



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 : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.
- 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 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003 TH

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Tembusan disampaikan kepada :

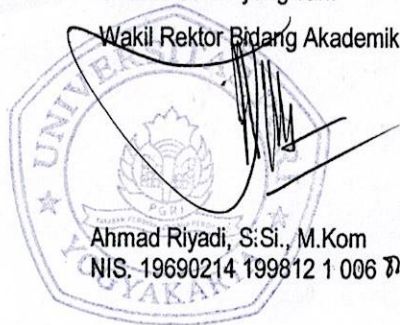
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024
Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 240						
241	Adinda Rafika Dani, M.Sc. 0524079102	Metode Perancangan Arsitektur Lanjut Arsitektur Tropis Aplikasi Arsitektur Digital Proses Rancang Bangun Manajemen Konstruksi Pasca Bencana	TKM 14248 TKM 14264 TKM 14266 TKM 14265 T 142 93	2 2 2 2 3	IV/ A1 VII/ A1 VII/ A1 VII/ A1 VIII/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
242 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

ttd

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



= KONTRAK KULIAH =

Nama Dosen : Adinda Rafika Dani, S.T., M.Sc.
Mata Kuliah : Proses Rancang Bangun (TKM 142.65)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 21.A1 / 2021
Semester : VI
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (*Learning Outcome*)

CPMK 1	Mahasiswa mampu memahami dasar-dasar proses rancang bangun arsitektur
CPMK 2	Mahasiswa mampu menerapkan proses rancang bangun arsitektur dalam perancangan desain
CPMK 3	Mahasiswa mampu menciptakan desain dengan menerapkan proses rancang bangun arsitektur
CPMK 4	Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil pekerjaan perancangan yang telah dikerjakan

Capaian Pembelajaran Lulusan (*Softskills*)

P 1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
P 2	Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur.
KU 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur.
KU 2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
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 4	Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur.
KK 5	Mampu memanfaatkan kemampuan merancang untuk membantu melakukan pengawasan dan/atau pelaksanaan pembangunan lingkungan dan bangunan.

Materi Pembelajaran

1. Pengantar proses pra-desain
2. Pengantar dan pengertian proses skematik desain
3. Pengantar tahap dan pengertian pengembangan desain
4. Pengantar dan pengertian tahap gambar kerja
5. Pengantar dan pengertian dokumen pelengkap gambar kerja
6. Pengantar dan pengertian tahap konstruksi bangunan

Ketentuan dan Tata Tertib

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka di kelas selama 100 menit (2 SKS).
2. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri dan pengerjaan tugas diluar jam perkuliahan minimal 240 menit/minggu.
3. Toleransi keterlambatan kehadiran saat jam perkuliahan maksimal 15 menit.
4. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan yang diberikan oleh dosen pengampu.
5. **Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).**
6. **Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti UAS.**
7. **Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.**
8. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai pada waktu perkuliahan maupun di luar waktu perkuliahan sesuai tata tertib Universitas.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Mahasiswa mampu memahami tentang dasar-dasar proses rancang bangun arsitektur	15
2.	Mahasiswa mampu menerapkan menerapkan proses rancang bangun arsitektur dalam perancangan desain	15
3.	Mahasiswa mampu menciptakan desain dengan menerapkan proses rancang bangun arsitektur	15
4.	Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil pekerjaan perancangan yang telah dikerjakan	15
	Kehadiran dan ketepatan waktu pengumpulan tugas	10
	UAS/Tugas Besar	30
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 6 Maret 2024

Kaprodi Arsitektur

Dosen Pengampu

Perwakilan Kelas



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

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

Adi Biniwan
NPM : 23111400020



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
 Matakuliah : PROSES RANCANG BANGUN [TKM 142 65]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T., M.SC. [0524079102]

Kelas : 21.A1
 Hari : RABU
 Pukul : 10:00 s.d 12:00
 Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 Mar 2024	Pemahaman dasar-dasar Proses Rancang Bangun	1. Penjelasan & pengertian aturan perkuliahan 2. Pengantar Proses Rancang Bangun 3. Alur kegiatan dalam proses perancangan	11	<i>Rafika Dani</i>
II	13 Mar 2024	Tahap Pra Desain #1	1. Pengantar proses pra desain 2. Alur kegiatan dalam proses pra desain 3. Studi Fisibiliti dalam proyek desain	11	<i>Rafika Dani</i>
III	20 Mar 2024	Tahap Pra Desain #2	3. Riset Site dan Lokasi 4. Riset Program Ruang	11	<i>Rafika Dani</i>
IV	27 Mar 2024	Tahap Skematik Desain #1	1. Pengantar & pengertian proses skematik desain 2. Alur kegiatan dalam proses skematik desain 3. Metode graphic thinking	11	<i>Rafika Dani</i>
V	3 Apr 2024	Tahap Skematik Desain #2	4. Metode menentukan konsep desain 5. Metode menterjemahkan ide/gagasan ke dalam desain	11	<i>Rafika Dani</i>
VI	17 Apr 2024	Tahap Pengembangan Desain #1	1. Pengantar tahap & pengertian pengembangan desain 2. Alur kegiatan dalam tahap pengembangan desain	11	<i>Rafika Dani</i>
VII	24 Apr 2024	Tahap Pengembangan Desain #2	3. Metode penemuan bentuk dan tata masa 4. Metode menentukan konsep desain	11	<i>Rafika Dani</i>
VIII	30 Apr 2024	Tahap Gambar Kerja (DED)	1. Pengantar & pengertian tahap gambar kerja 2. Alur kegiatan dalam tahap gambar kerja 3. Standar gambar kerja Aritektural, Struktur dan MEP	11	<i>Rafika Dani</i>
IX	8 May 2024	Tahap Dokument Pelengkap Gambar Kerja	1. Pengantar & pengertian dokumen pelengkap gambar kerja 2. Spek Teknis, BoQ dan RAB	11	<i>Rafika Dani</i>
X	15 May 2024	Tahap Pengajuan Ijin bangunan (Persetujuan Bangunan Gedung & Sertifikat Laik Fungsi)	1. Pengantar & pengertian ijin bangunan 2. Alur pengajuan ijin bangunan (PBG & SLF)	11	<i>Rafika Dani</i>
XI	22 May 2024	Tahap Lelang Proyek	1. Pengantar & pengertian lelang proyek 2. Alur lelang dalam proyek bangunan	11	<i>Rafika Dani</i>
XII	29 May 2024	Tahapan Konstruksi Bangunan #1	1. Pengantar & pengertian tahap konstruksi bangunan 2. Alur tahap konstruksi bangunan 3. menejemen kontruksi dalam proyek bangunan	11	<i>Rafika Dani</i>
XIII	4 Jun 2024	Tugas Besar #1	1. Pengantar Tugas Besar 2. Pembagian Kelompok 3. Diskusi awal dan brain stroming kasus terpilih	11	<i>Rafika Dani</i>
XIV	11 Jun 2024	Tugas Besar #2	1. Presentasi progres pekerjaan 2. Diskusi & Tanya Jawab	11	<i>Rafika Dani</i>
XV	18 Jun 2024	Review Materi & Penjelasan UAS	1. Review Materi M1-M14 2. Penjelasan Soal UAS	11	<i>Rafika Dani</i>



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : RABU
 Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T., M.SC. [0524079102]

Kode Matakuliah : : TKM 142 65
 Matakuliah : : PROSES RANCANG BANGUN
 Bobot : : 2 SKS
 Kelas : : 21.A1

Semester : : GENAP
 Hari : : RABU
 Pukul : : 10:00 s.d 12:00
 Ruang : : 503

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
				6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	17 Apr 2024	24 Apr 2024	30 Apr 2024	8 May 2024	15 May 2024	22 May 2024	29 May 2024	4 Jun 2024	11 Jun 2024	18 Jun 2024		
1	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
2	21111400004	MELISYA OKTAVIA		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
3	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
4	21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
5	21111400008	ARIF SAPUTRA		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
6	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
7	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
8	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
9	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
10	21111400020	ADI BINIWAN		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
11	21111400023	AKBAR MAULANA		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi : ARSITEKTUR – S1
Matakuliah : PROSES RANCANG BANGUN
Kode MK : TKM14265
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc

Kelas : 21.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 27-06-2024
Waktu : 09:00 - 09:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM	B		A-
2	21111400004	MELISYA OKTAVIA	B		A
3	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	B		A-
4	21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM	B		B+
5	21111400008	ARIF SAPUTRA	B		A-
6	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI	B		A
7	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR	B		A
8	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA	B		A
9	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI	B		A
10	21111400020	ADI BINIWAN	B		A
11	21111400023	AKBAR MAULANA	B		A

Pengawas

Yogyakarta, 27-06-2024

1. (_____)
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

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