



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT
NAMA DOSEN : LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 2 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	Terma-terma arsitektur	Perkenalan mata kuliah, RPS, dan tugas; Pengantar terma-terma arsitektur	(31 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
2	Kamis, 4 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	Terma-terma perancangan arsitektur	Analisis tapak, studi tipologi preseden, pengantar terma-terma perancangan arsitektur	(28 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
3	Selasa, 9 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	Terma-terma perancangan arsitektur	Pengenalan terma/istilah dalam perancangan rumah sakit	(29 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
4	Kamis, 11 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	Pengenalan terma/istilah dalam perancangan rumah sakit	Pengenalan terma/istilah dalam perancangan rumah sakit	(31 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
5	Selasa, 16 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	Konsep rancangan arsitektur	Program ruang kompleks rumah sakit pendidikan, asistensi ide rancangan arsitektur	(30 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
6	Kamis, 18 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	1. menjelaskan metode yang tepat dan proses rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bekerja sama secara berkelompok. 2. mampu mengidentifikasi masalah-masalah rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur dengan pembuatan konsep-konsep rancangan arsitektur.	1. menjelaskan metode yang tepat dan proses rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bekerja sama secara berkelompok. 2. mampu mengidentifikasi masalah-masalah rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur dengan pembuatan konsep-konsep rancangan arsitektur.	(22 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
7	Selasa, 23 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	Mengidentifikasi masalah-masalah rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur dengan pembuatan konsep-konsep rancangan arsitektur.	Mengidentifikasi masalah-masalah rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur dengan pembuatan konsep-konsep rancangan arsitektur.	(29 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
8	Kamis, 25 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	mengidentifikasi masalah-masalah rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur dengan pembuatan konsep-konsep rancangan arsitektur.	Mengidentifikasi masalah-masalah rancangan arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur dengan pembuatan konsep-konsep rancangan arsitektur.	(28 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
9	Selasa, 30 Maret 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise)	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise)	(23 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
10	Kamis, 1 April 2021	10:10	14:40		Selesai	konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai	Asistensi konsep-konsep rancangan pada desain	(21 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.	

						dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota.	arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan		SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
11	Selasa, 6 April 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota.	Asistensi konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota.	(20 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
12	Kamis, 8 April 2021	10:10	14:40		Selesai	Penerapan konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise). Pembuatan gambar pra-rencana (site plan dan block plan)	Penerapan konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise). Pembuatan gambar pra-rencana (site plan dan block plan)	(20 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
13	Selasa, 13 April 2021	10:10	14:40		Selesai	Penerapan konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise). Pembuatan gambar pra-rencana (site plan dan block plan)	Penerapan konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise). Pembuatan gambar pra-rencana (site plan dan block plan)	(31 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
14	Kamis, 15 April 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep rancangan arsitektur dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota, yang berupa Block Plan dan Site Plan.	menerapkan konsep rancangan arsitektur dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota, yang berupa Block Plan dan Site Plan.	(22 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
15	Selasa, 20 April 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep rancangan arsitektur dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota, yang berupa Block Plan dan Site Plan.	menerapkan konsep rancangan arsitektur dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota, yang berupa Block Plan dan Site Plan.	(31 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
16	Kamis, 22 April 2021	10:10	14:40		Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(26 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
17	Selasa, 27 April 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai podium	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai podium	(31 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
18	Selasa, 4 Mei 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai podium	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai podium	(18 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.
19	Kamis, 6 Mei 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan	(18 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T.,

					terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai pódium	terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota.		M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
20	Selasa, 1 Juni 2021	10:10	14:40	Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai pódium	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai pódium	(31 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT
 NAMA DOSEN : LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan.
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
21	Kamis, 3 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai podium	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dan dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Block Plan (pengembangan) - Site Plan (pengembangan) - Ground floor - Lantai podium	(17 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
22	Selasa, 8 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	Mampu menerapkan konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Gambar Denah	Mampu menerapkan konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Gambar Denah	(17 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
23	Kamis, 10 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	Menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Merancang Denah Bangunan	Menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Merancang Denah Bangunan	(17 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
24	Selasa, 15 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	Menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Merancang Denah Bangunan	Menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Merancang Denah Bangunan	(11 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
25	Kamis, 17 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Tampak dan Potongan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Tampak dan Potongan	(11 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	
26	Selasa, 22 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Tampak dan Potongan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Tampak dan Potongan	(11 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.	

27	Kamis, 24 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Tampak dan Potongan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Tampak dan Potongan	(15 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSI., M.Si.
28	Selasa, 29 Juni 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Asistensi Tampak dan Potongan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Asistensi Tampak dan Potongan	(15 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSI., M.Si.
29	Kamis, 1 Juli 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Asistensi Tampak dan Potongan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Asistensi Tampak dan Potongan	(15 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSI., M.Si.
30	Selasa, 6 Juli 2021	10:10	14:40		Selesai	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Asistensi Tampak dan Potongan	menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. - Asistensi Tampak dan Potongan	(16 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSI., M.Si.
31	Kamis, 8 Juli 2021	10:10	14:40		Selesai	Mampu menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. Block Plan (pengembangan), Site Plan (pengembangan), Ground floor (pengembangan), Lantai podium (pengembangan), Lantai tipikal (pengembangan), Fasad dan Tampak (pengembangan), Potongan (pengembangan), Struktur (pengembangan), Utilitas (pengembangan), Detail arsitektur (pengembangan), Interior/3D (pengembangan), Perspektif eksterior Animasi.	Mampu menerapkan konsep-konsep rancangan pada desain arsitektur yang sesuai dengan terma-terma rancangan arsitektur bangunan tunggal/ majemuk berlantai lebih dari 10 (highrise) dengan mempertimbangkan teknologi bangunan, konteks lingkungan dan konteks kota. Block Plan (pengembangan), Site Plan (pengembangan), Ground floor (pengembangan), Lantai podium (pengembangan), Lantai tipikal (pengembangan), Fasad dan Tampak (pengembangan), Potongan (pengembangan), Struktur (pengembangan), Utilitas (pengembangan), Detail arsitektur (pengembangan), Interior/3D (pengembangan), Perspektif eksterior Animasi.	(16 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSI., M.Si.
32	Selasa, 27 Juli 2021	08:00	15:00		Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester (CBT)	(24 / 31)	LUTFI PRAYOGI, S.Ars., M.Urb.Plan. SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars. Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSI., M.Si.

Jakarta, 27 Agustus 2021
Ketua Prodi ARSITEKTUR

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



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : ARS029 - PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA																											
			2 Mar 2021	4 Mar 2021	9 Mar 2021	11 Mar 2021	16 Mar 2021	18 Mar 2021	23 Mar 2021	25 Mar 2021	30 Mar 2021	1 Apr 2021	6 Apr 2021	8 Apr 2021	13 Apr 2021	15 Apr 2021	20 Apr 2021	22 Apr 2021	27 Apr 2021	4 Mei 2021	6 Mei 2021	1 Jun 2021	3 Jun 2021	8 Jun 2021	10 Jun 2021	15 Jun 2021	17 Jun 2021			
1	2017460004	AHMAD FAISAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	
2	2017460012	CECILE DARACETI HASANAH	H	A	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	2017460019	DINAR AGUNG PURNAMA ISKANDAR	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	
4	2017460028	GADIS MELANI DHANESWARAHARSI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	
5	2017460045	MUHAMMAD RIZKI GUMILANG	H	H	H	H	H	A	H	H	A	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	
6	2017460047	NOVIA LAILITA	H	H	H	H	H	A	S	A	A	A	A	A	H	A	H	A	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A	
7	2017460056	SRI INDRIANI SOLEHAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	A	H	H	H		
8	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
9	2018460004	ALIEF MUZAKKII SALIIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A		
10	2018460005	ALLISA ZAHRAH AMANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	A	A	A		
11	2018460009	ANNISA SHAFIA KAMILA	H	A	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A		
12	2018460012	CAHYO ABI RASID	H	H	H	H	H	A	A	A	H	A	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	A	A	A	A		
13	2018460013	CARLITOS BOBY ISMAIL LUBIS	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A		
14	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A		
15	2018460021	HASNA FAUZIYYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A		
16	2018460022	HELMI BARIQ HIBATULLAH	H	A	H	H	H	A	A	A	H	A	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A		
17	2018460024	HILMAN FADHILLAH	H	H	H	H	A	A	H	H	A	H	A	A	H	H	H	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A		
18	2018460026	IZWAN ARIQ NURSANDI	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		
19	2018460027	IZZAT FADHLUR RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
20	2018460031	MOHAMAD BASKORO	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		
21	2018460032	MOHAMAD RIZKY RAMDHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A		
22	2018460034	MUHAMMAD FAHRI	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
23	2018460035	MUHAMMAD FAUZAN ADHIMA FAIDIR	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A		
24	2018460036	MUHAMMAD IBNU FACHRY	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		
25	2018460040	PUTRI SRI WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	H	H	H	A	A	H	H	H	H	A	A	A	A		
26	2018460041	RAMADHAN FAWWAZ RAFLY	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	H	A	H	H	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A		
27	2018460042	RAMASASTI GUSTIANINGRUM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	A	A	H	H	H	H		
28	2018460044	RESTU SULHAP	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A		
29	2018460050	RUSTAMA FASDA BIMATUKMARU	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		
30	2018460051	SATRIO PRAYOGO	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	A	H	A	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A		



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : ARS029 - PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA																									
			2 Mar 2021	4 Mar 2021	9 Mar 2021	11 Mar 2021	16 Mar 2021	18 Mar 2021	23 Mar 2021	25 Mar 2021	30 Mar 2021	1 Apr 2021	6 Apr 2021	8 Apr 2021	13 Apr 2021	15 Apr 2021	20 Apr 2021	22 Apr 2021	27 Apr 2021	4 Mei 2021	6 Mei 2021	1 Jun 2021	3 Jun 2021	8 Jun 2021	10 Jun 2021	15 Jun 2021	17 Jun 2021	22 Jun 2021
31	2018460053	TIARA AMELIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	A	A	H	A	A	A	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																												
Paraf Dosen																												



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT

Kode Mata kuliah : ARS029

Nama Kelas : A1

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017460004	AHMAD FAISAL	69.00	71.00	73.00	70.20	B	✓		
2	2017460012	CECILE DARACETI HASANAH	76.00	57.00	57.00	68.40	B-	✓		
3	2017460019	DINAR AGUNG PURNAMA ISKANDAR	64.00	78.00	37.00	61.40	C+	✓		
4	2017460028	GADIS MELANI DHANESWARAHARSI	0.00	53.00		10.60	E			
5	2017460045	MUHAMMAD RIZKI GUMILANG	68.00	18.00	0.00	44.40	E			
6	2017460047	NOVIA LAILITA	0.00	8.00		1.60	E			
7	2017460056	SRI INDRIANI SOLEHAH	80.00	72.00	75.00	77.40	B+	✓		
8	2018460002	AHMAD RIYAN BUDIMAN	60.00	69.00	67.00	63.20	C+	✓		
9	2018460004	ALIEF MUZAKKII SALIIM	75.00	78.00	81.00	76.80	B+	✓		
10	2018460005	ALLISA ZAHRAH AMANI	76.00	76.00	81.00	77.00	B+	✓		
11	2018460009	ANNISA SHAFI' KAMILA	0.00	30.00		6.00	E			
12	2018460012	CAHYO ABI RASID	0.00	36.00		7.20	E			
13	2018460013	CARLITOS BOBY ISMAIL LUBIS	0.00	31.00		6.20	E			
14	2018460020	HANIF KARUNIA DENU	0.00	68.00		13.60	E			
15	2018460021	HASNA FAUZIYYAH	75.00	82.00	79.00	77.20	B+	✓		
16	2018460022	HELMI BARIQ HIBATULLAH	0.00	75.00		15.00	E			
17	2018460024	HILMAN FADHILLAH	0.00	0.00		0.00	E			
18	2018460026	IZWAN ARIQ NURSANDI	80.00	83.00	83.00	81.20	A-	✓		
19	2018460027	IZZAT FADHLUR RAHMAN	91.00	86.00	89.00	89.60	A	✓		
20	2018460031	MOHAMAD BASKORO	73.00	79.00	77.00	75.00	B+	✓		
21	2018460032	MOHAMAD RIZKY RAMDHANI	70.00	75.00	75.00	72.00	B	✓		
22	2018460034	MUHAMMAD FAHRI	85.00	64.00	84.00	80.60	A-	✓		
23	2018460035	MUHAMMAD FAUZAN ADHIMA FAIDIR	0.00	55.00		11.00	E			
24	2018460036	MUHAMMAD IBNU FACHRY	82.00	89.00	84.00	83.80	A-	✓		
25	2018460040	PUTRI SRI WULANDARI	0.00	14.00		2.80	E			
26	2018460041	RAMADHAN FAWWAZ RAFLY	0.00	34.00		6.80	E			
27	2018460042	RAMASASTI GUSTIANINGRUM	68.00	77.00	55.00	67.20	B-	✓		
28	2018460044	RESTU SULHAP	78.00	19.00	59.00	62.40	C+	✓		
29	2018460050	RUSTAMA FASDA BIMATUKMARU	87.00	90.00	86.00	87.40	A	✓		
30	2018460051	SATRIO PRAYOGO	0.00	0.00		0.00	E			



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : ARS029

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (60%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2018460053	TIARA AMELIA	64.00	71.00	72.00	67.00	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			45.84	56.06	42.39	47.19	1.83			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 22 Agustus 2021** oleh 30060

Tanggal Cetak : Jumat, 27 Agustus 2021, 13:27:16

Paraf Dosen :

SEPLI YANDRI, S.T., M.Ars.

Dr. Ir. ASHADI ASHADI, MSi., M.Si.

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