



# 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](mailto:info@upy.ac.id)

<http://www.upy.ac.id>

## PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 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 GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.
- 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 September 2024  
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
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
 Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024  
 Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 234	Eka Widyaningsih, M.Sc. 0524018204	Studio Perancangan Arsitektur 1* Etika Profesi Arsitektur Tanggap Bencana Asesmen Pasca Bencana Ekologi Dalam Arsitektur	TKM 14131	4	I / A2	Program Sarjana Arsitektur
235			TKM 14153	2	V / A1	Program Sarjana Arsitektur
			TKM 14154	2	V / A1	Program Sarjana Arsitektur
			TKM 14176	2	VII / A1	Program Sarjana Arsitektur
			T 14143	2	V / A1	Program Sarjana Arsitektur
236 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 : Eka Widyaningsih, ST., M.Sc.  
Matakuliah : Arsitektur Tanggap Bencana  
Program Studi : Arsitektur  
Fakultas : Sains dan Teknologi  
Kelas/Angkatan : 22.A1  
Semester : V  
Tahun Akademik : 2024/2025

### CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

<b>S7</b>	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
<b>S9</b>	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
<b>S11</b>	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
<b>P1</b>	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
<b>P2</b>	Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur.
<b>KU1</b>	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur.
<b>KU2</b>	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
<b>KU3</b>	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya
<b>KKI</b>	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait
<b>KK3</b>	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.

### CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

<b>CPMK 1</b>	Mampu mengidentifikasi (c1) bencana yang terjadi di lingkungan sekitar dan mampu menjelaskan(c2) mitigasinya
<b>CPMK 2</b>	Mampu menjelaskan tentang siklus bencana secara runtut dan memberikan contohnya implementasinya (c2)
<b>CPMK 3</b>	Mampu merancang (c6) dan mempresentasikan (c2) konsep bangunan tanggap bencana

### MATERI PEMBELAJARAN

1. Spesifikasi dan Karakteristik Bencana di Indonesia
2. Aksi Tanggap Darurat
3. Rehabilitasi dan rekonstruksi permukiman dan hunian

## 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
9. Penilaian

No.	Uraian	Bobot
1.	Presensi	15
2.	Quiz, Tugas Individu dan Tugas Kelompok	30
3.	Tugas Besar	35
4.	UAS	20
<b>Total</b>		<b>100</b>

Yogyakarta, 13 September 2024

Kaprodi Arsitektur

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

Dosen Pengampu

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

Ketua Kelas

Fajar Septiansyah  
NPM : 22111400001



# 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 : 2024/2025  
Semester : JUMAT  
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kode Matakuliah : TKM14154  
Matakuliah : ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : 22.A1

Semester : GANJIL  
Hari : JUMAT  
Pukul : 07:50 s.d 09.30  
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
				13 Sep 2024	20 Sep 2024	27 Sep 2024	4 Nov 2024	11 Oct 2024	18 Oct 2024	25 Oktober 2024	1 Nov 2024	8 Nov 2024	15 Nov 2024	22 Nov 2024	29 Nov 2024	6 Dec 2024	13 Dec 2024	20 Dec 2024		
1	21111400007	YERMIAS APALEM	B	√	√	√	√	X	√	X	√	√	√	√	√	X	√	√	12	80%
2	21111400018	FIRDAUS MUBARQ	B	√	√	√	X	X	√	X	X	X	√	X	X	X	X	X	5	33%
3	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	B	√	X	√	X	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	12	80%
4	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	B	√	X	√	X	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	12	80%
5	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	B	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
6	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	B	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	X	√	√	√	√	13	87%
7	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	B	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
8	22111400009	ATA NURUN NAJIH AL ATHOR	B	X	√	√	X	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	12	80%
9	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	B	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
10	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	B	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	13	87%
11	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	B	√	√	√	√	X	√	√	√	X	√	√	X	√	√	√	12	80%
12	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	B	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	14	93%

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR**

TA. 2024/2025 Sem. GANJIL

Program Studi : ARSITEKTUR  
Matakuliah : ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA [TKM14154]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kelas : 22.A1  
Hari : JUMAT  
Pukul : 07:50 s.d 09.30  
Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13 Sep 2024	Perkenalan	•Menyampaikan tata tertib perkuliahan •Brainstroming Perkuliahan Arsitektur Tanggap Bencana selama 1 semester •Penjelasan CPL dan CPMK	10	
II	20 Sep 2024	Spesifikasi dan Karakteristik Bencana di Indonesia	1. Bencana dan Mitigasi Bencana: Geologi, Hidrometeorology, Biologi, Kegagalan Teknologi, Ulah Manusia 2. Tugas Kelompok 1: Identifikasi BENCANA yang terjadi di INDONESIA dalam kurun waktu 5 tahun terakhir	10	
III	27 Sep 2024	Spesifikasi dan Karakteristik Bencana di Indonesia	Presentasi Tugas Kelompok 1	12	
IV	4 Nov 2024	Spesifikasi dan Karakteristik Bencana di Indonesia	Siklus Bencana dan Peran Arsitek Tugas Kelompok 2 : Menganalisa efektifitas MITIGASI BENCANA di YOGYAKARTA melalui Kampung Siaga Bencana	8	
V	11 Oct 2024	Spesifikasi dan Karakteristik Bencana di Indonesia	Presentasi Tugas Kelompok 2	6	
VI	18 Oct 2024	Aksi Tanggap Darurat	• Aksi tanggap darurat • Water Supply Sanitation and Hygiene Promotian (WASH) • Shelter And Non Food	12	
VII	25 Oktober 2024	Aksi Tanggap Darurat	Shelter Tugas Individu 1 : Merancang Shelter	9	
VIII	1 Nov 2024	Pengayaan Materi M1-M7	Quiz 1	11	
IX	8 Nov 2024	Permukiman dan Hunian	•Rehabilitasi dan rekonstruksi Perencanaan permukiman dan hunian tanggap bencana (gempa, erupsi gunung berapi, hidrometeorologi)	7	
X	15 Nov 2024	Permukiman dan Hunian	•Rehabilitasi dan rekonstruksi •Arsitektur vernakular sebagai tanggapan arsitektur tanggap bencana	12	
XI	22 Nov 2024	Permukiman dan Hunian	Pengembangan Rumah Inti	10	
XII	29 Nov 2024	Pengayaan Materi M8-MXI	Quiz 2	9	
XIII	6 Dec 2024	Tugas Besar	Script Content Video Kreatif	10	
XIV	13 Dec 2024	Tugas Besar	Draft Video	11	
XV	20 Dec 2024	Tugas Besar	Upload Content Video Kreatif	11	



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**JURUSAN ARSITEKTUR – PROGRAM STUDI ARSITEKTUR**

**RENCANA TUGAS BESAR MAHASISWA**

<b>MATA KULIAH</b>	Arsitektur Tanggap Bencana
<b>KODE</b>	TKM 141 54
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
<b>METODE PENUGASAN</b>	
<i>Cased Based Learning (CBL) / Project Based Learning (PjBL)</i>	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Membuat konten kreatif berkaitan dengan mitigasi bencana atau bangunan tangguh bencana	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
CPMK 3 : Mahasiswa mampu mengimplementasikan desain tangguh bencana	
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Mahasiswa membuat konten kreatif dengan tema <b>MITIGASI BENCANA</b> atau <b>BANGUNAN TANGGUH BENCANA</b> . Konten kreatif berbentuk video, baik berupa video <b>animasi, vlog, tutorial, potcatsts visual</b> atau <b>dokumenter</b> . Konten merupakan karya original, bukan copy paste dari karya yang sudah ada. Dalam proses pengerjaannya dilakukan secara kelompok, dan dapat dibantu oleh talent sebagai aktor/aktris. Kemudian di posting ke YouTube masing-masing mahasiswa dengan menyertakan identitas Arsitektur UPY	
<b>LANGKAH Pengerjaan TUGAS</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Membentuk group kecil terdiri dari 2 orang mhs.</li><li>2. Menentukan tema yang akan diambil, kemudian menentukan konsep konten.</li><li>3. Membuat scipt video</li><li>4. Mengupload video ke YouTube akun masing-masing mahasiswa</li><li>5. Video harus menunjukkan identitas arsitektur UPY</li></ol>	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Scipt video</li><li>2. Konten kreatif dalam bentuk video</li></ol>	
<b>INDIKATOR DAN BOBOT PENIALIAN</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>a. <b>Penyusunan Scipt (bobot 40%)</b></li><li>b. <b>Video (bobot 40%)</b> Jelas dan konsisten, sederhana dan inovativ, menampilkan gambar, foto, dokumentasi lainnya, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan vedio clip yang relevan (diperbolehkan mengambil video atau foto kejadian bencana, dengan disertakan sumbernya). Dengan durasi video 5-10 menit</li><li>c. <b>Upload (bobot 10%) di upload sesuai jadwal yang ditentukan</b></li><li>d. <b>Viewer dan like (10%)</b> bagi video yang mendapatkan <i>like</i> lebih dari 25, akan mendapatkan penambahan nilai 10%</li></ol>	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
Minggu 13	Penjelasan tugas dan membentuk kelompok
Minggu 14	Mengkonsultasikan draft scipt dan mengumpulkannya
Minggu 15	Mengkonsultasikan video
Minggu 15 - 16	Uplaod video ke YouTube
<b>LAIN-LAIN</b>	
Bobot penilaian tugas ini adalah 50% dari dari 100% penilaian mata kuliah ini	



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2024/2025

---

MATA KULIAH	: ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA
HARI/TANGGAL	: Selasa, 31 Desember 2024
WAKTU	: 10.00 – 12.00 WIB
KELAS	: 24.A1
SIFAT	: <i>Closed Book</i>
DOSEN	: Eka Widyaningsih, S.T., M. Sc.

---

**Bahan Kajian Ujian Akhir Semester :**

*Mitigasi Bencana, Bangunan Tangguh Bencana*

**KETENTUAN UJIAN:**

1. Sebelum ujian dimulai para peserta ujian memastikan **hape** dan segala jenis alat komunikasi dalam kondisi **airplane mode atau dimatikan**, dan disimpan di dalam tas.
2. Kartu ujian diletakkan di atas meja untuk diperiksa oleh pengawas pada saat presensi diumumkan.
3. Ujian bersifat *closed book*, dan berlangsung dalam kurun waktu **120 menit**,
4. Peserta ujian **tidak diperbolehkan** membuka buku/lembaran/kertas dari textbook, buku catatan, ringkasam, hasil prin.
5. Peserta ujian **tidak diperkenankan** membuka peralatan elektronik apapun untuk menjawab soal ujian.
6. Jawaban dituliskan pada lembar jawaban yang telah disediakan.
7. Peserta ujian tidak diperkenankan saling meminjam alat tulis.
8. Peserta ujian diperkenankan untuk keluar dari ruang ujian sebelum waktu ujian berakhir, apabila telah selesai mengerjakan soal dan **menyerahkan soal dan jawabannya** kepada pengawas.

**SOAL**

1. Ceritakan proses pembuatan **TUGAS BESAR : MEMBUAT KONTEN KREATIF**, mulai dari pembentukan kelompok, pembagian tugas masing-masing anggota kelompok, penentuan tema dan konsep konten, pembuatan script video, pengambilan gambar atau pembuatan gambar dan lain-lain. (bobot 40 poin)
2. Apa yang menjadi latar belakang kelompok teman-teman, dalam mengambil tema dan konsep video? (bobot 40 poin)
3. Berikan penilaian kontribusi anggota kelompok dalam proses pembuatan tugas besar? (bobot 20 poin)

## II. RUBRIK PENILAIAN DOSEN

GRADE	SKOR	KRITERIA PENILAIAN
<b>Sangat Kurang</b>	< 41	Pekerjaan yang disajikan tidak teratur dan tidak menyelesaikan permasalahan.
<b>Kurang</b>	41-54	Pekerjaan yang disajikan teratur namun kurang menyelesaikan permasalahan.
<b>Cukup</b>	55-69	Pekerjaan yang disajikan sistematis dan cukup menyelesaikan permasalahan
<b>Baik</b>	70-79	Pekerjaan yang disajikan cukup sistematis, dapat menyelesaikan permasalahan, namun kurang inovatif
<b>Sangat Baik</b>	$\geq 80$	Pekerjaan yang disajikan cukup sistematis, dapat menyelesaikan permasalahan, dan inovatif

Selamat Mengerjakan !  
Semoga Sukses !



## LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GASAL

TAHUN AKADEMIK : 2024 / 2025

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

1	Fakultas	Sains dan Teknologi					
2	Program Studi	Arsitektur					
3	Mata Kuliah/Kelas	ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA					
4	Validator	Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc.					
5	Sifat Ujian	Open Book	v	Close Book		Project	Lainnya (sebutkan)
		Presentasi		Speaking		Take Home	
6	Hal-hal yang perlu dicatat	v	Soal Digandakan				
		v	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  <b>18 Desember 2024</b>
---

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

..... Akademik .....

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : 18 Desember 2022

Yang Menyerahkan   Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc. NIP/NIK 19820124 201907 2 002
---

Yang Menerima  <hr/>
----------------------------



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA
Kode MK : TKM14154
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc

Kelas : 22.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 31-12-2024
Waktu : 10:00 - 12:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 12 students with their respective IDs, names, attendance status, signatures, and grades.

Pengawas

- 1. Anon (signature)
2. (signature)
3. (signature)
4. (signature)

Yogyakarta, 31-12-2024

(Signature)
EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc



**REKAP NILAI**

Program Studi : ARSITEKTUR  
 Tahun Akademik : 2024/2025  
 Semester : JUMAT  
 Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kode Matakuliah : TKM14154  
 Matakuliah : ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA  
 Bobot : 2 SKS  
 Kelas : 22.A1

Semester : GANJIL  
 Hari : JUMAT  
 Pukul : 07:50 s.d 09.30  
 Ruang : 503

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN			
			20%	30%	50%	100%
CPMK			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	RATA-RATA TUGAS MINGGUAN
TUGAS			Mampu mengidentifikasi (c1) bencana yang terjadi di lingkungan sekitar dan mampu menjelaskan(c2) mitigasinya	Mampu menjelaskan tentang siklus bencana secara runtut dan memberikan contohnya implementasinya (c2)	Mampu merancang (c6) dan mempresentasikan (c2) konsep bangunan tanggap bencana	
1	21111400007	YERMIAS APALEM	25	22	63	43
2	21111400018	FIRDAUS MUBAROQ	25	7	16	15
3	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	19	58	56	49
4	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	68	48	65	60
5	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	60	70	61	64
6	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	65	63	63	63
7	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	64	54	67	63
8	22111400009	ATA NURUN NAJIH AL ATHOR	25	35	59	45
9	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	68	60	65	64
10	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	46	68	57	58
11	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	60	68	60	62
12	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	64	49	65	60

KOMULATIF NILAI			
65%	20%	15%	100%
RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI AKHIR
43	70	80	68 B-
15	0	33	19 E
49	65	80	71 B
60	40	80	74 B
64	75	100	89 A
63	85	87	89 A
63	45	93	80 A-
45	40	80	61 C+
64	70	93	88 A
58	70	87	81 A-
62	70	80	83 A-
60	45	93	78 B+

Lembar 1 : Untuk Dosen  
 Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

Yogyakarta, Februari 2025  
 Dosen Pengampu

EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc.  
 NIS. 19820124 201907 2 002

CPMK  
 CPMK 1 Mampu mengidentifikasi (c1) bencana yang terjadi di lingkungan sekitar dan mampu menjelaskan(c2) mitigasinya  
 CPMK 2 Mampu menjelaskan tentang siklus bencana secara runtut dan memberikan contohnya implementasinya (c2)  
 CPMK 3 Mampu merancang (c6) dan mempresentasikan (c2) konsep bangunan tanggap bencana  
 0 0