



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

<http://www.upy.ac.id>

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 111.1/SK/REKTOR-UPY/IX/2025

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan : dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026
DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 08 September 2025
Rektor,

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 0031

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Amirul Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor :111.1 /SK/REKTOR-UPY/IX/2025
Tanggal : 08 September 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 255						
256	Rachmat Wahyu Prabowo, M.Eng. 0515058701	Studio Perancangan Arsitektur 3 Mekanika Teknik Fisika Bangunan Lanjut Struktur dan Konstruksi 4 Manajemen Konstruksi Rencana Bagian Wilayah Perkotaan	TKM141 31 TKM141 33 TKM141 36 TKM141 52 TKM141 57 TKM141 78	4 2 2 4 2 2	III / 24.A2 III / 24.A1 III / 24.A1 V / 23.A1 V / 23.A1 VII / 22.A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
257 Dst.						



Untuk Petikan yang sah:
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



= KONTRAK KULIAH =

Nama Dosen : Rachmat Wahyu P., S.T., M.Eng.
Mata Kuliah : Struktur dan Konstruksi 4 (TKM14152)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 23.A1 / 2023
Semester : V
Tahun Akademik : 2025 / 2026

Capaian Pembelajaran Lulusan (*Softskills*)

S 6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
S 9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
P 1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
P 2	Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur.
KU 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur.
KU 5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU 10	Mampu mengambil keputusan atau memberikan solusi dalam konteks mitigasi bencana secara arsitektural berdasar hasil analisis dan data serta penalaran terhadap pengetahuan serta mampu mengkomunikasikannya dengan baik.
KK 1	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur.
KK 3	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (*Learning Outcome*)

CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip dasar struktur konstruksi bangunan bentang lebar
CPMK 2	Mahasiswa mampu menjelaskan varian bahan konstruksi untuk bangunan bentang lebar

CPMK 3	Mahasiswa mampu menganalisis sistem struktur dan utilitas pada studi kasus bangunan bentang lebar
CPMK 4	Mahasiswa mampu mengaplikasikan pemahaman struktur dan utilitas bangunan bentang lebar ke dalam presentasi gambar kerja secara digital sesuai standar teknis

Materi Pembelajaran

1. Sistem pada bangunan bentang lebar
2. Jenis struktur bangunan bentang lebar
3. Jenis, bentuk dan geometri struktur bangunan bentang lebar
4. Sistem plambing
5. Sistem elektrik
6. Sistem transportasi dalam bangunan
7. Sistem keamanan dan keselamatan bangunan
8. Sistem proteksi dan penanganan kebakaran bangunan

Ketentuan dan Tata Tertib

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode praktikum di kelas/lab selama 200 menit (2 SKS).
2. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri dan / atau pengerjaan tugas diluar jam perkuliahan minimal 140 menit/minggu.
3. Toleransi keterlambatan kehadiran saat jam perkuliahan maksimal 15 menit.
4. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan yang diberikan oleh dosen pengampu.
5. **Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).**
6. **Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti UAS.**
7. **Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.**
8. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai pada waktu perkuliahan maupun di luar waktu perkuliahan sesuai tata tertib Universitas.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip dasar struktur konstruksi bangunan bentang lebar	10
2.	Mahasiswa mampu menjelaskan varian bahan konstruksi untuk bangunan bentang lebar	10
3.	Mahasiswa mampu menganalisis sistem struktur dan utilitas pada studi kasus bangunan bentang lebar	25
4.	Mahasiswa mampu mengaplikasikan pemahaman struktur dan utilitas bangunan bentang lebar ke dalam presentasi gambar kerja secara	30

digital sesuai standar teknis	
Kehadiran dan kedisiplinan mahasiswa	5
UAS	20
Total Bobot : 100	

Yogyakarta, 09 September 2025

Kaprodi Arsitektur



Rachmat Wahyu, S.T., M.Eng.
NIS : 19870515 201907 1 004

Dosen Pengampu



Rachmat Wahyu, S.T., M.Eng.
NIS : 19870515 201907 1 004

Perwakilan Kelas



Angga Nur A. S.
NPM : 23111400008



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR

Tahun Akademik : 2025/2026

Semester : GASAL

Dosen : RACHMAT WAHYU PRABOWO [0515058701]

Kode Matakuliah : TKM14152

Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4

Bobot : 4 SKS

Kelas : 23.A1

Semester : 5

Hari : Selasa

Pukul : 07:00 s.d. 10:20

Ruang : Lab. Desain

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
				09/09/2025	16/09/2025	23/09/2025	30/09/2025	07/10/2025	14/10/2025	21/10/2025	28/10/2025	04/11/2025	06/11/2025	11/11/2025	18/11/2025	02/12/2025	09/12/2025	16/12/2025		
1	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI		-	V	V	V	V	-	V	V	-	V	-	V	V	V	V	11	73
2	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH		-	V	I	V	V	-	-	V	V	V	V	-	V	V	-	9	60
3	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR		V	V	V	-	V	V	-	V	V	V	V	V	V	V	-	12	80
4	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI		-	V	V	-	V	V	-	-	V	V	V	V	V	V	V	11	73
5	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	-	V	V	V	14	93
6	23111400005	RIKI WIJAYA		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA		-	V	V	V	V	V	V	-	V	V	V	V	V	V	V	13	87
8	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA		V	V	-	-	-	V	V	V	V	V	V	-	V	V	V	11	73



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR

Tahun Akademik : 2025/2026

Semester : GASAL

Dosen : RACHMAT WAHYU PRABOWO [0515058701]

Kode Matakuliah : TKM14152

Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4

Bobot : 4 SKS

Kelas : 23.A1

Semester : 5

Hari : Kamis

Pukul : 13:10 s.d. 16:30

Ruang : Lab. Desain

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
				11/09/2025	18/09/2025	25/09/2025	02/10/2025	09/10/2025	16/10/2025	23/10/2025	30/10/2025	06/11/2025	13/11/2025	21/11/2025	27/11/2025	04/12/2025	11/12/2025	18/12/2025		
1	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI		V	V	-	V	V	V	V	V	-	-	V	V	V	V	V	12	80
2	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH		V	V	V	V	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
3	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR		V*	V	V	V	V	V	V	V	V	-	-	V	V	V	V	13	87
4	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI		V	V	V	V	-	V	-	V	-	V	V	V	V	V	V	12	80
5	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI		V*	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	23111400005	RIKI WIJAYA		V*	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH		V*	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA		V*	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	-	V	V	V	14	93



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808.

EVALUASI AKHIR SEMESTER GASAL 2025/2026

Mata Kuliah/SKS : **Struktur dan Konstruksi 4 / 4 SKS**
Hari/Tanggal : **Senin, 29 Desember 2025**
Jam/Waktu Evaluasi : **14.00-14.30 / 30 menit**
Sifat Evaluasi : **Take Home (Kumpul Bendel Tugas Besar)**
Penguji : **Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.**

CPMK	Deskripsi CPMK	Bobot	Nomor Soal
CPMK - 1	Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip dasar struktur konstruksi bangunan bentang lebar		
CPMK - 2	Mahasiswa mampu menjelaskan varian bahan konstruksi untuk bangunan bentang lebar		
CPMK - 3	Mahasiswa mampu menganalisis sistem struktur dan utilitas pada studi kasus bangunan bentang lebar		
CPMK - 4	Mahasiswa mampu mengaplikasikan pemahaman struktur dan utilitas bangunan bentang lebar ke dalam presentasi gambar kerja secara digital sesuai standar teknis	100	1-6

Nilai akhir merupakan akumulasi rata-rata nilai logbook mingguan (progress dan hasil) dan bendel tugas besar UAS. Bendel tugas besar UAS memiliki ketentuan sebagai berikut :

a) Urutan Bendel Tugas Besar

- Cover (layout rapi memperhatikan estetika)
Memuat : Nama Prodi, Fakultas, Tahun Ajaran, Nama Mata Kuliah, Nama Mahasiswa, NPM, Nama Dosen Pengampu
- Data Proyek
Memuat : nama bangunan, alamat lokasi, luas lahan, luas bangunan, jumlah lantai, tinggi bangunan, jenis olahraga, kapasitas penonton, fasilitas-fasilitas untuk pemain, fasilitas-fasilitas untuk penonton, dsb
- Daftar Isi
- Gambar Kerja : Arsitektur, Struktur dan MEP (diurutkan sesuai kode dalam logbook)

b) Format ukuran kertas A3 berkop lengkap (sesuai standar SK4)

c) Dijilid rapi spiral warna putih

d) Dikumpulkan pada pengawas ujian sesuai jadwal yang ditentukan



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808.

RUBRIK PENILAIAN BENDEL TUGAS BESAR

Nama Mahasiswa	:	
NPM	:	

1. Kelengkapan Dokumen (20%)

Menilai apakah seluruh komponen gambar kerja tersedia dan sesuai standar.

Aspek Penilaian:

- Daftar isi, cover, dan sistem penomoran gambar konsisten
- Gambar arsitektural lengkap (denah, tampak, potongan, detail)
- Gambar struktural lengkap (pondasi, layout kolom-balok-pelat, rangka atap)
- Gambar MEP lengkap (plumbing, listrik, HVAC, fire safety)
- Legenda, simbol, dan notasi sesuai standar

Skor:

90–100	: Sangat lengkap, tidak ada elemen hilang	Skor	Bobot	Skor x Bobot
75–89	: Hampir lengkap, kekurangan minor		0,2	
60–74	: Beberapa elemen penting hilang			
< 60	: tidak lengkap dan tidak sistematis			

2. Ketepatan Teknis Arsitektural (10%)

Menilai akurasi gambar arsitektur terhadap standar dan logika konstruksi.

Aspek Penilaian:

- Dimensi konsisten dan terbaca
- Ketepatan skala dan proporsi ruang
- Keterbacaan denah–tampak–potongan saling mendukung
- Kesesuaian dengan prinsip desain dan fungsi ruang

Skor:

90–100	: Sangat lengkap, tidak ada elemen hilang	Skor	Bobot	Skor x Bobot
75–89	: Hampir lengkap, kekurangan minor		0,1	
60–74	: Beberapa elemen penting hilang			
< 60	: tidak lengkap dan tidak sistematis			

3. Ketepatan Teknis Struktural (30%)

Menilai apakah gambar struktur memenuhi prinsip engineering dasar.

Aspek Penilaian:

- Bentuk dan konstruksi struktur atap tergambar dengan logis dan jelas
- Sistem struktur jelas (grid, modul, jalur beban)
- Dimensi elemen struktur logis (pondasi, kolom, balok, pelat, konstruksi atap)
- Detail sambungan dan pondasi tergambar dengan benar
- Konsistensi antara gambar arsitektur dan struktur

Skor:

90–100	: Sangat lengkap, tidak ada elemen hilang	Skor	Bobot	Skor x Bobot
75–89	: Hampir lengkap, kekurangan minor		0,3	
60–74	: Beberapa elemen penting hilang			
< 60	: tidak lengkap dan tidak sistematis			



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808.

4. Ketepatan Teknis MEP (20%)

Menilai kelengkapan dan akurasi sistem mekanikal, elektrik, dan plumbing.

Aspek Penilaian:

- Sistem plumbing (air bersih, air kotor, drainase)
- Layout instalasi listrik (panel, jalur kabel, titik lampu)
- Fire safety (hydrant, sprinkler, alarm)
- Koordinasi MEP dengan arsitektur dan struktur (clash-free)

Skor:

90–100	: Sangat lengkap, tidak ada elemen hilang	Skor	Bobot	Skor x Bobot
75–89	: Hampir lengkap, kekurangan minor		0,2	
60–74	: Beberapa elemen penting hilang			
< 60	: tidak lengkap dan tidak sistematis			

5. Kualitas Grafis & Standarisasi Gambar (10%)

Menilai profesionalitas tampilan gambar.

Aspek Penilaian:

- Lineweight konsisten dan informatif
- Penggunaan hatch, simbol, dan anotasi sesuai standar
- Layout sheet rapi (A3), title block lengkap
- Keterbacaan tinggi (kontras, jarak teks, kerapian)

Skor:

90–100	: Sangat lengkap, tidak ada elemen hilang	Skor	Bobot	Skor x Bobot
75–89	: Hampir lengkap, kekurangan minor		0,1	
60–74	: Beberapa elemen penting hilang			
< 60	: tidak lengkap dan tidak sistematis			

6. Koordinasi Antar-Disiplin (10%)

Menilai integrasi arsitektur–struktur–MEP dalam satu paket gambar.

Aspek Penilaian:

- Tidak ada konflik antar sistem (clash)
- Elevasi dan grid konsisten di semua disiplin
- Informasi saling mendukung dan tidak kontradiktif
- Alur logika konstruksi jelas

Skor:

90–100	: Sangat lengkap, tidak ada elemen hilang	Skor	Bobot	Skor x Bobot
75–89	: Hampir lengkap, kekurangan minor		0,1	
60–74	: Beberapa elemen penting hilang			
< 60	: tidak lengkap dan tidak sistematis			

Total Nilai = 100



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2025/2026 Sem. GASAL

Program Studi : ARSITEKTUR

Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4 [TKM14152]

Bobot : 4 SKS

Dosen : RACHMAT WAHYU PRABOWO [0515058701]

Kelas : 23.A1

Hari : Selasa

Pukul : 07:00 s.d. 10:20

Ruang : Lab. Desain

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	09/09/2025	Pengantar SK4	Kontrak Kuliah, Agenda proyek perkualiahan 1 semester, Pengantar Struktur Bangunan Bentang Lebar Persiapan Survei	5	
II	16/09/2025	Kuliah dan Diskusi Sistem struktur Bentang Lebar	Materi struktur bentang lebar: Bentuk dan geometri Jenis, Material, dan konstruksi	9	
III	23/09/2025	Presentasi dan diskusi pemahaman struktur bentang lebar	Studi preseden dan analisis distribusi beban	7	
IV	30/09/2025	Penjelasan KAK dan Persiapan Survei	Gambar Draft Siteplan dan Denah	6	
V	07/10/2025	Pembuatan Maket Struktur dan	Simulasi Pembebanan (4 buku) Final Siteplan, Denah, Potongan Sketsa bentuk atap alternatif (perspektif & tampak atas)	8	
VI	14/10/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem Struktur	STR 05 - Rencana Atap & Detail	7	
VII	21/10/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem Struktur (2)	STR 02 - Rencana Kolom & Detail STR 03 - Rencana Balok & Detail STR 04 Rencana Plat Lantai STR 01 - Rencana Pondasi & Detail	6	
VIII	28/10/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP	STR 06 - Eksplodometri Struktur ME 01 - Rencana Distribusi Air Bersih	7	
IX	04/11/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP (2)	ME 02 - Rencana Pengelolaan Air Kotor ME 03 - Rencana Pengelolaan Air Hujan	8	
X	06/11/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP (3)	ME 04 - Rencana HVAC	9	
XI	11/11/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP (4)	ME 05 - Rencana Titik Lampu ME 06 - Rencana Distribusi Listrik	8	
XII	18/11/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP (4)	ME 07 - Rencana Sistem Pencegahan Kebakaran (Smoke/Heat Detector & Fire Alarm) ME 08 - Sistem Penanganan Kebakaran (APAR, Hidrانت, & Springler)	6	
XIII	02/12/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP (5)	ME 09 - Rencana Jalur Evakuasi & Titik Kumpul ME 10 - Rencana Pengelolaan Sampah	9	
XIV	09/12/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem MEP (6)	ME 11 - Eksplodometri Utilitas (min plambing)	9	
XV	16/12/2025	Kuliah, Asistensi, dan Diskusi: Sistem ARS & Evaluasi	ARS 03 - Tampak Bangunan (4) ARS 04 - Potongan Bangunan (2) Ceklist & Evaluasi Semua Gambar Kerja (Draft Poster)	7	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Program Studi : ARSITEKTUR – S1
Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4
Kode MK : TKM14152
Dosen : RACHMAT WAHYU PRABOWO, S.T.,M.Eng

Kelas : 23.A1
Ruang : R 307B
Hari/Tanggal : Senin, 29-12-2025
Waktu : 14:00 - 14:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI	B		E+
2	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	B		E
3	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	B		B
4	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	B		B-
5	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	B		A
6	23111400005	RIKI WIJAYA	B		A
7	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	B		B+
8	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	B		A-
9	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	B		B

Pengawas

1. Antri Kinasih

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)

Yogyakarta, 29-12-2025

RACHMAT WAHYU PRABOWO, S.T.,M.Eng