



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 : Desain Hemat energi (TKM 14174)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 21.A1 /2025
Semester : 7
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 memahami kaidah dan prinsip dasar desain hemat energi
CPMK 2	Mahasiswa mampu menganalisis karakteristik termal, pencahayaan alami, dan kualitas udara dalam ruangan sebagai bagian dari manajemen energi dalam rancangan arsitektur atau sistem bangunan.
CPMK 3	Mahasiswa mampu merancang alternatif solusi energi terbarukan dan mengintegrasikannya ke dalam desain bangunan serta mengevaluasinya sesuai standar yang berlaku.
CPMK 4	Mampu menyusun kajian ilmiah arsitektur di bidang Desain Hemat Energi

MATERI PEMBELAJARAN :

1. Isu energi global dan lokal
2. Konservasi Energi dalam Arsitektur
3. Rating Bangunan
4. Simulasi Orientasi Bangunan
5. Energi alternatif pada arsitektur

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. Mengucap 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 pertaturan yang berlaku di kampus.

Penilaian :

No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Tugas Kelas/Rumah	70
2.	Kelengkapan tugas dan kehadiran	10
3.	Tugas Besar 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



Muhammad Sanjaya H.S.
NPM : 21111400010



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi		: ARSITEKTUR		Kode Matakuliah		: TKM14174		Semester		: GANJIL	
Tahun Akademik		: 2024/2025		Matakuliah		: DESAIN HEMAT ENERGI		Hari		: KAMIS	
Semester		: GANJIL		Bobot		: 3 SKS		Pukul		: 10.20-13.10	
Dosen		: LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)		Kelas		: 24.A1		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
				12 Sept 24																
1	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI		Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	12	80%
2	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
3	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
4	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA		Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93%
5	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
6	22111400011	YANU DWI AVIYANTO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
7	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	13	87%
8	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100%
9	0	0																		
10	0	0																		
11	0	0																		
	0	0																		

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. 2024/2025 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : DESAIN HEMAT ENERGI (TKM14174)
Bobot : 3 SKS
Dosen : LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)

Kelas : 24.A1
Hari : Kamis
Pukul : 10.20-13.10
Ruang : Lab Desain

Minggu	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11 Sep 2025	Pengantar Kuliah, Prinsip dan Kaidah DHE	Perkenalan, kontrak kuliah Teori, konsep, aplikasi DHE TR : Resume prinsip dan kaidah DHE	8	
II	18 Sep 2025	Pengantar Arsitektur Hemat Energi	Efisiensi energi tanpa mengurangi kenyamanan , efisiensi energi fosil dan emisi TR : Resume jenis-jenis dan karakteristik energi fosil	8	
III	25 Sep 2025	Analisis iklim dan kenyamanan thermal	TK : Analisis iklim lokal, orientasi bangunan	7	
IV	2 Oktober 2025	Pasif Design 1-Secondary skin	Material dinding/atap dengan insulasi tinggi, penggunaan kaca masif Analisis iklim	8	
V	9 Oktober 2025	Pasif Design 2-Natural lighting dan ventilasi silang	Merancang bukaan untuk cross ventilation TR : Analisis cross ventilation pada bangunan	6	
VI	16 Oktober 2025	Pasif Design 3-HVAC & efisiensi lighting	HVAC hemat energi, lampu LED untuk mengurangi konsumsi listrik	8	
VII	23 Oktober 2025	Energi Alternatif (solar panel, dll.)	Mempelajari sistem panel surya dan jenis-jenisnya	8	
VIII	30 Oktober 2025	Studi kasus	Presentasi studi kasus	8	
IX	6 Nov 2015	Audit energi dan analisis simulasi	Software simulasi energy plus	8	
X	13 Nov 2025	Material energi rendah	Material ramah lingkungan	8	
XI	20 Nov 2025	Desain retrofit dan renovasi	Analisis dan aplikasi scondari skin dan sistem ME	8	
XII	27 Nov 2025	Desain komunal dan efisiensi tata ruang	Desain hunian vertikal yang efisien dan hemat energi	8	
XIII	4 Nov 2025	Occupant behaviour	Merancang perilaku pengguna untuk hemar energi	8	
XIV	11 Nov 2025	Integrasi DHE dalam PRA tugas Akhir	Penerapan konsep DHE dalam Pra-TA	6	
XV	18 Nov 2025	Presentasi	Presentasi konsep DHE Persiapan penulisan jurnal	8	



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 : **DESAIN HEMAT ENERGI/2 SKS**
Hari/Tanggal : **Senin, 29 Desember 2025**
Jam/Waktu Evaluasi : **13.30 – 14.00 WIB**
Sifat Evaluasi : **Take Home**
Penguji : **Luluk Rani Puspita, S.T., M.Arch.**

S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
S11	Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif.
KU 2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
KU 3	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.
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 2	Mampu merancang arsitektur secara mandiri dengan metode perancangan yang berbasis riset, dan menghasilkan karya arsitektur yang kreatif, yang merupakan penyelesaian masalah arsitektur yang kontekstual, dan teruji secara teoretis terhadap kaidah arsitektur.

CPMK	Deskripsi CPMK	Bobot	Nomor Soal
CPMK - 1	Mahasiswa mampu memahami kaidah-kaidah dan prinsip-prinsip dasar desain hemat energi.	-	-
CPMK - 2	Mahasiswa mampu menganalisis karakteristik termal, pencahayaan alami, dan kualitas udara dalam ruangan sebagai bagian dari manajemen energi dalam rancangan arsitektur atau sistem bangunan.	-	-
CPMK - 3	Mahasiswa mampu merancang alternatif solusi energi terbarukan dan mengintegrasikannya ke dalam desain bangunan serta mengevaluasinya sesuai standar yang berlaku.	-	-
CPMK - 4	Mampu menyusun kajian ilmiah arsitektur di bidang Desain Hemat Energi	100	semua



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.

Perintah atau petunjuk pengerjaan soal:

[1] *Take home soal.*

[2] *Dikumpulkan sesuai link pengumpulan yang sudah ditentukan.*

Soal:

Buatlah sebuah karya tulis ilmiah arsitektur di bidang “**Desain Hemat Energi**”. Tema penulisan silahkan memilih salah satu materi yang telah dipelajari selama perkuliahan. Adapun ketentuan penulisan sebagai berikut :

Struktur Naskah Ilmiah

Naskah ditulis sepanjang 2.000 - 3.000 kata dengan struktur IMRAD (*Introduction, Method, Result, Analysis, Discussion*):

1. Judul

- Singkat, jelas, mencerminkan isi penelitian (maks. 15 kata)

2. Abstrak

- Ditulis dalam Bahasa Indonesia
- Panjang 150–200 kata
- Memuat latar belakang singkat, tujuan, metode, hasil, dan kesimpulan

3. Pendahuluan:

- Latar belakang masalah
- Rumusan masalah dan tujuan
- Urgensi topik desain hemat energi

4. Tinjauan Pustaka

- Konsep dan teori terkait desain hemat energi
- Penelitian terdahulu yang relevan

5. Metode Penelitian

- Jenis penelitian (kualitatif, studi kasus, deskriptif, dll.)
- Objek dan teknik pengumpulan data

6. Pembahasan

- Analisis penerapan konsep desain hemat energi
- Disertai gambar, tabel, atau diagram pendukung

7. Kesimpulan

- Ringkasan hasil pembahasan
- Implikasi terhadap desain arsitektur

8. Daftar Pustaka

- Minimal 10 sumber (Jurnal/Buku/Prosiding) 5 tahun terakhir, format APA Style.

Catatan Penting:

Penggunaan *Generative AI* (seperti ChatGPT/Gemini) diperbolehkan hanya sebagai *partner* brainstorming atau perbaikan tata bahasa, bukan untuk menulis keseluruhan isi naskah. Mahasiswa wajib melampirkan pernyataan etika penggunaan AI.



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

Komponen Penilaian	Bobot (%)	Deskripsi Indikator Kinerja
Metodologi & Validitas Data	30	Pemilihan metode sesuai topik. Data simulasi harus logis dan valid.
Analisis & Pembahasan	35	Analisis kritis, logis, berbasis teori dan/atau studi kasus
Struktur & Tata Tulis	20	Struktur lengkap dan konsisten sesuai format jurnal
Referensi & Sitasi	15	Kualitas literatur yang digunakan dan ketepatan penulisan sitasi (APA Style). Menghindari plagiarisme.



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	DESAIN HEMAT ENERGI/A1					
4.	Semester/Tahun Akademik	VII/ GASAL 2025-2026					
5.	Validator						
6.	Sifat Ujian		<i>Open Book</i>		<i>Close Book</i>		<i>Project</i>
			Presentasi		Speaking	X	<i>Take Home</i>
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	12 Desember 2025	
Koordinator Rumpun Mata Kuliah (RMK)	Rahmat Wahyu Prabowo, ST., M.Eng.	

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Evaluasi Akhir Semester

Tanggal Dokumen Diterima	12 Desember 2025	
Yang Menyerahkan	Luluk Rani Puspita, ST.,M. Arch.	
Yang Menerima	Rahmat Wahyu Prabowo, ST., M.Eng.	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Program Studi : ARSITEKTUR - S1
Mata Kuliah : DESAIN HEMAT ENERGI
Kode MK : TKM14174
Dosen : ARSITEKTUR_TEAM_TEAM

Kelas : 22.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Senin, 29-12-2025
Waktu : 13:30 - 14:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	BU/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFI	B		A-
2	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	B		A-
3	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	B		A-
4	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	B		A-
5	22111400008	TTIS APRILIA CAHYANI	B		A-
6	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	B		A-
7	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	B		A-
8	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	B		A-

Yogyakarta, 29-12-2025

ARSITEKTUR_TEAM_TEAM

(Wuldi Rani P.)

Pengawas
1. c mon
2.
3.
4.



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR NILAI

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GANJIL
Dosen : LULUK RANI PUSPITA (198509032024082003)

Kode Matakuliah : TKM14174
Matakuliah : DESAIN HEMAT ENERGI
Bobot : 3 SKS
Kelas : 24.A1

Semester : GANJIL
Hari : KAMIS
Pukul : 10.20-13.10
Ruang : LAB. DESAIN

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN				
			10%	20%	40%	30%	100%
CPMK			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	
TUGAS			Mahasiswa memahami kaidah-kaidah desain hemat energi	Mahasiswa mampu menganalisis konservasi energi pada karya arsitektur	Mahasiswa memahami konservasi energi melalui sistem desain pasif dan aktif	Mahasiswa mampu merancang alternatif energi bangunan dan konservasi energi pada perancangan	RATA-RATA TUGAS MINGGUAN
1	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	70.00	71.67	74.29	74.31	73.34
2	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	70.00	71.67	74.29	74.31	73.34
3	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
4	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	72.50	70.00	74.29	74.31	73.26
5	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	70.00	71.67	74.29	74.31	73.34
6	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	70.00	71.67	74.29	74.31	73.34
7	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	70.00	71.67	74.29	74.31	73.34
8	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00

KOMULATIF NILAI				
70%	20%	10%	100%	
RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI AKHIR	
73.34	95.00	87	85	A-
73.34	100.00	100	83	A-
70.00	100.00	100	85	A-
73.26	100.00	93	83	A-
73.34	100.00	100	81	A-
73.34	100.00	100	82	A-
73.34	95.00	87	84	A-
70.00	100.00	100	85	A-

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

Yogyakarta, 25 Januari 2026
Dosen Pengampu

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