



# 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



DAFTAR HADIR KULIAH

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

Kode Matakuliah : TKM14176
Matakuliah : ASESMEN PASCA BENCANA
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21.A1

Semester : GANJIL
Hari : SELASA
Pukul : 14.00 s.d 15.40
Ruang : 503

Table with columns for student ID, name, attendance dates (1-15), and total attendance percentage. Includes names like NUR AINI, SUPRIADI S MILLE ANTO B, MELISYA OKTAVIA, etc.

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



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR**  
TA. 2024/2025 Sem. GANJIL

Program Studi : ARSITEKTUR  
Matakuliah : ASESMEN PASCA BENCANA [TKM14176]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kelas : 21.A1  
Hari : SELASA  
Pukul : 14.00 s.d 15.40  
Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	10 Sep 2024	Pengantar	Kontrak Kuliah Penjelasan TOR & Agenda Mingguan	7	
II	17 Sep 2024	Dasar Asesmen	-Pengertian asesmen -Dasar pelaksanaan asesmen -Tujuan Asesmen -Periode Asesmen	7	
III	24 Sep 2024	Macam-macam asesmen	-Rapid Assesment -Detail Assesment -Continual Assesment	6	
IV	1 Oct 2024	Macam-macam asesmen	Penerapan macam asesmen dalam berbagai bencana	4	
V	8 Oct 2024	Macam-macam asesmen	-Tahapan asesmen dan pelaksanaan dilapangan	7	
VI	15 Oct 2024	Pengayaan	Materi Minggu II-V	6	
VII	22 Oktober 2024	VCA ( <i>Vulnerability and Kapasitas Assessment</i> )	-Pengertian VCA yang berkaitan dengan arsitektur -Langkah-langkah melakukan VCA yang berkaitan dengan arsitektur -Penerapan dalam studi kasus bencana	7	
VIII	5 Nov 2024	Post Disaster Need Assesment (PDNA)	-Pengertian PDNA yang berkaitan dengan arsitektur -Langkah-langkah melakukan PDNA yang berkaitan dengan arsitektur -Penerapan dalam studi kasus bencana - Penjelasan tugas kelompok 1, Materi : VCA dan PDNA	7	
IX	12 Nov 2024	Presentasi	Presentasi tugas kelompok 1	7	
X	15 Nov 2024	DaLA ( <i>Damage and Loss Assessment</i> )	-Pengertian DaLA yang berkaitan dengan arsitektur -Langkah-langkah melakukan DaLA yang berkaitan dengan arsitektur -Penerapan dalam studi kasus bencana	4	
XI	19 Nov 2024	HRNA ( <i>Human Recovery Needs Assessment</i> )	-Pengertian HRNA yang berkaitan dengan arsitektur -Langkah-langkah melakukan HRNA yang berkaitan dengan arsitektur -Penerapan dalam studi kasus bencana	6	
XII	26 Nov 2024	Presentasi	Presentasi tugas kelompok 2	7	
XIII	3 Dec 2024	Pengayaan	- Materi Minggu VII-XI - Penjelasan TOR Tugas Besar	7	
XIV	10 Dec 2024	Tugas Besar	Pemaparan Hasil Survey dan Analisa	7	
XV	17 Dec 2024	Tugas Besar	Presentasi Final	6	



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**JURUSAN ARSITEKTUR – PROGRAM STUDI ARSITEKTUR**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

**MATA KULIAH** Asesmen Pasca Bencana

**KODE** TKM 141 76

**DOSEN  
PENGAMPU** Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.

**METODE PENUGASAN**

*Cased Based Learning (CBL) / Project Based Learning (PjBL)*

**JUDUL TUGAS**

Asesmen Kerusakan Bangunan Lebih Dari 1 Lantai

**SUB PEMBELAJARAN MATAKULIAH**

CPMK 3 : Mahasiswa mampu mengasesmen kerusakan bangunan gedung lebih dari 2 lantai

**DISKRIPSI TUGAS**

Mengasesmen kerusakan bangunan Gedung/kampus UPY unit 1, 2, 3 dan 4. Identifikasi kerusakan bangunan, baik kerusakan arsitektural dan struktur, dan mengkatagorikan kerusakan; rusak ringan, rusak sedang atau rusak berat

**LANGKAH Pengerjaan Tugas**

1. Membentuk group kecil terdiri dari 2 orang mhs.
2. Mengasesmen kerusakan gedung/kampus UPY unit 1, 2, 3 dan 4. Masing-masing unit dibagi berdasarkan kelompok
3. Menyusun makalah/esay dan slide presentasi, kemudian masing-masing kelompok mempresentasikannya.

**BENTUK DAN FORMAT LUARAN**

1. Hasil asesmen yang dilakukan (formular diisi)
2. Makalah / Esay hasil asesmen
3. Presentasi

**INDIKATOR DAN BOBOT PENIALIAN**

- a. Asesmen Lapangan (bobot 20%)** Survey lokasi dan mengidentifikasi kerusakan dibuktikan dengan dokumentasi
- b. Penyusunan Makalah/Artikel (bobot 40%)**Tata tulis ilmiah & kepatuhan terhadap format yang ditentukan, kemutakhiran data (5 tahun terakhir), Pengolahan & penyajian tulisan (tidak dari *capture & paste* hasil download), susunan setidaknya terdiri dari; abstrak,pendahuluan, ulasan sistem,tampilan data,pembahasan, kesimpulan,daftar referensi (sumber web jika ada).
- c. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 10%)**Jelas dan konsisten, Sederhana & inovatif, menampilkan gambar & blok sistem, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan vedio clip yang relevan.
- d. Presentasi (bobot 30%)**Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu (15 menit presentasi + 5 menit diskusi), kejelasan & ketajaman paparan, penguasaan media presentasi.

**JADWAL PELAKSANAAN**

Minggu 12 – Pembentukan Kelompok

Minggu 13 – Presentasi Progres

Minggu 14 - Presentasi

LAMPIRAN 1 (diketik ulang)

**FORMULIR PEMERIKSAAN CEPAT KERUSAKAN BANGUNAN LEBIH DARI 1 LANTAI  
(STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG PEMIKUL MOMEN)**

Hari/ Tanggal Pemeriksaan	:	Nama Surveyor	Instansi Surveyor
Jam	:	1.	1.
		2.	2.

Deskripsi bangunan yang diperiksa:

1. Nama Bangunan :
2. Nama Pemilik :
3. Alamat :
4. Koordinat GPS : Lintang: Bujur: Elevasi: .....m
5. Telepon Pengkoka :
6. Fungsi Bangunan :  Kantor  Prasarana pendidikan  Prasarana kesehatan  
 Prasarana ibadah  Hunian  Lainnya: .....
7. Tipe Dinding Partisi :  Bata merah  Bata beton  Bata ringan  
 Panel beton  Lainnya: .....
8. Jumlah Lantai : ..... Basemen ..... Lantai
9. Gambaran Lokasi Eksisting:  
 Risiko rendah  Risiko longsor  Risiko rekahan tanah  Risiko tsunami  Risiko likuifaksi

**Tahap I. Pemeriksaan gedung secara umum**

Jika kerusakan gedung tampak berbahaya dengan sangat jelas, tetapkan kriteria kerusakan pada kesimpulan dengan status "Bahaya," lewat prosedur tahap II.

Alasan penetapan status gedung "Bahaya":

- Gedung runtuh total atau sebagian  Kerusakan masif struktur akibat struktur atas bergeser sangat jelas dari fondasi
- Gedung secara keseluruhan atau tingkat terlihat miring secara jelas  Lainnya: .....

**Tahap II. Pemeriksaan bahaya dari bangunan sekitar, tanah sekitar dan elemen struktur**

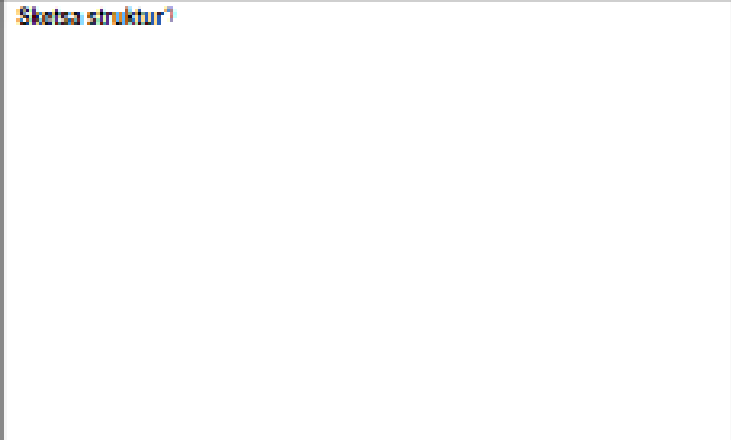
Hal yang diperiksa	A	B	C
a. Bahaya yang bisa terjadi akibat bangunan atau kegagalan tanah di sekitarnya	<input type="checkbox"/> tidak ada	<input type="checkbox"/> tidak diketahui	<input type="checkbox"/> ada
b. Penurunan gedung akibat kegagalan tanah	<input type="checkbox"/> < 0,2 m	<input type="checkbox"/> 0,2 - 1,0 m	<input type="checkbox"/> > 1,0 m
c. Kemiringan gedung akibat penurunan tidak seragam	<input type="checkbox"/> < 1/80 rad (1°)	<input type="checkbox"/> 1/80 rad (1°) - 1/30 rad (2°) Agak terlihat	<input type="checkbox"/> > 1/30 rad (2°) Terlihat jelas
d. Kerusakan kolom			
1. Periksa lantai yang rusak paling parah, gambar sketsa struktur gedung, hitung jumlah kolom yang rusak, isi poin d-1 dan d-2			
2. Jika tidak ada kerusakan besar pada kolom, tetapi ditemukan kerusakan pada balok dan atau jon di atas/di bawah kolom, perhitungkan sebagai kerusakan kolom			
i. Rasio kerusakan level IV atau V [(1)/(3) x 100] .....	<input type="checkbox"/> < 1%	<input type="checkbox"/> 1 - 10%	<input type="checkbox"/> > 10%
ii. Rasio kerusakan level III [(2)/(3) x 100] .....	<input type="checkbox"/> < 12,5%	<input type="checkbox"/> 12,5 - 25%	<input type="checkbox"/> > 25%

### Tahap III. Pemeriksaan kerusakan nonstruktur

Hal yang diperiksa	A	B	C
a. Dinding pengisi dengan rangka	<input type="checkbox"/> tidak rusak atau rusak ringan	<input type="checkbox"/> ada retak, tetapi tidak ada deformasi arah tegak lurus bidang	<input type="checkbox"/> retak tembus yang luas, bergeser dari rangka, atau deformasi tegak lurus bidang
b. Dinding pengisi tanpa rangka	<input type="checkbox"/> tidak rusak	<input type="checkbox"/> rusak ringan	<input type="checkbox"/> retak diagonal
c. Penutup atap	<input type="checkbox"/> tidak rusak atau tidak diketahui	<input type="checkbox"/> ada kerusakan, tetapi tidak ada yang jatuh	<input type="checkbox"/> terlihat bergeser atau berubah bentuk, ada penutup atap yang jatuh
d. Tangga	<input type="checkbox"/> tidak rusak atau tidak diketahui	<input type="checkbox"/> retak cukup luas, tetapi masih terangkur	<input type="checkbox"/> terpisah dari struktur utama, tulangan ankur patah
e. Kusen dan daun pintu/jendela	<input type="checkbox"/> tidak rusak atau rusak ringan	<input type="checkbox"/> retak atau deformasi terlihat jelas	<input type="checkbox"/> hampir jatuh atau jatuh
f. Plesteran dan finishing	<input type="checkbox"/> tidak rusak	<input type="checkbox"/> ada retak dan sebagian terpisah/berkelupas	<input type="checkbox"/> retak sangat jelas dan terpisah/berkelupas
g. Lainnya	<input type="checkbox"/> tidak rusak	<input type="checkbox"/> ada kerusakan, tetapi setempat	<input type="checkbox"/> ada kerusakan yang luas

#### Kesimpulan Kategori Kerusakan:

Tahap 2. Struktur	<input type="checkbox"/> Aman (hanya A)	<input type="checkbox"/> Hati-hati (B ≥ 1 tapi C = 0)	<input type="checkbox"/> Bahaya (B ≥ 2 atau C ≥ 1)
Tahap 3. Nonstruktur	<input type="checkbox"/> Aman (A atau B ≥ 1 tapi C = 0)	<input type="checkbox"/> Hati-hati (C ≥ 1)	-
Kategori Kerusakan (pilih kondisi terburuk)	<input type="checkbox"/> Aman (telah diinspeksi)	<input type="checkbox"/> Hati-hati (penggunaan terbatas)	<input type="checkbox"/> Bahaya

<b>Sketsa struktur<sup>1</sup></b>  	Lantai yang diperiksa : (1) Jumlah rusak level IV atau V : (2) Jumlah rusak level III : (3) Jumlah kolom yang diperiksa : (4) Jumlah total kolom : (5) Rasio kolom yang diperiksa : [(3)/(4) x 100] : .....%
---	--

<sup>1</sup> Sketsa konfigurasi struktur dan lokasi kolom pada lantai yang diperiksa, tandai kolom yang mengalami level kerusakan ≥ level III

Tingkat (Ranking) Kerusakan	Deskripsi Kerusakan Kolom
I	Retak rambut dapat terlihat pada permukaan beton (lebar retak < 0,2 mm)
II	Retakan dapat terlihat jelas pada permukaan beton (lebar retakan 0,2 mm – 1,0 mm)
III	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kehancuran lokal pada selimut beton</li> <li>▪ Retakan yang sangat jelas (lebar retakan 1,0 mm – 2,0 mm)</li> </ul>
IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kehancuran beton sangat nyata dengan tulangan beton terekspos/ terlihat</li> <li>▪ Selimut beton hancur</li> </ul>
V	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tulangan tertekuk, inti penampang beton hancur</li> <li>▪ Deformasi vertikal pada kolom atau dinding dapat terlihat</li> <li>▪ Penurunan dan/ atau kemiringan lantai dapat terlihat</li> </ul>

**Catatan:** Foto dokumentasi kerusakan gedung agar diambil minimal untuk tampak depan, samping, belakang, dan kondisi kerusakan yang menunjukkan tingkat kerusakan.



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

---

MATA KULIAH	: ASESMEN PASCA BENCANA
HARI/TANGGAL	: Senin, 6 Januari 2025
WAKTU	: 10.00 – 12.00 WIB
KELAS	: 21.A1
SIFAT	: <i>Closed Book</i>
DOSEN	: Eka Widyaningsih, S.T., M. Sc.

---

**Bahan Kajian Ujian Akhir Semester :**

1. *Asesmen Lapangan*
2. *Pemeriksaan Bangunan Satu Lantai*
3. *Pemeriksaan Bangunan Lebih dari Satu Lantai*

**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 diedarkan.
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. Akhir tahun 2024 dan awal tahun 2025, hampir seluruh wilayah Indonesia mengalami musim penghujan yang ekstrim. Bencana hidrometrologi melanda di beberapa wilayah di Indonesia, salah satunya adalah BANJIR BANDANG TERNATE, pada Minggu (25/08/2024). (bobot 35 point)



Sebutkan dan jelaskan Asesmen pasca bencana apa saja yang diperlukan dalam peanggulangan bencana tersebut?

2. Berdasarkan Pedoman teknis rumah dan bangunan tahan gempa, Ditjen Cipta Karya PU,

2006, terdapat 3 klasifikasi kerusakan, yaitu; Rusak Ringan, Rusak Sedang dan Rusak Berat. Sebutkan kriteria masing-masing rusak (bobot 30 point)

3. Asesmen bangunan dibawah ini, dan identifikasi jenis kerusakannya dan alasannya (bobot 35 point)



**Gedung A**  
Kerusakan Gedung Olah Raga Among Rogo di Jalan Kenari No. 1 Yogyakarta, akibat gempa bumi 2006



**Gedung B**  
Kondisi bangunan Fakultas Kehutanan Universitas Pattimura (Unpatti) Ambon, mengalami keretakan akibat gempa tektonik berkekuatan magnitudo 6,8 yang mengguncang Pulau Ambon dan sekitarnya, Kamis (26/9/2019) pagi sekitar pukul 08.46 WIT.



**Gedung C**  
Rumah warga rusak akibat gempa berkekuatan magnitudo 5,3 yang terjadi di Kabupaten Sigi, terjadi pada Minggu (6/8/2023) <https://news.detik.com/berita/d-6861969/13-rumah-warga-rusak-akibat-gempa-susulan-di-sigi>.

## 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>	≥ 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	Asesmen Pasca 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  
**18 Desember 2024**

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

\_\_\_\_\_



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1

Kelas : 21.A1

Matakuliah : ASESMEN PASCA BENCANA

Ruang :

Kode MK : TKM14176

Hari/Tanggal : Senin, 06-01-2025

Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc

Waktu : 10:00 - 12:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 7 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

1. [Signature]

[Signature] \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Yogyakarta, 06-01-2025

[Signature]

EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc



**REKAP NILAI**

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

Kode Matakuliah : TKM14176  
 Matakuliah : ASESMEN PASCA BENCANA  
 Bobot : 2 SKS  
 Kelas : 21.A1


Semester : GANJIL  
 Hari : SELASA  
 Pukul : 14.00 s.d 15.40  
 Ruang : 503

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN			
			20%	30%	50%	100%
CPMK			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	
TUGAS			Mahasiswa mampu memahami fase-fase asesmen dan dapat melaksanakan asesmen	Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan dari asesmen	Mahasiswa mampu mendesain kebutuhan asesmen	RATA-RATA TUGAS MINGGUAN
1	20111400039	NUR AINI	30,00	60,00	31,83	39,92
2	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	30,00	60,00	31,67	39,83
3	21111400004	MELISYA OKTAVIA	35,00	72,50	66,67	62,08
4	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR	35,00	70,00	41,67	48,83
5	21111400018	FIRDAUS MUBAROQ	35,00	62,50	30,00	40,75
6	21111400020	ADI BINIWAN	35,00	77,50	75,00	67,75
7	21111400023	AKBAR MAULANA	35,00	70,00	50,00	53,00

KOMULATIF NILAI				
75%	10%	15%	100%	
RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI AKHIR	
40	30	87	56,25	C
40	31	87	56,25	C
62	29	93	75	B+
49	75	100	77,5	B+
41	31	80	56,25	C
68	50	93	85	A-
53	75	93	78,75	B+

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

CPMK  
 CPMK 1 Mahasiswa mampu memahami fase-fase asesmen dan dapat melaksanakan asesmen  
 CPMK 2 Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan dari asesmen  
 CPMK 3 Mahasiswa mampu mendesain kebutuhan asesmen  
 0 0

Yogyakarta, Februari 2025  
 Dosen Pengampu  
  
**EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc.**  
 NIS. 19820124 201907 2 002