



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 257						
258	Luluk Rani Puspita, S.T.,M.Arch 5235763664230213	Studio Perancangan Arsitektur 1 Struktur dan Konstruksi 1 Teknologi Bahan Utilitas Dasar Struktur dan Konstruksi 2 Desain Hemat Energi	AR141 11 AR141 12 TKM141 16 TKM141 37 TKM141 32 TKM141 74	4 3 2 2 4 3	I / 14-25.A1 I / 14-25.A1; I / 14-25.B1 I / 25.A1 III / 24.A1 III / 24.A1 VII / 22.A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
259 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 : Luluk Rani Puspita, ST., M.Arch.
Matakuliah : Utilitas Dasar (T141 37)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 24.A1
Semester : 2
Tahun Akademik : 2025 / 2026

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa.
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S11	Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif.
P1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur.
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan Kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
KK1	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur.
KK3	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.
KK4	Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem utilitas bangunan bertingkat rendah (sanitasi, drainase, elektrik, HVAC, dan penangkal petir)
CPMK 2	Mahasiswa mampu membuat perhitungan elemen utilitas bangunan bertingkat rendah
CPMK 3	Mahasiswa mampu mengaplikasikan pemahaman sistem utilitas bangunan bertingkat rendah ke dalam presentasi gambar kerja secara digital sesuai standar teknis

MATERI PEMBELAJARAN :

1	Sistem air kotor, air bersih, dan drainase	4	Sistem penangkal petir
2	Sistem elektrik	5	Eksplodometri Utilitas
3	Sistem penghawaan		

KETENTUAN :

- Berpenampilan rapi dan sopan selama di kampus.
- Disiplin dan tepat waktu dalam mengikuti perkuliahan, keterlambatan masuk kuliah akan mengurangi nilai keaktifan mahasiswa.
- Minimal kehadiran kuliah 75% untuk mendapatkan nilai akhir Mata Kuliah.
- Bersikap saling menghargai antar mahasiswa.
- Menjaga etika dan kesopanan dalam berkomunikasi dengan dosen dan tenaga kependidikan di kampus.
- Mengucapkan salam sapa dan memperkenalkan diri terlebih dahulu apabila menghubungi dosen atau tenaga kependidikan.
- Plagiarisme : Segala jenis plagiasi/mencontek dilarang dengan keras, baik sesama mahasiswa maupun dari luar kampus, sanksi dapat diberikan berupa pengurangan nilai, sampai tidak lulus Mata Kuliah.
- AI (Artificial Intelligence) : Dilarang copy-paste dari sumber AI secara langsung, perlu diolah/dibahasakan kembali dengan kalimat sendiri, sanksi dapat diberikan berupa pembatalan nilai tugas, sampai tidak lulus Mata Kuliah.
- Mentaati peraturan yang berlaku di kampus.

PENILAIAN :

No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Tugas Kelas/Rumah	70
2.	Kelengkapan tugas dan kehadiran	10
3.	Ujian Akhir Semester (UAS)	20
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 8 September 2025

Kaprodi Arsitektur



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

Dosen Pengampu



Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch.
NIS : 198509032024082003

Ketua Kelas



Rekadana Tri Warsono
NPM : 24111400008



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2025/2026
Semester : GANJIL
Dosen : LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)

Kode Matakuliah : TKM14137
Matakuliah : UTILITAS DASAR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 24.A1

Semester : GANJIL
Hari : SELASA
Pukul : : 08.00-09.20
Ruang : STUDIO 1

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
1	23111400003	HARI FIRMANSAB	U	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	10	67
2	23111400013	RIZKI BISUGI	U	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	6	40
3	24111400003	ADITYA YUNUS	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93
4	24111400004	AFIANA AGUSTIN	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
5	24111400005	MUHAMMAD NASAR MINGGELE	B	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Sakit	Sakit	Sakit	Hadir	Hadir	Ijin	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	6	40
6	24111400008	REKADANA TRI WARSONO	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	13	87
7	24111400009	PASYA LINDU LAKSMANA	B	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	12	80
8	24111400010	HASYIM AKHMAD AL ASLAM	B	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	7	47
9	24111400012	MARFA WIDYANA	B	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93
10	24111400014	ALFADHILLA KEYSHA DEWI	B	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	12	80
11	24111400022	KHUSNAN NURCAHYONO	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
				9	11	6	9	9	8	9	7	8	8	8	9	8	8	7		

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2025/2026 Sem. GASAL

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : Utilitas Dasar
Bobot : 4 SKS
Dosen : LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)

Kelas : 24.A1
Hari : Selasa
Pukul : 08.00-09.20
Ruang : Studio 1

Minggu	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	9 Sep 2025	Pengantar Utilitas Dasar	Penjelasan kontrak kuliah dan RPS Dasar-dasar Utilitas Bangunan bertingkat rendah 2-4 lantai	9	
II	16 Sep 2025	Sistem Sanitasi Air Bersih	Jenis sistem distribusi air bersih, komponen sistem air bersih bangunan, perhitungan GWT dan Upper Tank/Roof Tank Tugas : perhitungan GWT dan RT	11	
III	23 Sep 2025	Sistem Sanitasi Air Kotor	Jenis sistem distribusi air kotor, jenis pipa, shaft, perhitungan septic tank Tugas : perhitungan Septic Tank	6	
IV	30 Sep 2025	Sistem Drainase	Alur distribusi air hujan, zero run off, perhitungan sumur resapan air hujan Tugas : Menghitung talang dan sumur peresapan air kotor	9	
V	7 Oct 2025	Sistem Elektrikal	Skema distribusi listrik, komponen elektrikal bangunan, perhitungan daya listrik Tugas : Perhitungan daya listrik, skema distribusi listrik	9	
VI	14 Oct 2025	Sistem Penghawaan	Jenis AC, Sistem kerja AC, Sistem kerja exhaust fan, perhitungan AC dan exhaust fan	8	
VII	21 Oct 2025	Kuliah Lapangan	Pengamatan sistem utilitas kampus UPY unit 1 Tugas Kelompok : Laporan hasil pengamatan	9	
VIII	28 Oct 2025	Genset	Perhitungan Genset dan Rencana Elektrikal TK : Menghitung kapasitas genset TR : Rencana Elektrikal	7	
IX	4 Nov 2025	Drainase	Rencana Drainase TK&TR : Rencana Drainase	8	
X	11 Nov 2025	Penghawaan	Rencana Penghawaan TR : Perhitungan AC dan exhaust, Rencana Penghawaan	8	
XI	18 Nov 2025	Asistensi dan Revisi	Asistensi Tugas M10 TK : Revisi tugas M5-M10	8	
XII	25 Nov 2025	Penangkal Petir	Jenis, komponen sistem penangkal petir TR : Rencana dan tampak penangkal petir	9	
XIII	2 Dec 2025	Eksplodometri	Definisi dan jenis eksplodometri TR : Eksplodometri sanitasi air kotor dan air bersih, drainase, elektrikal, dan penghawaan	8	
XIV	9 Dec 2025	Penjelasan UAS dan Pengumpulan Bendel	Penjelasan UAS TR : Revisi tugas mingguan	8	
XV	16 Des 2025	Persiapan UAS	Pengumpulan Bendel	7	



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 : **Utilitas Dasar (TKM14232) /2 SKS**
Hari/Tanggal : Selasa, 30 Desember 2025
Jam/Waktu Evaluasi : 11.30-12.00 WIB
Sifat Evaluasi : *Take Home Test*
Penguji : Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch.

S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
P1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan Utilitas Dasar bangunan.
KU 2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
KU 1	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur

CPMK	Deskripsi CPMK	Bobot	Nomor Soal
CPMK - 1	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem utilitas bangunan bertingkat rendah (sanitasi, drainase, elektrik, HVAC, pengelolaan sampah, dan fire protection)	-	-
CPMK - 2	Mahasiswa mampu membuat perhitungan elemen utilitas bangunan bertingkat rendah	-	-
CPMK - 3	Mahasiswa mampu mengaplikasikan pemahaman sistem utilitas bangunan bertingkat rendah ke dalam presentasi gambar kerja secara digital sesuai standar teknis	100	semua

(UAS hanya untuk CPMK terakhir, CPMK yang lain telah dilakukan *assesmenst* sebelumnya)

Perintah atau petunjuk pengerjaan soal :

- [1] Soal dikerjakan menggunakan teknik digital, dikumpulkan baik **hardcopy maupun softcopy**
- [2] **Hardcopy** : gambar di print hitam putih di kertas A3 ber-Kop, kecuali jika terdapat notasi warna, maka gambar tersebut wajib di print warna
- [3] **Softcopy** dikumpulkan ke link :
https://drive.google.com/drive/folders/1icXdKh10gtD_oB8l7eefVO4eJ6FVH5BW?usp=sharing
- [4] Pengumpulan bendel gambar dilengkapi dengan cover (desain sesuai ketentuan) dan daftar isi
- [5] Gambar yang dikumpulkan adalah gambar final, jika terdapat revisi atau susulan, wajib diberi kode “R” atau “S” di kolom catatan



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.

Soal:

Buatlah gambar kerja dan eksplodametri Utilitas bangunan kos 4 lantai (berdasarkan project mata kuliah Struktur dan Konstruksi 2) meliputi sistem elektrikal, sanitasi air bersih dan air kotor, drainase, penghawaan, dan penangkal petir. Adapun daftar gambar sesuai list berikut :

DAFTAR ISI

NO	JUDUL GAMBAR	KODE	SKALA	HAL
1	Siteplan	ARS		
2	Situasi	ARS		
3	Denah (Lt 1-4)	ARS		
4	Tampak 4 Sisi	ARS		
5	Skema Elektrikal	MEP		
6	Perhitungan Kebutuhan Listrik	MEP		
7	Perhitungan Genset	MEP		
8	Rencana Elektrikal	MEP		
9	Perhitungan GWT dan Upper Tank	MEP		
10	Perhitungan Septic Tank	MEP		
11	Rencana Sanitasi Air Bersih dan Air Kotor	MEP		
12	Detail Septic Tank, SR, Bak Kontrol, Bak Lemak	MEP		
13	Perhitungan Talang dan Sumur Peresapan Air Hujan	MEP		
14	Rencana Drainase	MEP		
15	Perhitungan AC dan <i>Exhaust Fan</i>	MEP		
16	Rencana Penghawaan	MEP		
17	Rencana Penangkal Petir	MEP		
18	Tampak dengan Penangkal Petir	MEP		
19	Eksplodametri Elektrikal	MEP		
20	Eksplodametri Sanitasi (Air Bersih dan Air Kotor) dan Drainase	MEP		
21	Eksplodametri Penghawaan	MEP		



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

No	Penilaian	1 (Kurang)	2 (Cukup)	3 (Baik)	4 (Sangat Baik)	Bobot (B) (%)
1	Kelengkapan gambar kerja utilitas	Gambar utilitas tidak lengkap	Beberapa gambar penting tidak tersedia	Hampir lengkap, terdapat kekurangan minor	Seluruh gambar lengkap sesuai ketentuan	20
2	Ketepatan pemilihan sistem utilitas	Sistem utilitas tidak sesuai	Pemilihan sistem kurang tepat	Sesuai fungsi bangunan namun kurang mempertimbangkan salah satu aspek tapak	Sistem utilitas terpilih sesuai dengan kondisi tapak dan fungsi bangunan	25
3	Ketepatan perhitungan dimensi elemen utilitas	Perhitungan tidak sesuai/tidak ada	Perhitungan kurang tepat	Perhitungan benar mencapai 75%	Perhitungan dimensi elemen utilitas dihitung benar dan sesuai dengan kaidah utilitas	20
4	Kesesuaian gambar kerja utilitas terhadap standar gambar teknik	Tidak mengikuti standar	Penerapan standar kurang konsisten	Sesuai standar dengan kesalahan kecil	Penggambaran garis, arsir, notasi, keterangan, dimensi lengkap dan sesuai dengan standar gambar teknik	15
5	Ketepatan, kejelasan, dan kelengkapan eksplodametri utilitas	Tidak lengkap/tidak sesuai skema	Kurang jelas dan sulit dipahami	Cukup jelas dengan kekurangan detail	Eksplodametri digambar lengkap, jelas, dan informatif sesuai skema	20
TOTAL						100



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.

LEMBAR VALIDASI SOAL EVALUASI AKHIR SEMESTER

A. IDENTITAS MATA KULIAH

1.	Fakultas	Sains dan Teknologi					
2.	Program Studi	Arsitektur					
3.	Mata Kuliah/Kelas	Utilitas Dasar (TKM14232) /24.A1					
4.	Semester/Tahun Akademik	3/Gasal/2025/2026					
5.	Validator	Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.					
6.	Sifat Ujian		Open Book		Close Book		Project
			Presentasi		Speaking	v	Take Home
7.	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Tidak Digandakan					

B. ITEM VALIDASI

No	Aspek Validasi	Valid		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Soal ujian sesuai dan selaras dengan CPL dan CPMK, sehingga setiap butir soal benar-benar mengukur kompetensi yang ditargetkan dalam kurikulum.			
2.	Soal disusun dengan format yang rapi, jelas, dan mudah dipahami, sehingga tidak menimbulkan interpretasi ganda bagi mahasiswa.			
3.	Soal mampu memotivasi mahasiswa untuk belajar lebih baik, sekaligus mendorong pencapaian capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK).			
4.	Soal berorientasi pada proses dan hasil belajar, mencerminkan kemampuan mahasiswa sesuai level kompetensi yang ditargetkan.			
5.	Soal disusun berdasarkan standar asesmen yang telah disepakati antara dosen dan mahasiswa sejak awal perkuliahan.			
6.	Soal sesuai dengan kriteria yang jelas dan transparan, dipahami oleh mahasiswa, dan sejalan dengan prinsip penilaian yang adil, terukur, dan akuntabel.			

Tanggal Validasi	12 Desember 2025	
Koordinator Rumpun Mata Kuliah (RMK)	Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.	

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Evaluasi Akhir Semester

Tanggal Dokumen Diterima	12 Desember 2025	
Yang Menyerahkan	Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch.	
Yang Menerima	Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.	



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Program Studi : ARSITEKTUR – S1

Matakuliah : UTILITAS DASAR

Kode MK : TKM14137

Dosen : ARSITEKTUR_TEAM, TEAM

Kelas : 24.A1

Ruang :

Hari/Tanggal : Selasa, 30-12-2025

Waktu : 11:30 - 12:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23111400003	HARI FIRMANSAH	U		B
2	23111400013	RIZKI BISUGI	U		E
3	24111400003	Aditya Yunus	B		A -
4	24111400004	Afiana Agustin	B		A
5	24111400005	Muhammad Nasar Minggele	B		E
6	24111400008	Rekadana Tri Warsono	B		B
7	24111400009	PASYA LINDU LAKSMANA	B		B -
8	24111400010	HASYIM AKHMAD AL ASLAM	B		E
9	24111400012	Marfa Widyana	B		B+
10	24111400014	Alfadhila Keysha Dewi	B		C+
11	24111400022	KHUSNAN NURCAHYONO	B		A

Pengawas

1.

2.

3.

4.

()

(_____)

(_____)

(_____)

Yogyakarta, 30-12-2025

ARSITEKTUR_TEAM, TEAM
(Luluk, Rani P.)

