



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 : 053.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2026

Tentang

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

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang :
Mengingat :
Memperhatikan :

dst.
dst.
dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP 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 Genap 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 : 02 Maret 2026

Rektor,

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 0031

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Anmad 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 :053.1/SK/REKTOR-UPY/III/2026

Tanggal : 02 Maret 2026

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 225						
226	Luluk Rani Puspita, S.T.,M.Arch 5235763664230213	Studio Perancangan Arsitektur 2 Struktur dan Konstruksi 2 Struktur Dan Konstruksi 1 Struktur Dan Konstruksi 3 Utilitas Lanjut Arsitektur Tropis Evaluasi Pasca Huni	AR142 21 AR142 22 TKM142 22 TKM142 42 TKM142 47 TKM142 67 TKM142 69	4 3 2 4 2 2 2	II / 14-25.A1 II / 14-25.A1 II / 25.A1 IV / 24.A1 IV / 24.A1 VI / 23.A1 VI / 23.A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
227 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, S.T., M.Arch.
Mata Kuliah : Arsitektur Tropis (TKM 142 67)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 23.A1/2023
Semester : 6
Tahun Akademik : 2025 / 2026

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK-PRODI)

CPMK-1	Mahasiswa mampu menganalisis secara kritis data iklim makro dan mikro (radiasi matahari, pergerakan angin, curah hujan, dan kelembapan) serta pengaruhnya terhadap kenyamanan termal manusia pada tapak di wilayah tropis lembap.
CPMK-2	Mahasiswa mampu mengintegrasikan prinsip-prinsip desain pasif (seperti ventilasi alami, <i>shading devices</i> , dan orientasi bangunan) ke dalam konsep rancangan arsitektur untuk meminimalkan beban panas dan ketergantungan pada energi buatan
CPMK-3	Mahasiswa mampu mengevaluasi kinerja termal dan pencahayaan alami pada selubung bangunan menggunakan metode perhitungan manual (seperti OTTV) maupun perangkat lunak simulasi digital untuk memvalidasi efektivitas desain tropis.
CPMK-4	Mahasiswa mampu memberikan rekomendasi solusi arsitektur tropis standar bangunan hijau (<i>green building</i>) sebagai respon terhadap isu perubahan iklim global.

MATERI PEMBELAJARAN

1. Iklim dan cuaca
2. OTTV dan RTTV
3. Strategi Desain Pasif
4. Strategi Desain Aktif

KETENTUAN :

1. Berpenampilan rapi dan sopan selama di kampus.

2. Disiplin dan tepat waktu dalam mengikuti perkuliahan, keterlambatan masuk kuliah akan mengurangi nilai keaktifan mahasiswa.
3. Minimal kehadiran kuliah 75% untuk mendapatkan nilai akhir Mata Kuliah.
4. Bersikap saling menghargai antar mahasiswa.
5. Menjaga etika dan kesopanan dalam berkomunikasi dengan dosen dan tenaga kependidikan di kampus.
6. Mengucapkan salam sapa dan memperkenalkan diri terlebih dahulu apabila menghubungi dosen atau tenaga kependidikan.
7. Plagiarisme : Segalam jenis plagiasi/mencontek dilarang dengan keras, baik sesama mahasiswa maupun dari luar kampus, sanksi dapat diberikan berupa pengurangan nilai, sampai tidak lulus Mata Kuliah.
8. 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.
9. Mentaati peraturan yang berlaku di kampus.

PENILAIAN :

CPMK	Kompetensi	Bobot Nilai
CPMK 1	Mahasiswa mampu menganalisis secara kritis data iklim makro dan mikro (radiasi matahari, pergerakan angin, curah hujan, dan kelembapan) serta pengaruhnya terhadap kenyamanan termal manusia pada tapak di wilayah tropis lembap.	15 %
CPMK 2	Mahasiswa mampu mengintegrasikan prinsip-prinsip desain pasif (seperti ventilasi alami, <i>shading devices</i> , dan orientasi bangunan) ke dalam konsep rancangan arsitektur untuk meminimalkan beban panas dan ketergantungan pada energi buatan	20 %
CPMK 3	Mahasiswa mampu mengevaluasi kinerja termal dan pencahayaan alami pada selubung bangunan menggunakan metode perhitungan manual (seperti OTTV) maupun perangkat lunak simulasi digital untuk memvalidasi efektivitas desain tropis.	25 %
CPMK 4	Mahasiswa mampu memberikan rekomendasi solusi arsitektur tropis standar bangunan hijau (<i>green building</i>) sebagai respon terhadap isu perubahan iklim global.	30 % UAS 10 %

Yogyakarta, 5 Maret 2026

Kaprodi Arsitektur



Rachmat Wahyu P., S.T., M.Eng.

NIS : 19870515 201907 1 004

Dosen Pengampu



Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch.

NIS : 19850903 202408 2 003

Perwakilan Kelas



Angga Nur Aditya Saputra

NPM : 23111400008



Universitas PGRI Yogyakarta

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

PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2025/2026 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 1
Bobot : 4 SKS
Dosen : LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)

Kelas : 24.A1
Hari : Selasa
Pukul : 07.50-12.00
Ruang : Studio 1

Minggu	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	2 Maret 2026	Pengantar, Prinsip-prinsip struktur bangunan sederhana 1-2 lt	Prinsip-prinsip struktur bangunan sederhana 1-2 lt, hubungan struktur dan arsitektur, kontrak kuliah, penjelasan penilaian TK : Resume Kaidah struktur bangunan sederhana 1-2 lt	2	
II	9 Maret 2026	Prinsip-prinsip utilitas bangunan sederhana 1-2 lt	Prinsip-prinsip utilitas bangunan sederhana 1-2 lt, hubungan utilitas dan arsitektur TK : Resume Kaidah utilitas bangunan sederhana 1-2 lt	2	
III	16 Maret 2026	Struktur Bambu	Pengertian, jenis bambu, sambungan, contoh bangunan dengan struktur bambu TK : Identifikasi bangunan struktur bambu	3	
IV	23 Maret 2026	Struktur Kayu	Pengertian, jenis bambu, sambungan, contoh bangunan dengan struktur bambu TK : Identifikasi bangunan struktur bambu	3	
V	30 Maret 2026	Struktur Bata	Pengertian, jenis bambu, sambungan, contoh bangunan dengan struktur bata	2	
VI	6 Apr 2026	Prinsip Pembebanan	Skema pembebanan struktur bangunan bertingkat 1-2 lantai TK : menggambar skema pembebanan studi kasus TR : mencari denah rumah tipe 36	2	
VII	13 Apr 2026	Denah dan Siteplan	Evaluasi Denah TK : evaluasi denah TR : gambar siteplan	1	
VIII	20 Apr 2026	Kolom	Review Tugas Siteplan, Materi : pengertian, jenis, fungsi, cara menggambar TK+TR : Rencana kolom dan detail	1	
IX	27 Apr 2026	Balok	Review Tugas Rencana Kolom, Materi : pengertian, jenis, fungsi, cara menggambar TK+TR : Rencana balok dan detail	1	
X	4 Mei 2026	Pondasi dan Sloof	Review Tugas Rencana Balok, Materi : pengertian, jenis, fungsi, cara menggambar TK : Rencana Pondasi dan Sloof TR : Detail Pondasi dan Sloof	0	
XI	11 Mei 2026	Atap	Materi : pengertian, komponen penyusun atap, elemen rangka atap, jenis penutup atap, cara menggambar rencana atap TK : Rencana Atap TR : Potongan Kuda-kuda, detail kuda-kuda	0	
XII	18 Mei 2026	Tampak	Materi : pengertian, jenis, fungsi, elemen TK : Tampak Depan dan Belakang TR : Tampak Samping Kanan dan Kiri	2	
XIII	25 Mei 2026	Potongan	Review Tugas Tampak, Materi : pengertian, jenis, cara menggambar TK+TR : Potongan (2 section)	0	
XIV	1 Juni 2026	Sanitasi-Drainase	Review Tugas potongan, materi : pengertian, komponen sanitasi drainase, cara menggambar rencana sanitasi-drainase TK : Rencana Sanitasi Drainase TR : Detail Sanitasi	0	
XV	8 Juni 2026	Elektrikal	Review tugas sanitasi drainase, Materi : pengertian, cara menghitung daya, cara menggambar rencana elektrikal TR : Rencana elektrikal	0	



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 : GENAP
Dosen : LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)

Kode Matakuliah : TKM14267
Matakuliah : ARSITEKTUR TROPIS
Bobot : 2 SKS
Kelas : 25.A1

Semester : GENAP
Hari : SELASA
Pukul : 12.50-14.30
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	20111400025	SANJU NYAWAI	U	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93%
2	20111400034	M.REZI ALFIL PANNANI	U	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
3	20111400041	SUPRIADI S. MILLE ANTO B.	U	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93%
4	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	U	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	10	67%
5	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	U	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Sakit	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	10	67%
6	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	13	87%
7	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	B	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	12	80%
8	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93%
9	23111400005	RIKI WIJAYA	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
10	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Hadir	13	87%
11	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	14	93%
12	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	13	87%
13	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO	B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	11	73%
				12	13	13	10	11	12	10	12	11	11	10	11	9	10	13		

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



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 GENAP 2025/2026

Mata Kuliah/SKS : **Arsitektur Tropis (TKM 142 67) /2 SKS**
Kelas : 23.A1
Hari/Tanggal : Senin, 22 Juni 2026
Jam/Waktu Evaluasi : 10.00-11.00 WIB
Sifat Evaluasi : Take Home Test
Penguji : Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch.

CPMK	Deskripsi CPMK	Bobot	Nomor Soal
CPMK-1	Mahasiswa mampu menganalisis secara kritis data iklim makro dan mikro (radiasi matahari, pergerakan angin, curah hujan, dan kelembapan) serta pengaruhnya terhadap kenyamanan termal manusia pada tapak di wilayah tropis lembap.	-	-
CPMK-2	Mahasiswa mampu mengintegrasikan prinsip-prinsip desain pasif (seperti ventilasi alami, shading devices, dan orientasi bangunan) ke dalam konsep rancangan arsitektur untuk meminimalkan beban panas dan ketergantungan pada energi buatan	-	-
CPMK-3	Mahasiswa mampu mengevaluasi kinerja termal dan pencahayaan alami pada selubung bangunan menggunakan metode perhitungan manual (seperti OTTV) maupun perangkat lunak simulasi digital untuk memvalidasi efektivitas desain tropis.	-	-
CPMK-4	Mahasiswa mampu memberikan rekomendasi solusi arsitektur tropis standar bangunan hijau (green building) sebagai respon terhadap isu perubahan iklim global.	100	semua
(UAS hanya untuk CPMK terakhir, CPMK yang lain telah dilakukan <i>assesmenst</i> sebelumnya)			

Perintah atau petunjuk pengerjaan soal :

- [1] Pengerjaan secara berkelompok (3-4 orang)
- [2] Soal dikerjakan secara digital, format PPT, jumlah lembar bebas
- [3] Cantumkan prosentase keaktifan masing-masing anggota kelompok pada cover
- [4] Print A4, dikumpulkan saat UAS

Soal:

Pilihlah satu bangunan terbangun di Yogyakarta yang secara visual dan konseptual menerapkan Arsitektur Tropis. Fungsi bangunan berupa ; Café/Restoran/Masjid/Pasar, dll.(selain rumah tinggal, belum pernah dibahas dalam penelitian/jurnal), Jumlah lantai : 1-2 lt, luas lantai minimal 100m².

Berdasarkan bangunan studi kasus terpilih lakukanlah observasi lapangan untuk mengidentifikasi prinsip-prinsip arsitektur tropis pada bangunan studi kasus meliputi :

1. Orientasi bangunan



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.

2. Kenyamanan Thermal
3. Pencahayaan Alami
4. Penghawaan Alami
5. Respon terhadap hujan
6. Material

Gunakan teori dan metode yang sudah didapatkan dari materi dan atau diperkaya dengan referensi lainnya. Adapun penjelasan lainnya dapat dicek dalam tabel berikut :

FOKUS AMATAN

1.ORIENTASI	2.KENYAMANAN THERMAL	3.PENCAHAYAAN ALAMI
• Bagaimana posisi bangunan terhadap garis lintasan matahari? Gunakan simulasi orientasi (curic sun/andrew mesh) • Apa saja elemen peneduh yang digunakan (teritisan lebar, <i>secondary skin</i>, sirip vertikal/horizontal)?	• Berapa suhu, kelembaban udara di bangunan, apa yang dirasakan pengguna? • Gunakan Tabel Pengukuran (Suhu, kelembabab, dll.)+Hasil Wawancara Pengguna	• Posisi bukaan, rasio bukaan, intensitas sinar, ada penghalang vegetasi tidak, bagaimana bentuk kanopi, dll. • Gunakan Denah Posisi Jendela/material dinding tembus cahaya, Tampak atas skylight, Foto-foto
4.PENGHAWAAN ALAMI	5.MATERIAL	6. RESPON TERHADAP HUJAN
• Posisi bukaan, rasio bukaan, ada ventilasi silang tidak, Bagaimana pola aliran angin yang masuk dan keluar (cross/stack ventilation)? Di mana letak bukaan optimalnya? • Gunakan Denah Posisi Jendela/bukaan angin + arah aliran udara	• Material apa saja yang digunakan, Bagaimanakah kesesuaian pemilihan materialnya, cek nilai konduktivitas/radiasi material	• Bagaimana aliran air hujan, bagaimana bentuk atap terhadap air hujan, berapa jarak overhang, dll.

RUANG LINGKUP TUGAS

BAGIAN	KETERANGAN
A	PENDAHULUAN (Latar Belakang, Permasalahan, Tujuan)
B	PROFIL BANGUNAN (Lokasi, luas site , luas bangunan, tahun dibangun,batas, jumlah lantai, dll.)
C	TINJAUAN PUSTAKA (Teori Arsitektur Topis, Standar-standar ex : kenyamanan termal)



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.

	Tinjauan Pustaka dapat mengambil dari materi+pengkayaan sumber lainnya, cantumkan sumber
D	METODE (Observasi, Wawancara, Simulasi)
E	HASIL AMATAN DAN ANALISIS
F	REKOMENDASI DESAIN
G	KESIMPULAN
	Daftar Pustaka

-Selamat Mengerjakan-



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	KRITERIA PENILAIAN	SKALA PENILAIAN				BOBOT (%)
		Kurang (<55)	Cukup (55-69)	Baik (70-84)	Sangat Baik (85-100)	
1	Pendahuluan & Konteks Bangunan (Bab A & B)	Latar belakang tidak jelas. Profil bangunan tidak lengkap.	Latar belakang kurang kuat, rumusan masalah kurang jelas. Profil bangunan, cukup lengkap.	Latar belakang kuat, rumusan masalah jelas. Profil bangunan lengkap namun data kurang detail.	Latar belakang sangat kuat disertai data, rumusan masalah tajam dan relevan. Profil bangunan, dijabarkan sangat detail dan akurat.	10
2	Tinjauan Pustaka & Metode (Bab C & D)	Tidak mencantumkan standar yang terukur atau referensi tidak relevan. Metode tidak jelas, tidak ada instrumen pengumpulan data yang dapat divalidasi.	Referensi terbatas. Standar kenyamanan (termal/visual) yang dicantumkan kurang tepat. Instrumen evaluasi kurang tepat untuk mengukur parameter arsitektur tropis yang dituju.	Teori dan standar yang digunakan relevan, namun kurang spesifik terhadap permasalahan. Metode pengumpulan data logis dan sesuai, namun prosedur pelaksanaannya kurang dirinci.	Menggunakan standar/teori arsitektur tropis yang valid, mutakhir, dan sangat relevan dengan kasus. Teknik observasi, pengumpulan data (alat ukur/POE), atau parameter simulasi sangat tepat sasaran dan runut.	15
3	Analisis	Tidak ada analisis kinerja. Hanya memaparkan data mentah tanpa interpretasi.	Analisis bersifat deskriptif, kurang melakukan komparasi antara temuan lapangan dengan standar/teori.	Analisis komparasi baik, mampu menemukan masalah utama namun kurang tajam dalam	Komparasi data lapangan vs standar sangat kritis. Akar masalah	30



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.

				menjabarkan penyebabnya.	termal/cahaya/udara teridentifikasi presisi.	
4	Rekomendasi Desain dan Kesimpulan (Bab F,G)	Tidak ada rekomendasi yang solutif. Kesimpulan tidak sejalan dengan hasil analisis.	Rekomendasi bersifat umum (normatif) dan kurang menjawab spesifikasi masalah pada bangunan.	Rekomendasi desain logis dan tepat, namun visualisasi atau detail penerapannya kurang terukur.	Solusi desain pasif inovatif, aplikatif, detail secara arsitektural, dan menjawab rumusan masalah.	35
5	Desain Visual PPT (Tata Letak & Grafis)	Slide hanya berisi hasil teks tanpa penataan visual, disertai kualitas gambar yang tidak jelas. Komposisi warna tidak menarik	Porsi teks masih sangat mendominasi, sementara elemen gambar atau diagram disajikan dengan kurang menarik.	Tata letak rapi dengan teks yang ringkas dan visualisasi yang memadai, meskipun beberapa gambar dan keterangan masih kurang tajam	Tata letak sangat presisi dan minim teks, serta sangat efektif mengomunikasikan informasi melalui diagram analitis dengan tipografi dan warna yang seimbang.	10
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	Arsitektur Tropis (TKM 142 67)/23.A1					
4.	Semester/Tahun Akademik	Genap/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	-					

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	11 Juni 2026	
Koordinator Rumpun Mata Kuliah (RMK)	Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.	

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Evaluasi Akhir Semester

Tanggal Dokumen Diterima	9 Juni 2026	
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

BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Pada hari ini Senin, tanggal 22-06-2026 telah dilaksanakan ujian akhir semester genap tahun akademik 2025/2026 :

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah yang diajukan : ARSITEKTUR TROPIS
Kode MK : TKM14267
Kelas : 23.A1
Dosen Penguji : Luluk Rani P, S.T., M.Sc.
Sifat Ujian : Take Home
Waktu Pelaksanaan : 11:00 - 12:00
Bertempat di ruang : Studio 1
Jumlah peserta : 13 (tiga belas)
Jumlah peserta hadir : 13 (Tiga Belas)
Jumlah peserta tidak hadir : - (-)
Jumlah naskah pekerjaan : _____ (_____)
Catatan Penting : _____

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester genap.

Pengawas

1. Ayu Murdinah. H

2.

3.

4.

()
(_____)
(_____)
(_____)

Yogyakarta, 22-06-2026

Penyelenggara

()



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR NILAI ARSITEKTUR TROPIS (TKM 142 67)

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

Kode Matakuliah : TKM14267
Matakuliah : ARSITEKTUR TROPIS
Bobot : 2 SKS
Kelas : 25.A1

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	RATA-RATA TUGAS KELAS					100%	
			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4			
			15%	20%	25%	30%	10%		
CPMK									
TUGAS								NILAI AKHIR	
1	20111400025	SANJU NYAWAI	61.3	61.7	93.7	49.3	75.0	67	B-
2	20111400034	M.REZI ALFIL PANNANI	82.3	82.0	82.0	83.7	83.0	83	A-
3	20111400041	SUPRIADI S. MILLE ANTO B.	72.7	61.7	73.3	58.7	75.0	67	B-
4	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	51.0	51.0	60.0	40.0	75.0	52.35	C-
5	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	62.0	67.0	71.7	50.0	75.0	63	C+
6	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	74.7	79.7	71.7	70.3	75.0	74	B
90	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	66.0	72.0	96.0	55.3	85.0	73	B
8	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	82.0	88.7	93.7	87.3	85.0	88	A
9	23111400005	RIKI WIJAYA	80.0	82.7	96.7	84.0	83.0	86	A
10	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	73.3	87.7	87.7	77.0	83.0	82	A-
11	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	82.0	85.3	79.3	83.3	85.0	83	A-
12	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	80.0	82.7	93.7	86.3	83.0	86	A
13	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO	80.0	70.0	76.0	73.0	83.0	75	B+
14	0	0							
15	0	0							

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : ARSITEKTUR TROPIS
Kode MK : TKM14267
Dosen : Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch

Kelas : 23.A1
Ruang : Studio 1
Hari/Tanggal : Senin, 22-06-2026
Waktu : 11:00 - 12:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400025	SANJU NYAWAI	B		B-
2	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI	B		B+
3	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B			B-
4	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	B		C-
5	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	B		C+
	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	B		B
7	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	B		B
8	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	B		A
9	23111400005	RIKI WIJAYA	B		A
10	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	B		A-
11	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	B		A-
12	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	B		A
13	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO	B		B+

Pengawas

Yogyakarta, 22-06-2026

1. Ayu Nurdinah - H

()

2. _____

3. _____

4. _____

Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch