



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 : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025.
- 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 : 01 September 2024
Rektor,

ttd

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

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor, Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad 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 : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024
Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 233						
234	Radiaswari, M.Sc. 0521037703	Perkembangan Arsitektur Timur Estetika Bentuk Studio Perancangan Arsitektur 5* Struktur dan Konstruksi 4* Resiliensi Arsitektur Nusantara Metode Penelitian PraTA	TKM 14113 TKM 14117 TKM 14151 TKM 14152 TKM 14177 TKM 14172	2 2 4 4 2 2	I / A1 I / A1 V / A2 V / A2 VII / A1 VII / A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
235 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

ttd

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



= KONTRAK KULIAH =

Nama Dosen : Radaswari, S.T., M.Sc.
Mata Kuliah : Metode Penelitian Pra Tugas Akhir
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 21.A1 / 2021
Semester : VII
Tahun Akademik : 2024 / 2025

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa mampu merencanakan langkah-langkah penelitian pra-rancangan yang kontekstual.
- ✓ Mahasiswa mampu menerapkan alur pembangkitan ide desain secara ilmiah.
- ✓ Mahasiswa mampu menyusun karya ilmiah yang sesuai dengan konteks perencanaan dan perancangan bangunan atau kumpulan bangunan dengan fungsi yang spesifik.

Softskills

- ✓ Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (S9).
- ✓ Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif (S11).
- ✓ Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan (P1).
- ✓ Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur (P2).
- ✓ Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur (KU1).
- ✓ Mampu menyusun deskripsi ilmiah hasil kajian dalam bentuk skripsi dan melakukan diseminasi karya ilmiah (KU4).
- ✓ 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 (KU10).
- ✓ Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur (KK1).
- ✓ 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 (KK2).
- ✓ Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital (KK3).

Bahan Kajian

1. Permasalahan (*issue*) dan Masalah (*problem*)
2. Tinjauan Pustaka / Studi Literatur
3. Metode Penelitian
4. Analisis dan Pembahasan
5. Teknik Penulisan Ilmiah
6. Presentasi

Ketentuan

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka di kelas selama 100 menit.
2. Toleransi keterlambatan kehadiran perkuliahan 10 menit.
3. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri di luar jam perkuliahan minimal 4 jam/minggu.
4. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai dalam perkuliahan maupun konsultasi.
5. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan dan tugas besar.
6. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).
7. Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperbolehkan mengikuti UAS.
8. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Permasalahan (<i>issue</i>) dan Masalah (<i>problem</i>)	20
2.	Tinjauan Pustaka / Studi Literatur	5
3.	Metode Penelitian	10
4.	Analisis dan Sintesis	20
5.	Teknik Penulisan	10
6.	Presentasi	5
	Kehadiran dan ketepatan waktu pengumpulan tugas	5
	UAS	25
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 10 September 2024

Kaprodi Arsitektur



Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc
NIS : 19820124 201907 2 002

Dosen Pengampu



Radaswari S., S.T., M.Sc
NIS : 197703212019072003

Ketua Kelas



Adi Binawan
NPM : 21111400020



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 : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kode Matakuliah : TKM14172
Matakuliah : METODE PENELITIAN PRA TUGAS AKHIR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21.A1

Semester
Hari
Pukul
Ruang

VII
SELASA
00:00 s.d. 00:00 10.20-12.00
D401

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1 10.09.24	2 17.09.24	3 24.09.24	4 01.10.24	5 08.10.24	6 15.10.24	7 22.10.24	8 29.10.24	9 05.11.24	10 12.11.24	11 19.11.24	12 26.11.24	13 03.12.24	14 10.12.24	15 17.12.24	Jumlah Hadir	% Hadir
1	19111400002	MIFTACHUDIN <i>KATA</i>	B	/	U	U	U	U	U	/	U	/	✓	U	U	U	U	U	12	80%
2	20111400011	ANDRE PRADANA <i>x</i>	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	/	/	/	/	/	12	80%
3	20111400038	ALDHI KURNIAWAN <i>KATA</i>	B	A	/	A	A	/	A	/	A	A	A	A	A	A	A	A	12	80%
4	20111400039	NUR AINI <i>x</i>	B	A	A	A	A	A	A	/	A	A	A	A	A	A	A	A	13	86%
5	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	/	A	/	A	A	A	A	A	A	12	80%
6	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
7	21111400004	MELISYA OKTAVIA <i>KATA</i>	B	L	L	L	/	L	L	L	L	L	/	L	L	L	L	L	13	86%
8	21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM <i>x</i>	B	Z	Z	Z	/	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	13	86%
9	21111400008	ARIF SAPUTRA <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	A	A	A	13	86%
10	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
11	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSULAKBAR <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	A	A	A	13	86%
12	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	A	A	A	12	80%
13	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI <i>KATA</i>	B	S	S	S	/	S	S	S	S	S	/	S	S	S	S	S	13	86%
14	21111400020	ADI BINIWAN <i>KATA</i>	B	A	A	A	/	A	A	A	A	A	/	A	A	A	A	A	13	86%
15	21111400023	AKBAR MAULANA <i>x</i>	B	A	A	A	/	A	✓	/	A	A	✓	A	A	A	A	A	12	80%

T.2. T.3

TUGAS
UTS.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : METODE PENELITIAN PRA TUGAS AKHIR [TKM14172]
Bobot : 2 SKS
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kelas : 21.A1
Hari : SELASA
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : 401

Table with 6 columns: Pert, Tanggal, Pokok Bahasan, Sub-Pokok Bahasan, Jml Mhs, Paraf. It contains 15 rows of lecture details, including topics like 'PERKENALAN MATA KULIAH', 'MEMBANGUN ISU (PERMASALAHAN)', 'MENGANALISIS MASALAH / PROBLEM', etc.



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2024/2025

MATA KULIAH	: METODE PENELITIAN PRA-TUGAS AKHIR
HARI/TANGGAL	: Selasa, 7 Januari 2025
WAKTU	: 9.00 – 9.30 WIB
KELAS	: 21.A1
SIFAT	: <i>Take Home Test</i>
DOSEN	: Radaswari Subangun, S.T., M. Sc.

Bahan Kajian Ujian Akhir Semester :

Permasalahan dan Masalah, Tinjauan Pustaka, Metode Penelitian, Analisis dan Pembahasan, Teknik Penulisan Ilmiah.

KETENTUAN UJIAN:

1. Peserta ujian hadir 10 menit sebelum waktu ujian dimulai.
2. Peserta ujian duduk di kursi ujian sesuai nomer urut ujian.
3. Peserta ujian mengumpulkan hasil tugas ujian bersamaan dengan presensi yang diedarkan oleh pengawas pada waktu ujian telah dimulai.
4. Peserta ujian menunjukkan Kartu Ujian kepada Pengawas Ujian untuk diperiksa.
5. Peserta ujian wajib menandatangani form presensi setelah menyerahkan hasil ujian.
6. Peserta ujian dapat meninggalkan ruang ujian setelah tugas diterima oleh Pengawas dan peserta telah menandatangani form presensi ujian rangkap 3.

SOAL

- ❖ Buatlah laporan hasil Penelitian Pra-Tugas Akhir sesuai dengan pedoman struktur penulisan yang telah dipelajari selama 1 semester ini.
- ❖ Perhatikan kesinambungan hubungan antara Permasalahan, Masalah, Preseden, Pendekatan, Analisis dan Konsep yang dihasilkan.

FORMAT PENGUMPULAN *HARDCOPY*

- Prin A4, portrait, 1 eksemplar, jilid mika bening, lakban hitam.
- Cover depan logo berwarna.
- Dilenkapi Daftar Isi, Daftar Gambar, Daftar Tabel, Daftar Istilah (bila ada), Daftar Pustaka.
- Dikumpulkan sesuai jadwal UAS Metode Penelitian Pra-TA, **Selasa, 7 Januari 2025, pukul 9.00 wib.**

FORMAT PENGUMPULAN *SOFTFILE (E-LEARNING)*

- Format file pdf, A4, portrait.
- Sama dengan format *hardcopy*.
- Dikumpulkan di portal E-Learning, pada hari **Senin, 6 Januari 2024, 12.00 wib.**

RUBRIK PENILAIAN

No.	Penilaian	2	3	4	5	Bobot Nilai
1.	Permasalahan dan Masalah	Sangat tidak paham, kelengkapan < 30%	Kurang paham, kelengkapan 50-75%	Cukup paham, kelengkapan > 75%	Paham dan Lengkap	20
2.	Studi Pustaka	Sangat tidak paham, kelengkapan < 30%	Kurang paham, kelengkapan 50-75%	Cukup paham, kelengkapan > 75%	Paham dan Lengkap	20
3.	Metode Penelitian	Sangat tidak paham, kelengkapan < 30%	Kurang paham, kelengkapan 50-75%	Cukup paham, kelengkapan > 75%	Paham dan Lengkap	20
4.	Analisis dan Pembahasan	Sangat tidak paham, kelengkapan < 30%	Kurang paham, kelengkapan 50-75%	Cukup paham, kelengkapan > 75%	Paham dan Lengkap	20
5.	Konsep Pra-Rancangan	Sangat tidak paham, kelengkapan < 30%	Kurang paham, kelengkapan 50-75%	Cukup paham, kelengkapan > 75%	Paham dan Lengkap	20

Selamat Mengerjakan !
Semoga Sukses !



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GASAL

TAHUN AKADEMIK : 2024 / 2025

Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut :

1	Fakultas	Sains dan Teknologi						
2	Program Studi	Arsitektur						
3	Mata Kuliah/Kelas	METODE PENELITIAN PRA-TUGAS AKHIR						
4	Validator	Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.						
5	Sifat Ujian	Open Book		Close Book		Project		Lainnya (sebutkan)
		Presentasi		Speaking	v	Take Home		
6	Hal-hal yang perlu dicatat	-	Soal Digandakan					
		-	Memakai LJU (single/double)					

Unsur Validasi Soal		Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (Learning Outcome)	V	
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa	V	
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah	V	
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa	V	
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa	V	
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa	V	

Divalidasi Tanggal 16 Desember 2024

Divalidasi oleh  Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc. NIS 19850716 202307 1 001

..... Akademik
Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : 18 Desember 2022

Yang Menyerahkan  Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc. NIP/NIK 19820124 201907 2 002
--

Yang Menerima



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : METODE PENELITIAN PRA TUGAS AKHIR
Kode MK : TKM14172
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc

Kelas : 21.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 07-01-2025
Waktu : 09:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 15 rows of student data with handwritten signatures and grades.

igawas

- 1. (Signature)
2.
3.
4. (Signature)

Yogyakarta, 07-01-2025

(Signature)
RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc