



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

P E T I K A N

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.

M E M U T U S K A N

- 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 : Y o g y a k a r t a

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

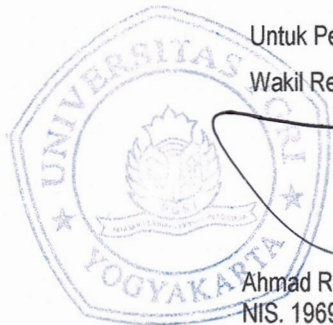
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 224						
225	Adinda Rafika Dani, M.Sc. 0524079102	Studio Perancangan Arsitektur 2* Gambar Teknik Digital Studio Perancangan Arsitektur 4 Struktur dan Konstruksi 3 Utilitas Lanjut Metode Perancangan Arsitektur Lanjut	TKM 14221 TKM 14224 TKM 14241 TKM 14242 TKM 14247 TKM 14248	4 2 4 4 2 2	II/ A1 II/ A1 IV/ A2 IV/ A2 IV/ A1 IV/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
226 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 PERKULIAHAN

Nama Dosen : Adinda Rafika Dani, S.T., M. Sc.
Mata Kuliah : Metode Perancangan Arsitektur Lanjut
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 21.A1/2021
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2022/2023

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
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.
KU4	Mampu menyusun deskripsi ilmiah hasil kajian dalam bentuk skripsi dan melakukan diseminasi karya ilmiah.
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KK1	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur.
KK4	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.

Softskill :

Mahasiswa dapat melakukan satu bentuk/ rangkaian metoda rancang bangun dengan perangkat memecahkan/ menjawab permasalahan arsitektural pada tatanan spesifik/ tertentu komponen permasalahan, format/ karakter metoda, modifikasi, formulasi strategi desain berdasarkan argumentasi logis hasil rancangan yang bisa dipertanggung jawabkan secara keilmuan Arsitektur.

Bahan Kajian:

1. Kedudukan Metodologi Perancangan Arsitektur
2. Perkembangan Metode Perancangan
3. Problem Seeking
4. Pemrograman
5. Pengambilan Data Lapangan
6. Tinjauan Pustaka
7. Analisis Perancangan
8. Penulisan Buku Konsep

Ketentuan:

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
 - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan (kecuali ada alasan yang diterima dosen)
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS
5. Dalam perkuliahan/ konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai
6. Mahasiswa wajib bersepatu, dan atasan baju (bukan kaos)

Penilaian:

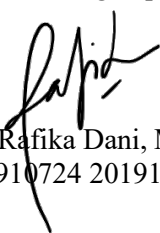
No	Uraian	Bobot
1	Presensi	30%
2	Tugas Individu	35%
3	Tugas Proyek	25%
4	UAS	10%

Yogyakarta, 10 Maret 2023

Ketua Program Studi

Aldrin Febriansyah, M.Sc.
NIS.19780326 2019071001

Dosen Pengampu

Adinda Rafika Dani, M. Sc
NIS. 19910724 201910 2 002

Ketua Kelas

Yermias Apalem
NPM. 21111400007



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Semester : GENAP
 Dosen : ADINDA RAFIKA DANI [0524079102]

Kode Matakuliah : TKM14248
 Matakuliah : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 21.A1

Semester :
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

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		-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	10	67%
2	20111400039	NUR AINI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	11	73%
3	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	13	86%
4	21111400004	MELISYA OKTAVIA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
5	21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	12	80%
6	21111400007	YERMIAS APALEM		✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	12	80%
7	21111400008	ARIF SAPUTRA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	13	86%
8	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
9	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
10	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	14	93%
11	21111400013	SITI CAHYA KHARISMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	14	93%
12	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
13	21111400018	FIRDAUS MUBAROQ		✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	5	34%
14	21111400019	PUJI AMAL SHALEH		✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6%
15	21111400020	ADI BINIWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
16	21111400023	AKBAR MAULANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	13	86%

**PRESENSI DOSEN MENGAJAR**

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT [TKM14248]
Bobot : 2 SKS
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI [0524079102]

Kelas : 21.A1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	10 Maret 2023	Perkenalan mata kuliah Metode Perancangan Arsitektur Lanjut	- Kontrak Kuliah - Gambaran umum mata kuliah	15	
II	17 Maret 2023	Kedudukan Metodologi Perancangan Arsitektur	- Pengertian Metoper Arsitektur - Tujuan - Proses dan Metoda	13	
III	24 Maret 2023	Perkembangan Metode Perancangan Arsitektur	- Metoda Tradisional - Kebutuhan akan Metode Modern - Metoda Baru	12	
IV	31 Maret 2023	Problem Seeking 1	- Pemrograman - Masalah secara keseluruhan	15	
V	7 April 2023	Problem Seeking 2	- Hasil Pemrograman Masalah - Workshop	15	
VI	14 April 2023	Pemrograman pada Perancangan	Cara Pemrograman 1	14	
VII	5 Mei 2023	Pemrograman pada Perancangan	Cara Pemrograman 2	15	
VIII	12 Mei 2023	Pengambilan Data Lapangan	Pengertian Pengkoleksian Data	15	
IX	19 Mei 2023	Pengambilan Data Lapangan	Teknik Koleksi Data	11	
X	26 Mei 2023	Tinjauan Pustaka	- Tinjauan Pustaka - Preseden	11	
XI	2 Juni 2023	Penulisan Buku Konsep	- Bab 1 - Bab 2 - Bab 3	9	
XII	9 Juni 2023	Analisa Perancangan	- Perbedaan Perencanaan dan Perancangan - Analisa site	11	
XIII	16 Juni 2023	Analisa Perancangan	- Analisis Perancangan (User, Ruang, Program Ruang) - Perumahan dan Tapak - Tampilan Bangunan, Struktur dan Utilitas	13	
XIV	23 Juni 2023	Hasil Analisa Perancangan	Penulisan hasil analisis perancangan akhir	12	
XV	30 Juni 2023	Penulisan Buku Konsep	- Bab 4 - Bab 5	11	



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2022/2023**

MATA KULIAH : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT
HARI/TANGGAL : Jumat, 7 Juli 2023
WAKTU : 09.00 – 09.30
KELAS : 21.A1
SIFAT : Pengumpulan Tugas Besar
DOSEN : Adinda Rafika Dani, S.T., M.Sc.

Bahan Kajian : 1. Proses Perancang Bangun
2. Kajian Literatur
3. Metode Perencanaan dan Perancangan
4. Analisa dan Problem Desain
5. Hasil Konsep Perencanaan dan Perancangan

Pengumpulan buku konsep STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4

Bobot 100%.

Kumpulkan buku konsep perencanaan dan perancangan proyek bangunan dari mata kuliah STUPA 4 yang bertema Perancangan Hotel Bintang 5. Format pengumpulan tugas dalam bentuk dokumen *hard file* A4 dijilid rapi lengkap dengan halaman judul.

Daftar isi buku konsep perencanaan dan perancangan Hotel Bintang 5:

1. Halaman judul
2. Daftar Isi
3. Daftar Gambar
4. Daftar Tabel
5. Pendahuluan (Bab 1)
6. Kajian Pustaka (Bab 2)
7. Metode Perencanaan dan Perancangan (Bab 3)
8. Analisis Perencanaan dan Perancangan (Bab 4)
9. Konsep Perencanaan dan Perancangan (Bab 5)
10. Daftar Pustaka



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER: **GENAP**

TAHUN AKADEMIK: **2022/2023**


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 PERANCANGAN ARSITEKTUR 2						
4	Validator							
5	Sifat Ujian		Open Book		Close Book		Project	Lainnya (sebutkan)
			Presentasi		Speaking	v	Take Home	
6	Hal-hal yang perlu dicatat	v	Pengumpulan tugas sudah diberi label nama mahasiswa dan NMP					
			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

23 Juni 2023

Divalidasi oleh



Radieswari, S.T., M. Sc.
NIS. 19770321 201907 2 003

..... Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : _____

Yang Menyerahkan


Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc.
NIS. 19780326 201907 1 001

Yang Menerima



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT
Kode MK : TKM14248
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc

Kelas : 21.A1
Ruang : R. Prodi
Hari/Tanggal : Jumat, 07-07-2023
Waktu : 09:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 16 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

1. Radiaswan, S.T., M.Sc.

(Handwritten signature)

2. ()

3. ()

4. ()

Yogyakarta, 07-07-2023

(Handwritten signature)
ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc