

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808 E-mail: info@upy.ac.id

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA Nomor: 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentana

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang:

dst.

Mengingat: Memperhatikan: dst. dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP 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 Genap 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 : Yoqyakarta

Pada tanggal

: 01 Maret 2025

Rektor,

ttd

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

etikan yang sah

akil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

S.Si, M.Kom

NASK19690214 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 : 026.2.1 /SK/REKTOR-UPY/ III /2025

Tanggal

: 01 Maret 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 248						
249	Eka Widyaningsih, M.Sc. 0524018204	Resiliensi Dalam Arsitektur Perancangan Kawasan Studio Perancangan Arsitektur Tematik Manajemen Konstruksi Tanggap Bencana	TKM 14244 TKM 14246 TKM 14261 TKM 14268	2 2 4 2	IV/A1 IV/A1 VI/A1 VI/A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
250						
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

ektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

pm 1 Riyedi, S.Si., M.Kom S. 19690214 199812 1 006 1

Rektor

ttd

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



Universitas PGRI Yogyakarta
JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR Kode Matakuliah : TKM 142 44 : GENAP Semester : MANAJEMEN KONSTRUKSI TANGGAP BENCANA Tahun Akademik : 2024/2025 Matakuliah Hari : JUMAT : JUMAT **Bobot** : 2 SKS Pukul : 13.00 s.d 14:20 Semester

: EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204] : 22.A1 : 503 Dosen Kelas Ruang

Doscii		. Ella vib l'allitooni, c.i., m.cc. [0024010204]		1. 22/71							realing . 500									
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
				7 Maret 2025	14 Maret 2025	21 Maret 2025	28 Maret 2025	4 Apr 2025	11 Apr 2025	18 Apr 2024	25 Apr 2025	2 May 2025	9 May 2025	16 May 2025	23 May 2025	30 May 2025	6 Jun 2025	13 Jun 2025	Hauli	Hauli
1	20111400025	SANJU NYAWAI	U	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	Χ	\checkmark	$\sqrt{}$	Х	Χ	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	Х	Х	10	67%
2	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	U	Х	$\sqrt{}$	Х	√	$\sqrt{}$	Χ	\checkmark	$\sqrt{}$	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Х	5	33%
3	20111400001	PAOLO DES ALFA SIGA	U	$\sqrt{}$	Х	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	14	93%
4	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	U	Х	Х	Х	V	√	Χ	\checkmark	Х	Х	Х	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	Х	Х	6	40%
5	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	В	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	√	$\sqrt{}$	V	Х	$\sqrt{}$	√	√	V	$\sqrt{}$	14	93%
6	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	В	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$	V	Х	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	Х	13	87%
7	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	В	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	Χ	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	14	93%
8	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	В	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$	V	Χ	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	Х	13	87%
9	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	В		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	Χ	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	14	93%
10	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	В	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	Χ	\checkmark	\checkmark	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	X	13	87%

PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR Kelas : 22.A1

Matakuliah : MANAJEMEN KONSTRUKSI TANGGAP BENCANA [TKM 142 44] Hari : JUMAT

Bobot : 2 SKS Pukul : 13.00 s.d 14:20

Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204] Ruang : 503

Dosen		: EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524	4018204] Ruang	: 503	
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	7 Maret 2025	Perkenalan	Menyampaikan tata tertib perkuliahan Brainstroming; Perkuliahan Manajemen Konstruksi Pasca Bencana selama 1 semester; Penjelasan CPL dan CPMK	8	Galak.
II	14 Maret 2025	5 Prinsip-Prinsip Manajemen Bencana	Prinsip-Prinsip Manajemen Bencana	8	GNB.
III	21 Maret 2025	5 Manajemen Resiko Bencana	a.manajemen pencana, b.Risiko bencana, c.Manajemen risiko bencana, d Pencegahan, mitigasi dan kesiansiagaan	8	GANB.
IV	28 Maret 2025	5 Presentasi tugas 1	Pemahaman tentang manajemen bencana	10	GOVAS.
v	4 Apr 2025	Manajemen tanggap darurat	a.Pengertian tanggap darurat, b.Kegiatan-kegiatan tanggap darurat, c.Penentuan status kedaruratan,	10	GANS.
VI	11 Apr 2025	Manajemen Pemulihan Bencana	a.Kebijakan rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana, b.Pengkajian kebutuhan pasca bencana,	7	Golds.
VII	18 Apr 2024	Manajemen Pemulihan Bencana	a. Manajemen dan koordinasi penyelenggaraan rehabilitasi dan rekonstruksi b. Tahap Persiapan dalam langkah-langkah pasca bencana	10	GANAS.
VIII	25 Apr 2025	Evaluasi pasca rehabilitasi dan rekonstruksi	Evaluasi pasca rehabilitasi dan rekonstruksi	9	Galak.
ıx	2 May 2025	Presentasi tugas 2	Pemahaman Manajemen Pemulihan Bencana dan Evaluasi	7	Gows.
х	9 May 2025	Metode Manajemen dan Lembaga	Lembaga pemerintah	1	Galas.
ΧI	16 May 2025	Metode Manajemen dan Lembaga	Lembaga non pemerintah	9	GASA.
XII	23 May 2025	Metode Manajemen dan Lembaga	a.Metode Partisipatori b.Pengadaan dengan pihak ketiga	9	GARS.
XIII	30 May 2025	Quiz		9	GSW13.
XIV	6 Jun 2025	Asistensi Tugas Besar	Pemahaman tentang metode manajemen dan lembaga	7	Gows.
xv	13 Jun 2025	Presentasi Tugas Besar	Pemahaman tentang metode manajemen dan lembaga	4	Garage.



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.

Matakuliah : Manajemen Konstruksi Tanggap Bencana

Program Studi : Arsitektur Kelas / Angkatan : 22.A1 / 2022

Semester : VI

Tahun Akademik : 2024 / 2025

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 merancangnya 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:

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

Penilaian:

No.	Uraian	-	Bobot
1.	Manajeman 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, 07 Maret 2024

Kaprodi Arsitektur

Dosen Pengampu

Ketua Kelas

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

Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc

NIS: 198201242019072002

M. Sanjaya Hadi Saputra NPM: 22111400007



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN ARSITEKTUR – PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

RENCANA TUGAS BESAR MAHASISWA								
MATA KULIAH	Manjajemen Konstruksi Tanggap bencana							
KODE	TKM 142 68							
DOSEN PENGAMPU	Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.							
METODE DENILICAÇANI								

METODE PENUGASAN

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

JUDUL TUGAS

Identifikasi Manajemen Pelaksanaan Rehabilitasi – Rekonstruksi Bangunan di Kawasan Bencana

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

CPMK 3 : Mahasiswa mampu mengidentifikasi manajemen pelaksanaan rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana

CPMK 4 : Mahasiswa mampu mengidentifikasi manajemen pendanaan dan stakeholder ppelaksana rehabilitasi dan rekonstruksi

DESKRIPSI TUGAS

Indonesia merupakan negara yang sering mengalami bencana alam. Bencana alam yang sering terjadi antara lain; gempa bumi, tsunami, erupsi gunung berapi, tanah bergerak dan longsor, puting beliung dan banjir.

Dalam penangnan mitigasi bencana, salah satu fase yang dilakukan adalah fase rehabilitasi dan rekonstruksi. Dalam fase rehabilitasi dan rekonstruksi banyak pihak atau *stakeholder* yang berperan. Dan dalam pelaksanaannya, menggunakan macam-macam metode, antara lain; **partisipatori**, **metode top down, Komunitas, Integratif, Berbasis Local Wisdom (Kearifan Lokal), Swakelola, dan kemitraan.**

Berdasarkan informasi diatas, mahasiswa mengidentifikasi manajemen rehabilitasi/rekonstruksi pembangunan fisik pasaca bencana. Hal-hal yang perlu diidentifikasi; manajemen pelaksanaan rehabilitasi dan rekonstruksi yang meliputi; *stakeholder* yang berperan, metode pelaksanaan, dan pendanaan.

Lokasi; (a) Desa Teletabis, Prambanan (b) Huntap Cangkringan, Sleman (c) Huntap Turi Sleman dan (d) Desa Wukirsari, Imogiri

Identifikasi dalam bentuk laporan dan video

Urutan pelaporan:

BAB I. PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Tujuan dan Manfaat
- 1.3 Ruang Lingkup
- 1.4 Metodologi Penelitian
- 1.5 Sistematika Penulisan

BAB II. GAMBARAN UMUM WILAYAH TERDAMPAK

- 2.1 Profil Wilayah
- 2.2 Karakteristik Wilayah

BAB III. IDENTIFIKASI REHABILITASI DAN REKONSTRUKSI

- 3.1 Bantuan yang didapat
- 3.2 Manajemen pelaksanaan dan pendanaan
 - 3.2.1 Sumber Dana dan Mekanisme Penyaluran
 - 3.2.2 Peran Masyarakat dalam Pembangunan Kembali
 - 3.2.3 Kesesuaian Rencana dan Realisasi

- 3.3 Peran Pemerintah dan Lembaga Non-Pemerintah
- 3.4 Kelebihan dan Kekurangan Proses
- 3.5 Tantangan dan Kendala

BAB IV. KESIMPULAN

LANGKAH PENGERJAAN TUGAS

- 1. Membentuk group kecil terdiri dari 2 orang mhs.
- 2. Menentukan lokasi
- 3. Survey lapangan
- 4. Menyusun laporan dan membuat video pelaksanaan survey
- 5. Video harus menunjukkan identitas arsitektur UPY

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

- 1. Laporan
- 2. Konten kreatif dalam bentuk video

INDIKATOR DAN BOBOT PENIALIAN

- a. Penyusunan laporan (bobot 50%)
- **b.** Video (bobot 40%) 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
- c. Pengumpulan laporan dan Upload (bobot 10%) di upload sesuai jadwal yang ditentukan

JADWAL PELAKSANAAN								
Minggu 15 Penjelasan tugas dan membentuk kelompok								
UAS Pengumpulan Laporan dan Upload Video								
LAIN-LAIN								
Bobot penilaian tugas ini adalah 50% dari dari 100% penilaian mata kuliah ini								



Universitas PGRI Yogyakarta JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP **TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Program Studi

: ARSITEKTUR - S1

Kelas

: 22.A1

Matakuliah

: MANAJEMEN KONSTRUKSI TANGGAP BENCANA

Ruang

: Selasa, 24-06-2025

Kode MK

Hari/Tanggal

- 10-00 - 11-00

Dose	n	: EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc	Wak	tu : 10:00	11:00
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400025	SANJU NYAWAI	В	gr.	C
2	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	В	AN	D
3	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA	В	A.	A-
4	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	В		も
5	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	В	Mucui	B-
6	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	В	44.	B-
7	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	В	9	B-
8	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	В	THE	B-
9	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	В	Just	B-
10	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	В		B-

Da	2001	Nas
Pel	103	was

2.

3.

Yogyakarta, 24-06-2025

EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc



Universitas PGRI Yogyakarta
Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

REKAP NILAI

: ARSITEKTUR Kode Matakuliah Semeste : GENAP Program Studi : JUMAT : 2024/2025 Matakuliah Tahun Akademik Hari : JUMAT Bobot Semester Pukul : 13.00 s.d 14:20

Dosen		: EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204]	Kelas							Ruang	: 503			
No NP Mahasiswa		Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN					KOMULATIF NILAI						
110	W Wanasiswa		20%	20%	60%	100%		75%	10%	15%	100%			
		СРМК	CPMK 1	CPMK 2	СРМК 3				1070	10,0				
		TUGAS	Mahasiswa mampu memahami tentang Manajemen Risiko Bencana	Mahasiswa mampu menganalisis tentang Manajemen Kebencanaan berdasarkan siklus bencana	Mahasiswa mampu merumuskan manajemen kebencanaan berdasarkan bencananya	RATA-RATA TUGAS MINGGUAN		RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI AK	(HIR		
1	20111400025	SANJU NYAWAI	15,00	0,00	24,00	39,00		39	75	67	56,4	С		
2	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	15,00	0,00	24,00	39,00		39	75	33	50,4	D		
3	20111400001	PAOLO DES ALFA SIGA	0,00	10,00	54,00	64,00		64	75	93	84	A-		
4	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	0,00	0,00	0,00	0,00		0	0	40	7,2	E		
5	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN	16,00	10,00	24,00	50,00		50	75	93	70,8	B-		
6	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	16,00	10,00	24,00	50,00		50	75	87	69,6	B-		
7	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	16,00	10,00	24,00	50,00		50	75	93	70,8	B-		
8	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	16,00	10,00	24,00	50,00		50	75	87	69,6	B-		
9	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	16,00	10,00	24,00	50,00		50	75	93	70,8	B-		
10	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	16,00	10,00	24,00	50,00		50	75	87	69,6	B-		

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

Yogyakarta, Dosen Pengampu

CPMK

CPMK 1 Mahasiswa mampu memahami tentang Manajemen Risiko Bencana

CPMK 2 Mahasiswa mampu menganalisis tentang Manajemen Kebencanaan berdasarkan siklus bencana

CPMK 3 Mahasiswa mampu merumuskan manajemen kebencanaan berdasarkan bencananya EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC.