



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 :

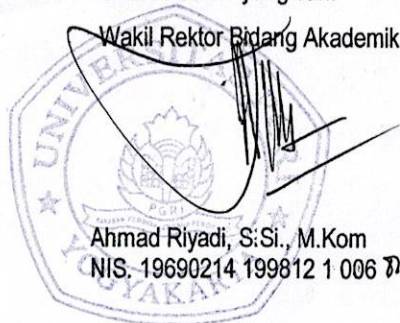
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

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.
Matakuliah : Manajemen Konstruksi Pasca Bencana (T 141.93)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 20.A1 / 2020
Semester : VIII
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, dan menganalisis tentang Manajemen Risiko Bencana
- ✓ Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, dan menganalisis tentang Manajemen Tanggap Darurat Bencana
- ✓ Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, dan menganalisis tentang Manajemen Pemulihan Darurat Bencana

Softskills

- ✓ 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 (KU1).
- ✓ Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (KU2).
- ✓ Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5).
- ✓ 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 menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur (KK4)
- ✓ Mampu memanfaatkan kemampuan merancang untuk membantu melakukan pengawasan dan/atau pelaksanaan pembangunan lingkungan dan bangunan (KK5)

Bahan Kajian :

1. Manajemen risiko bencana
 - a. Manajemen bencana,
 - b. Risiko bencana,
 - c. Manajemen risiko bencana,
 - d. Pencegahan, mitigasi dan kesiapsiagaan.
2. Manajemen tanggap darurat
 - a. Pengertian tanggap darurat,
 - b. Kegiatan-kegiatan tanggap darurat,
 - c. Penentuan status kedaruratan,

- d. Hambatan-hambatan dalam tanggap darurat,
 - e. Koordinasi dalam tanggap darurat,
 - f. Proses pengkajian cepat,
 - g. Sektor dan indikator pengkajian cepat.
3. Manajemen pemulihan bencana
- a. Kebijakan rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana,
 - b. Pengkajian kebutuhan pasca bencana,
 - c. Manajemen dan koordinasi penyelenggaraan rehabilitasi dan rekonstruksi
 - d. Tahap Persiapan dalam langkah-langkah pasca bencana

Ketentuan :

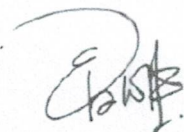
1. Kehadiran tatap muka minimal 75 % (12 dari 15 pertemuan)
2. Toleransi keterlambatan hadir 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan saling menghargai.
4. Tugas kecil akan diberikan sebagai evaluasi terhadap setiap bahan kajian.
5. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan.

Penilaian :

No.	Uraian	Bobot
1.	Manajemen Resiko Bencana	10
2.	Manajemen Tanggap Darurat	10
3.	Manajemen Pemulihan Pasca Bencana	10
4.	Kuis	10
5.	Tugas Besar	25%
6.	Kehadiran	10
7.	UAS	25
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 14 Maret 2023

Kaprodi Arsitektur



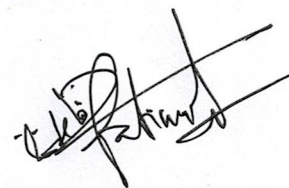
Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc
NIS : 198201242019072002

Dosen Pengampu



Adinda Rafika Dani, S.T., M.Sc
NIS : 199107242019102002

Ketua Kelas



Fatimah Br Sitepu
NPM : 20111400007



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : MANAJEMEN KONSTRUKSI PASCA BENCANA [T 142 93]
Bobot : 3 SKS
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T., M.SC. [0524079102]

Kelas : 20.A1
Hari : KAMIS
Pukul : 13:00 s.d 15:30
Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14 Mar 2024	Perkenalan	Menyampaikan tata tertib perkuliahan Brainstroming; Perkuliahan Manajemen Konstruksi Pasca Bencana selama 1 semester; Penjelasan CPL dan CPMK	5	
II	21 Mar 2024	Prinsip-Prinsip Manajemen Bencana	Prinsip-Prinsip Manajemen Bencana	8	
III	4 Apr 2024	Manajemen Resiko Bencana	a.Manajemen bencana, b.Risiko bencana, c.Manajemen risiko bencana, d.Pencegahan, mitigasi dan kesiapsiagaan	6	
IV	18 Apr 2024	Presentasi tugas 1	Pemahaman tentang manajemen bencana	3	
V	25 Apr 2024	Manajemen tanggap darurat	a.Pengertian tanggap darurat, b.Kegiatan-kegiatan tanggap darurat, c.Penentuan status kedaruratan, d.Hambatan-hambatan dalam tanggap darurat, e.Koordinasi dalam tanggap darurat, f.Proses pengkajian cepat, g.Sektor dan indikator pengkajian cepat.	8	
VI	2 May 2024	Manajemen Pemulihan Bencana	a.Kebijakan rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana, b.Pengkajian kebutuhan pasca bencana,	8	
VII	9 May 2024	Manajemen Pemulihan Bencana	a.Manajemen dan koordinasi penyelenggaraan rehabilitasi dan rekonstruksi b.Tahap Persiapan dalam langkah-langkah pasca bencana	8	
VIII	16 May 2024	Evaluasi pasca rehabilitasi dan rekonstruksi	Evaluasi pasca rehabilitasi dan rekonstruksi	8	
IX	23 May 2024	Presentasi tugas 2	Pemahaman Manajemen Pemulihan Bencana dan Evaluasi	8	
X	30 May 2024	Metode Manajemen dan Lembaga	Lembaga pemerintah	7	
XI	6 Jun 2024	Metode Manajemen dan Lembaga	Lembaga non pemerintah	7	
XII	8 Jun 2024	Metode Manajemen dan Lembaga	a.Metode Partisipatori b.Pengadaan dengan pihak ketiga	7	
XIII	13 Jun 2024	Quiz		7	
XIV	15 Jun 2024	Asistensi Tugas Besar	Pemahaman tentang metode manajemen dan lembaga	7	
XV	20 Jun 2024	Presentasi Tugas Besar	Pemahaman tentang metode manajemen dan lembaga	7	



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2023/2024**

Mata Kuliah : Manajemen Konstruksi Pasca Bencana
Waktu (Hari/Jam) : Kamis, 27 Juni 2024 (13.00-14.00 WIB)
Sifat : *Takehome Test*
Penguji : Adinda Rafika Dani, ST., M.Sc.

Bahan Kajian:

1. Metode Partisipatori
2. FGD

PENDAHULUAN :

Untuk mencapai keberhasilan dari proses rekonstruksi pasca bencana, faktor-faktor yang harus dipenuhi diantaranya partisipasi masyarakat, keberadaan sumber daya manusia, aspek finansial dan keberlanjutan dari program rekonstruksi tersebut. Dengan menggunakan kajian analisis kualitatif, hasil studi ini menunjukkan bahwa realita di lokasi bencana bahwa keempat faktor tersebut sudah ada namun belum secara komprehensif berjalan.

Oleh karena itu, diperlukannya kerjasama secara menyeluruh di seluruh stakeholder dalam proses rekonstruksi perumahan pasca bencana. Implikasi kedepan, dengan kesadaran akan risiko bencana yang tinggi, maka seharusnya pemerintah memasukkan program penanggulangan bencana kedalam perencanaan pembangunan sebagai upaya pengurangan risiko bencana di masa depan.

SOAL :

1. Mencari studi kasus rekonstruksi pasca bencana yang menggunakan metode partisipatori dan uraikan secara detail (dapat dilengkapi dengan gambar atau foto)
2. Mendeskripsikan proses perencanaan partisipatori
3. Menemukan faktor-faktor yang mempengaruhi proses perencanaan partisipatori tersebut

KETENTUAN :

1. Diketik rapi, dengan format kertas dilembar jawaban di bawah ini
2. Diketik dalam bentuk word, times new roman 12, spasi 1,5, rata kiri kanan, margin kiri dan kanan 2,5 dan atas dan bawah 2,5 dilembar kertas A4 (bisa lebih dari 1 lembar)
3. Dikumpulkan dalam bentuk print out (hanya lembar jawaban)



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GASAL


TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

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

1	Fakultas	SAINS DAN TEKNOLOGI						
2	Program Studi	ARSITEKTUR						
3	Mata Kuliah/Kelas	MANAJEMEN KONSTRUKSI PASCA BENCANA						
4	Validator	RADIASWARI, 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)		
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		

Divalidasi Tanggal
20 JUNI 2023

Divalidasi oleh

RADIAWARI, S.T., M.Sc.
197703212019072003

..... Akademik

 Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : _____

Yang Menyerahkan
<u>EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc.</u>
198201242019072002

Yang Menerima



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : MANAJEMEN KONSTRUKSI PASCA BENCANA
Kode MK : T14293
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc

Kelas : 20.A1
Ruang : 803
Hari/Tanggal : Kamis, 27-06-2024
Waktu : 13:00 - 14:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	19111400001	DAVITO BAGUS HERNANDHI	B		B+
2	20111400007	FATIMAH BR SITEPU	B		A
3	20111400011	ANDRE PRADANA	U		B-
4	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK	B		B
5	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI	B		A-
6	20111400038	ALDHI KURNIAWAN	B		A
7	20111400039	NUR AINI	B		B+
8	20111400042	AKMAL ALFIAN NURFADILAH	B		A-

Pengawas

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

()
(_____)
(_____)
(_____)

Yogyakarta, 27-06-2024

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