



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

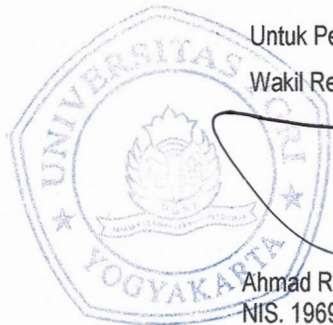
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

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.
Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M. Eng.
Mata Kuliah : Studio Perancangan Arsitektur 4
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 21.A2/2021
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2022/2023

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
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.
P2	Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur.
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur.
KU10	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.
KK1	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur.
KK2	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.
KK3	Mampu memanfaatkan kemampuan merancangnya untuk membantu melakukan pengawasan dan/atau pelaksanaan pembangunan lingkungan dan bangunan.

Softskill :

Mahasiswa diharapkan dapat menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam proses perencanaan dan perancangan Arsitektur. Mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir dan ketajaman intuisi dalam perancangan Arsitektur, kerjasama tim yang solid, serta metode pembelajaran yang efisien dan optimal untuk mencapai tingkat pengetahuan yang inovatif serta unggul.

Bahan Kajian:

1. Seni dan Estetika
2. Bentuk dan Geometri
3. Pengolahan Tapak
4. Konsep Perancangan
5. Sistem Bangunan
6. Teknik Komunikasi dan Presentasi
7. Desain Inklusif
8. Pola Perilaku
9. Digital Modelling
10. Bahan dan Material
11. Teknologi Konstruksi
12. Sistem Struktur
13. Sains Bangunan
14. Bangunan Tanggap Iklim
15. Bangunan Tanggap Bencana
16. Perancangan Berkelanjutan
17. Mitigasi Bencana

Ketentuan:

1. Kehadiran perkuliahan secara daring/luring minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan daring/luring 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
5. Mahasiswa wajib mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS).

Penilaian:


No	Uraian	Bobot
1	Kelengkapan Gambar Kerja	50%
2	Pemahaman Dasar tentang Desain	20%
3	Olah Kreativitas	20%
4	Teknik Presentasi	10%

Yogyakarta, 6 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
(ABSEN PAGI)**

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

Kode Matakuliah : TKM14241
 Matakuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4
 Bobot : 4 SKS
 Kelas : 21.A2

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	20111400011	ANDRE PRADANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
2	20111400038	ALDHI KURNIAWAN		✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
3	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM		✓	✓	S	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86%
4	21111400007	YERMIAS APALEM		✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
5	21111400008	ARIF SAPUTRA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	13	86%
6	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	14	93%
7	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	12	80%
8	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
9	21111400019	PUJI AMAL SHALEH		✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20%



DAFTAR HADIR KULIAH
(ABSEN SIANG)

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

Kode Matakuliah : TKM14241
Matakuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4
Bobot : 4 SKS
Kelas : 21.A2

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	20111400011	ANDRE PRADANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
2	20111400038	ALDHI KURNIAWAN		✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
3	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM		✓	✓	S	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86%
4	21111400007	YERMIAS APALEM		✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
5	21111400008	ARIF SAPUTRA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	13	86%
6	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	14	93%
7	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	11	73%
8	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
9	21111400019	PUJI AMAL SHALEH		✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
 Matakuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4 [TKM14241]
 Bobot : 4 SKS
 Dosen : ADINDA RAFIKA DANI [0524079102]

Kelas : 21.A2
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 Maret 2023	Perkenalan mata kuliah Studio Perancangan Arsitektur 4 dan penyampaian TOR	- Kontrak Kuliah - Penjelasan TOR proyek STUPA 4 - Materi Perancangan Hotel Bintang 4	Pagi: 9 Siang: 9	
II	13 Maret 2023	Preseden Hotel Bintang 4	Presentasi preseden hotel bintang 4	Pagi: 9 Siang: 9	
III	20 Maret 2023	Survey lokasi proyek Hotel Bintang 4	Survey lokasi proyek Hotel Bintang 4	Pagi: 7 Siang: 8	
IV	27 Maret 2023	Analisa Site	Konsultasi data site (makro dan mikro)	Pagi: 8 Siang: 9	
V	3 April 2023	Analisa Site	Konsultasi Analisa site dan respon desain	Pagi: 7 Siang: 7	
VI	10 April 2023	Penentuan Tema – Konsep dan Tagline	- Tema, Konsep dan Tiagline Bangunan - Konsultasi Analisa site dan respon desain	Pagi: 7 Siang: 7	
VII	17 April 2023	Programming	- Materi programming - Konsultasi analisa aktifitas pengguna, bubble diagram	Pagi: 8 Siang: 8	
VIII	1 Mei 2023	Programming	- Konsultasi besaran ruang - Konsultasi gubahan massa	Pagi: 5 Siang: 5	
IX	8 Mei 2023	Skematik Desain Bangunan	- Skematik zoning vertical - Skematik zoning horizontal	Pagi: 8 Siang: 9	
X	15 Mei 2023	Skematik Fungsional Bangunan	- Konsultasi skematik struktur - Konsultasi zoning utilitas	Pagi: 7 Siang: 7	
XI	22 Mei 2023	Kelengkapan Gambar Kerja	- Konsultasi denah fasilitas penunjang - Konsultasi basement - Konsultasi siteplan	Pagi: 8 Siang: 9	
XII	29 Mei 2023	Kelengkapan Gambar Kerja	- Konsultasi denah fasilitas menginap - Konsultasi denah tipikal	Pagi: 7 Siang: 7	
XIII	5 Juni 2023	Kelengkapan Gambar Kerja	- Konsultasi gambar kerja potongan - Konsultasi gambar kerja tampak	Pagi: 7 Siang: 7	
XIV	12 Juni 2023	Kelengkapan Gambar Kerja	Konsultasi 3D	Pagi: 9 Siang: 9	
XV	19 Juni 2023	Kelengkapan Gambar Kerja	Konsultasi 3D	Pagi: 6 Siang: 6	



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

MATA KULIAH : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4
HARI/TANGGAL : Senin, 10 Juli 2023
WAKTU : 8.00 - selesai
KELAS : 21.A1 / 21.A2
SIFAT : Presentasi dan Pengumpulan Tugas Besar
DOSEN : Adinda Rafika Dani, S.T., M.Sc. / Rachmat W. P., M. Eng

Bahan Kajian: Perancangan arsitektural **Hotel Bintang 4**, yang terdiri dari:

1. Studi Preseden Desain
2. Analisis Tapak
3. Konsep Rancangan
4. Program Ruang
5. Gambar Kerja
6. Perspektif Interior- Eksterior
7. Maket (lembar penilaian tersendiri)

Nama Mahasiswa¹ : _____
NPM : _____
Dosen² : _____

TTD 1
TTD 2

Ujian dalam bentuk pengumpulan **Tugas Besar** dan **Presentasi**.
Penilaian terdiri dari 4 komponen, yaitu :

No.	PENILAIAN	Nilai UAS	Poin maks.
A.	Kelengkapan Gambar Kerja		/ 50
B.	Pemahaman Dasar tentang Desain		/ 20
C.	Olah Kreativitas		/ 20
D.	Teknik Presentasi		/ 10
Total Nilai UAS :			/ 100

A. KELENGKAPAN GAMBAR KERJA (50 poin)

No.	Lembar Gambar	Skala	Tidak ada	Tidak lengkap	Lengkap 100%
			0,5	1	2
1.	Konsep & Transformasi Bentuk	Menyesuaikan kertas A3	√	√	√
2.	Analisis Tapak		√	√	√
3.	Program Ruang		√	√	√
4.	Peta Situasi		√	√	√
5.	Rencana Tapak		√	√	√
6.	Denah Basemen 1		√	√	√
7.	Denah Basemen 2		√	√	√
8.	Denah Basemen 3 (bila ada)		√	√	√
9.	Denah lantai 1		√	√	√
10.	Denah lantai 2		√	√	√
11.	Denah lantai 3		√	√	√
12.	Denah lantai 4		√	√	√
13.	Denah lantai tipikal inap 1		√	√	√
14.	Denah lantai tipikal inap 2		√	√	√
15.	Denah lantai tipikal inap 3 (bila ada)		√	√	√
16.	Denah Rooftop		√	√	√
17.	Tampak Depan		√	√	√
18.	Tampak Samping kiri		√	√	√
19.	Tampak Samping kanan		√	√	√
20.	Tampak Belakang		√	√	√
21.	Potongan A-A		√	√	√
22.	Potongan B-B		√	√	√
23.	Eksploda Zonasi fungsi interior	bebas	√	√	√
24.	Perspektif Mata Burung	bebas	√	√	√
25.	Perspektif Kolam Renang	bebas	√	√	√
26.	Perspektif Interior Lobby	bebas	√	√	√
27.	Perspektif Interior Fas.Penunjang	bebas	√	√	√
28.	Perspektif Interior Ruang Inap	bebas	√	√	√
Jumlah Poin :					
Nilai Kelengkapan Gambar :		 / 50		

B. PEMAHAMAN DASAR TERHADAP DESAIN (20 poin)

No.	Komponen Penilaian	tidak terpikirkan	Kurang terolah	Cukup terolah	Terolah dengan baik
		2	3	4	5
1.	Tata ruang luar/lanskap	√	√	√	√
2.	Tata ruang dalam	√	√	√	√
3.	Kesesuaian standar ukuran ruang	√	√	√	√
4.	Pertimbangan Kebencanaan	√	√	√	√
Jumlah Poin :					
Nilai Pemahaman :	 / 20			

C. OLAH KREATIVITAS (20 poin)

No.	Komponen Penilaian	tidak ada	kurang	cukup	sangat baik & komprehensif
		2	3	4	5
1.	Mampu menyelesaikan masalah desain (<i>problem solving design</i>)	√	√	√	√
2.	Menunjukkan ide desain inovatif	√	√	√	√
3.	Kesesuaian Program Ruang dengan Desain	√	√	√	√
4.	Kesesuaian Tampak dengan Konsep	√	√	√	√
Jumlah Poin :					
Nilai Kreativitas :	 / 20			

D. TEKNIK PRESENTASI (10 poin)

No.	Komponen Penilaian	tidak ada	kurang jelas	jelas	sangat jelas
		2	3	4	5
1.	Presentasi verbal	√	√	√	√
2.	Jawaban pertanyaan	√	√	√	√
Jumlah Poin :					
Nilai Presentasi :	 / 10			



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : **GENAP**

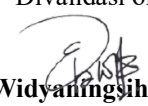
TAHUN AKADEMIK : **2022/2023**

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

1	Fakultas	Sains dan Teknologi							
2	Program Studi	Arsitektur							
3	Mata Kuliah/Kelas	STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4							
4	Validator								
5	Sifat Ujian		Open Book		Close Book		Project		Lainnya (sebutkan)
		v	Presentasi		Speaking		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	

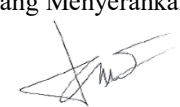
Divalidasi Tanggal 23 Juni 2023
--

Divalidasi oleh  Eka Widyaningsih, S.T., M. Sc. <hr/> NIS. 19820124 201907 2 002

..... Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : _____

Yang Menyerahkan  Aldrin Febriansyah, S.T., M. Sc. <hr/> NIS. 19780326 201907 1 001
--

Yang Menerima <hr/>



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 4
Kode MK : TKM14241
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc

Kelas : 21.A2
Ruang :
Hari/Tanggal : Senin, 10-07-2023
Waktu : 08:00 - 10:07

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400011	ANDRE PRADANA	B		B
2	20111400038	ALDHI KURNIAWAN	B		B
3	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM	B		B
4	21111400007	YERMIAS APALEM	B		C+
5	21111400008	ARIF SAPUTRA	B		B-
6	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI	B		A
7	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA	B		B•
8	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI	B		A-
9	21111400019	PUJI AMAL SHALEH	B		E

Pengawas

Yogyakarta, 10-07-2023

1. Adinda Rafika D., M.Sc ()
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc