAFIDZ	79.00	70.00	85.00	78.40	B+	✓		
24	20200410600068	DEWINTA FIRDA GIRIANA	76.00	70.00	80.00	75.60	B+	✓		
25	20210410600015	VRIA ZULMI REZEKI HASIBUAN	16.00	55.00	0.00	20.60	E			

Tanggal Cetak : Senin, 30 Januari 2023, 21:53:11

Paraf Dosen :



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