



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

PETIKAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 027-1/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 Maret 2023
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

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

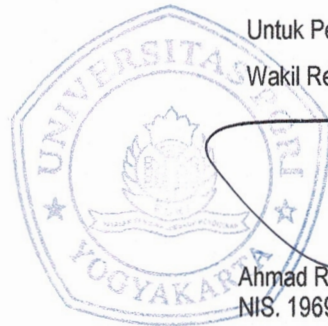
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 221						
222	Radiaswari, M.Sc. 0521037703	Perkembangan Arsitektur Barat Studio Perancangan Arsitektur 2 Struktur dan Konstruksi 1* Perancangan Tapak* Teori Arsitektur Lanjut Metode Penelitian Pra Tugas Akhir Arsitektur Hijau	TKM 14223 TKM 14221 TKM 14222 TKM 14225 TKM 14245 T 14228 T 14294	2 4 2 2 2 2 3	II/ A1 II/ A1 II/ A1 II/ A1 IV/ A1 VII/ A2 VII/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
223 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 (T 142 28)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 20.A1 / 2020
Semester : VI
Tahun Akademik : 2022 / 2023

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 dokumen proposal proyek perancangan sebagai langkah awal proses 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 Proposal
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, 9 Maret 2023

Kaprodi Arsitektur



Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc
NIS : 197803262019071001

Dosen Pengampu



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

Ketua Kelas



Rizky Agus Rinaldi
NPM : 20111400001



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 : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kode Matakuliah : T14228
Matakuliah : METODE PENELITIAN PRA TUGAS AKHIR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 20.A1

Semester : VI KAMIS
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00 8.40-10.20
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
				9.3.23	16.3.23	23.3.23	30.3.23	6.4.23	13.4.23	20.4.23	27.4.23	4.5.23	11.5.23	18.5.23	25.5.23	1.6.23	8.6.23	15.6.23		
1	19111400001	DAVITO BAGUS HERNANDHI		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	13	86%
2	20111400001	RIZKY AGUS RINALDI		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
3	20111400005	NANDANG HIDAYAT		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
4	20111400007	FATIMAH BR SITEPU		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
5	20111400015	AJENG ANGGI SAFITRI		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	14	93%
6	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
7	20111400021	TIO SYAHADA		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
8	20111400031	HERLYANA WIDYASARI		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
9	20111400032	BREMA HEVA FARALITA		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	14	93%
10	20111400033	AFFANDI DWI WIJAYANTO		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%
11	20111400040	DESI KARTIKA WAHYU PUTRI		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	14	93%
12	20111400042	AKMAL ALFIAN NURFADILAH		9.3.23	✓	✓	✓	13.4.23	20.4.23	✓	✓	27.4.23	✓	✓	✓	✓	1.6.23	8.6.23	15	100%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
 Matakuliah : METODE PENELITIAN PRA TUGAS AKHIR [T14228]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kelas : 20.A1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	9.03 2023	PENJELASAN KULIAH	- tata tertib - kesepakatan - kontrak kuliah - sist. penilaian - bahan kajian - CPL & CPMK	11	
II	16.03 2023	MATERI BAB I LATAR BELAKANG	- Penemuan awal - Latar belakang - Rumusan masalah	12	
III	23.03 2023	PRESENTASI HASIL BAB I	- Tujuan & Saran - Linkup Pembahasan - Keaslian / referensi	12	
IV	30.03 2023	MATERI PENYUSUNAN DAFTAR PUSTAKA	- sistem format referensi, sumber, gaya pengutipan - jenis & sumber pustaka	12	
V	6.04 2023	PRAKTIK PENYUSUNAN DAFTAR PUSTAKA	artikel, book chapter, buku referensi, buku teks/hasil penelitian, artikel ilmiah, artikel media, website, dll.	11	
VI	13.04 2023	SISTEM PENYIMPANAN	- sist. penamaan file & pembagian folder keplan	12	
VII	20.04 2023	PRAKTIK MENDELEY	- penyisipan + mendeley = penataan daftar pustaka	12	
VIII	27.04 2023	PENYUSUNAN BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	- tujuan objek penelitian - tujuan pendekatan - studi kasus / preseden	12	
IX	04.05 2023	REVIEW BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	- penyisipan & dalam pendekatan desain - relevansi kesesuaian studi kasus / preseden - analisis tapak & konteks tapak	11	
XI	18.05 2023	PENYUSUNAN BAB 3 METODE PENELITIAN	- Rasional Dasar Pemilihan - Alur Proses penelitian - Alur pokok pikir	12	
XII	11.05 2023	PENENTUAN METODE PENELITIAN	- Deskripsi - Studi Kasus - Fenomenologi	12	
XIII	25.05 2023	KOMPONEN ANALISIS	- kebutuhan ruang & standar ruang - hipotesis pengguna - tunc kesafatan	12	
XIII	01.06 2023	PENYUSUNAN BAB 4 ANALISIS & PEMBAHASAN	- Analisis Pendekatan - Aspek Fungsi - Aspek Konteks - Aspek Kinerja Bang. - Aspek Teknis - Aspek Visual	12	
XIV	8.06 2023	EKSPLORASI FUNGSI & PENGOLAHAN TAPAK	- kluster ruang publik, pendidikan, pusat komunitas, komersial, wdara - Respon tapak	10	
XV	15.06 2023	PENYUSUNAN BAB 5 PENGEMBANGAN KONSEP	- konsep, Penerapan Pendekatan, Fungsi, Konteks, Kinerja Bangunan, Teknis, Bidang Estetika Arsitektural	12	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : METODE PENELITIAN PRA TUGAS AKHIR
Kode MK : T14228
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc

Kelas : 20.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 06-07-2023
Waktu : 09:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 12 students with their respective NPM numbers, names, grades (B, U, B+), signatures, and final scores (A-, C, B+, B, A, B, B+, A-, B, A-, B-).

Pengawas

- 1. Adinda Rafika D., M.Sc (signature)
2. (signature)
4. (signature)

Yogyakarta, 06/07-2023

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