



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

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

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 053.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2026

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026 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 2025/2026.
- 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 : 02 Maret 2026

Rektor,

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 0031

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Anmad 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 :053.1/SK/REKTOR-UPY/III/2026

Tanggal : 02 Maret 2026

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 222						
223	Eka Widyaningsih, M.Sc. 0524018204	Perancangan Tapak Perancangan Tapak Resiliensi Dalam Arsitektur Perancangan Kawasan Manajemen Konstruksi Tanggap Bencana	AR142 24 TKM142 25 TKM142 44 TKM142 46 TKM142 68	2 2 2 2 2	II / 14-25.A1 II / 25.A1 IV / 24.A1 IV / 24.A1 VI / 23.A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
224 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom

NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003



= KONTRAK KULIAH =

Nama Dosen : Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
Mata Kuliah : Resiliensi Dalam Arsitektur (TKM 142.44)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 24.A1 / 2024
Semester : IV
Tahun Akademik : 2025 / 2026

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (*Learning Outcome*)

CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur.
CPMK 2	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur dan perubahan iklim.
CPMK 3	Mahasiswa mampu menciptakan konsep dan/atau rancangan hunian tangguh (bencana).
CPMK 4	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja, poster & maket)

Capaian Pembelajaran Lulusan (*Softskills*)

S 9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S 11	Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif.
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 5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KK 3	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.

Materi Pembelajaran

1. Pengertian resiliensi dalam konteks arsitektur
2. Fenomena, siklus alam dan kebencanaan

3. *Sustainable Development Goals* (SDGs)
4. peraturan dan standar desain hunian tangguh

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 Rata-rata per-CPMK:

No	Uraian	Bobot (%)
1. CPMK 1 :	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur.	20
2. CPMK 2 :	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur dan perubahan iklim.	20
3. CPMK 3:	Mahasiswa mampu menciptakan konsep dan/atau rancangan hunian tangguh (bencana).	20
4. CPMK 4 :	Mahasiswa mampu mengkomunikasi hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja, poster & maket)	40
Total Bobot :		100 %

Kumulatif Penilaian

No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Kuis, Tugas, Kelompok	25
2.	Final Project	40
3.	UAS	25
4.	Kehadiran	10
Total Bobot :		100

Yogyakarta, 7 Maret 2025

Kaprodi Arsitektur



Rachmat Wahyu P, S.T., M.Eng.
NIS : 198705152019071004

Dosen Pengampu



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

Perwakilan Kelas



Rekadana Tri Warsono
NPM : 24111400008



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR Kode Matakuliah : TKM 142 44 Semester : GENAP
 Tahun Akademik : 2025/2026 Matakuliah : RESILIENSI DALAM ARSITEKTUR Hari : RABU
 Semester : RABU Bobot : 2 SKS Pukul : 12:50 s.d 14:30
 Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204] Kelas : 24.A1 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
				4 Maret 2026	11 Maret 2026	18 Maret 2026	25 Maret 2026	1 Apr 2026	8 Apr 2026	15 Apr 2026	22 Apr 2026	29 Apr 2026	7 Mei 2026	13 Mei 2026	20 Mei 2026	27 Mei 2026	3 Juni 2026	10 Juni 2026		
1	20111400041	Supriadi S Mille Anto B		X	X	√	√	√	√	X	√	X	√	√	X	√	√	X	9	60%
2	22111400005	Anang Arif Saputra		√	X	√	√	√	√	X	√	X	√	√	√	√	√	√	12	80%
3	22111400005	Dian Pertiwi Sekar Sari		√	√	√	√	X	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	13	87%
4	23111400000	Hari Firmansyah		X	X	X	X	X	√	√	√	√	√	X	√	√	√	X	8	53%
5	24111400013	Rizki Bisugi		√	√	√	√	X	X	√	√	X	X	√	X	√	√	√	10	67%
6	24111400003	Aditya Yunus		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
7	24111400004	Alfiana Agustin		√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	14	93%
8	24111400008	Rekadana Tri Warsono		√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
9	24111400009	Pasya Lindu Laksana		√	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√	√	√	√	√	13	87%
10	24111400012	Marfa Widyana		√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	13	87%
11	24111400014	Alfadhila Keysha Dewi		√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
12	24111400022	Khusnan Nurcahyono		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2025/2026 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : RESILIENSI DALAM ARSITEKTUR [TKM 142 44]
Bobot : 2 SKS
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204]

Kelas : 24.A1
Hari : RABU
Pukul : 12:50 s.d 14:30
Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	4 Maret 2026	Perkenalan	Menyampaikan tata tertib perkuliahan Brainstroming; Perkuliahan Manajemen Konstruksi Pasca Bencana selama 1 semester; Penjelasan CPL dan CPMK	10	
II	11 Maret 2026	Fenomena dan siklus alam	Jenis siklus alami, Mengenali gejala alam yang berpotensi menjadi bencana alam	9	
III	18 Maret 2026	Macam bentuk bencana dan mitigasi bencana	Membedakan berbagai macam bentuk bencana dan menelusuri penyebabnya	11	
IV	25 Maret 2026	Sustainable Development Goals (SDGs)	Tujuan dan contoh kasus yang berkaitan dengan Sustainable Development Goals (SDGs)	11	
V	1 Apr 2026	peraturan dan standar desain	Peraturan dan standar desain yang menerapkan konsep yang terkait dengan penerapan konsep bangunan hijau dan memaparkan tugas 1 - Tugas Kelompok	8	
VI	8 Apr 2026	peraturan dan standar desain	Presentasi Tugas 1	10	
VII	15 Apr 2026	Hunian Tangguh	Prinsip-prinsip dan penerapan konsep hunian tangguh iklim	8	
VIII	22 Apr 2026	Hunian Tangguh	Prinsip-prinsip dan penerapan konsep hunian tangguh iklim tangguh bencana	11	
IX	29 Apr 2026	Hunian Tangguh	Mendesain konsep dan/atau desain hunian tangguh dan memaparkan Tugas 2 - Tugas Kelompok	7	
X	7 Mei 2026	Hunian Tangguh	Presentasi Tugas 2	11	
XI	13 Mei 2026	Arsitektur Vernakular dan Resiliensi	Arsitektur Vernakular dan Resiliensi	10	
XII	20 Mei 2026	Tugas Besar	Penyampaian TOR Tugas Besar	10	
XIII	27 Mei 2026	Tugas Besar	Asistensi Tugas Besar	12	
XIV	3 Juni 2026	Tugas Besar	Presentasi Tugas Besar	12	
XV	10 Juni 2026	Pengayaan	Quiz	10	



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

MATA KULIAH UNIVERSITAS

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808.

EVALUASI AKHIR SEMESTER GENAP 2025/2026

Mata Kuliah/SKS : Resiliensi dalam Arsitektur/2 SKS
Hari/Tanggal : Rabu/24 Juni 2026
Jam/Waktu Ujian : 13.00 – 14.30 WIB
Sifat Ujian : ~~Luring / Daring; Buku Terbuka~~ / Buku Tertutup / HP Off
Penguji : Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.

CPMK	Deskripsi CPMK	Bobot	Nomor Soal
CPMK – 1	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur.	25%	
CPMK – 2	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur dan perubahan iklim	25%	
CPMK – 3	Mahasiswa mampu menciptakan konsep dan/atau rancangan hunian tangguh (bencana).	35%	
CPMK – 4	Mahasiswa mampu mengkomunikasi hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja, poster & maket)	15%	

Perintah atau petunjuk pengerjaan soal:

- [1] Jawab pertanyaan dengan tepat, gunakan bahasa yang baku dan mudah dipahami
- [2] Jawaban ditulis tangan yang bisa dibaca, apabila tulisan tidak bisa dibaca maka tidak akan dinilai
- [3] Lengkapi jawaban dengan gambar untuk memperkuat deskripsi tulisan
- [4] Kumpulkan terlebih dahulu laporan tugas besar

Soal:

Soal-soal dibawah ini berkaitan dengan TUGAS BESAR

1. Bobot 35%

Soal: Apa hasil identifikasinya tugas besar anda?

2. Bobot 35%

Soal: Solusi apa yang anda tawarkan, untuk pemecahan masalah hasil identifikasi anda?

3. Bobot 30%

Soal: Ceritakan proses pengerjaan tugas besar mulai dari penentuan lokasi, survey sampai pelaporan



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

MATA KULIAH UNIVERSITAS

PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808.

Rubrik Penilaian :

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



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

MATA KULIAH UNIVERSITAS

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808.

LEMBAR VALIDASI SOAL EVALUASI AKHIR SEMESTER

A. IDENTITAS MATA KULIAH

1.	Fakultas	Sains dan Teknologi					
2.	Program Studi	Arsitektur					
3.	Mata Kuliah/Kelas	Resiliensi Dalam Arsitektur					
4.	Semester/Tahun Akademik	Genap 2025/2026					
5.	Validator						
6.	Sifat Ujian		<i>Open Book</i>	<i>v</i>	<i>Close Book</i>		<i>Project</i>
			Presentasi		Speaking		<i>Take Home</i>
7.	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Digandakan					
		Memakai LJU (single/double)					

B. ITEM VALIDASI

No	Aspek Validasi	Valid		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Soal ujian sesuai dan selaras dengan CPL dan CPMK, sehingga setiap butir soal benar-benar mengukur kompetensi yang ditargetkan dalam kurikulum berbasis OBE.			
2.	Soal disusun dengan format yang rapi, jelas, dan mudah dipahami, sehingga tidak menimbulkan interpretasi ganda bagi mahasiswa.			
3.	Soal mampu memotivasi mahasiswa untuk belajar lebih baik, sekaligus mendorong pencapaian capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK).			
4.	Soal berorientasi pada proses dan hasil belajar, mencerminkan kemampuan mahasiswa sesuai level kompetensi yang ditargetkan.			
5.	Soal disusun berdasarkan standar asesmen yang telah disepakati antara dosen dan mahasiswa sejak awal perkuliahan.			
6.	Soal sesuai dengan kriteria yang jelas dan transparan, dipahami oleh mahasiswa, dan sejalan dengan prinsip penilaian yang adil, terukur, dan akuntabel.			

Tanggal Validasi		
Koordinator Rumpun Mata Kuliah (RMK)		

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal Dokumen Diterima		
Yang Menyerahkan	Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.	<<ttd>
Yang Menerima	Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.	<<ttd>



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : RESILIENSI DALAM ARSITEKTUR
Kode MK : TKM14244
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc

Kelas : 24.A1
Ruang : Studio 1
Hari/Tanggal : Rabu, 24-06-2026
Waktu : 13:00 - 15:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	U		C+
2	22111400005	ANANG ARIF SAPUTRA	B		C+
3	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	B		D
4	23111400003	HARI FIRMANSAH	B		C-
5	23111400013	RIZKI BISUGI	B		D
6	24111400003	Aditya Yunus	B		A
7	24111400004	Afiana Agustin	B		A
8	24111400008	Rekadana Tri Warsono	B		B
9	24111400009	PASYA LINDU LAKSMANA	B		A
10	24111400012	Marfa Widyana	B		B+
11	24111400014	Alfadhila Keysha Dewi	B		B
12	24111400022	KHUSNAN NURCAHYONO	B		A

Pengawas

Yogyakarta, 24-06-2026

1. Ayu Nurdinah . H

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)



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

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2025/2026
Semester : RABU
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204]

Kode Matakuliah : TKM 142 44
Matakuliah : RESILIENSI DALAM ARSITEKTUR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 24.A1

Semester : GENAP
Hari : RABU
Pukul : 12:50 s.d 14:30
Ruang : 503

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN				
			20%	20%	20%	40%	100%
CPMK			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	
TUGAS			Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur.	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur dan perubahan iklim	Mahasiswa mampu menciptakan konsep dan/atau rancangan hunian tangguh (bencana).	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja).	RATA-RATA TUGAS MINGGUAN
1	20111400041	Supriadi S Mille Anto B	60,00	21,25	40,00	70,00	52,25
2	22111400005	Anang Arif Saputra	12,00	13,20	16,00	0,00	8,24
3	22111400005	Dian Pertiwi Sekar Sari	14,00	6,20	16,00	28,00	18,44
4	23111400000	Hari Firmansyah	12,00	18,30	0,00	0,00	6,06
5	24111400013	Rizki Bisugi	0,00	10,00	16,00	0,00	5,20
6	24111400003	Aditya Yunus	16,00	18,60	29,00	32,00	25,52
7	24111400004	Alfiana Agustin	16,00	13,70	26,00	32,00	23,94
8	24111400008	Rekadana Tri Warsono	16,00	13,60	29,00	0,00	11,72
9	24111400009	Pasya Lindu Laksmana	16,00	17,60	14,00	38,00	24,72
10	24111400012	Marfa Widyana	16,00	19,30	29,00	32,00	25,66
11	24111400014	Alfadhila Keysha Dewi	0,00	19,00	13,00	32,00	19,20
12	24111400022	Khusnan Nurcahyono	16,00	18,70	30,00	38,00	28,14

KOMULATIF NILAI				
25%	40%	25%	10%	100%
RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	FINAL PROJECT	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI AKHIR
52	55	65	0	63,75 C+
8	50	75	80	62,7 C+
18	50	0	87	49,5 D
6	50	70	0	56,25 C
5	50	65	0	47,3 D
26	70	85	100	91,3 A
24	85	80	93	93,5 A
12	50	80	93	71,68 B
25	85	85	87	93,5 A
26	50	70	87	77 B+
19	55	70	93	71,5 B
28	85	80	100	99 A

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

CPMK

CPMK 1 Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur.

CPMK 2 Mahasiswa mampu menerapkan prinsip resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur dan perubahan iklim

CPMK 3 Mahasiswa mampu menciptakan konsep dan/atau rancangan hunian tangguh (bencana).

CPMK 4 Mahasiswa mampu mengkomunikasi hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja, poster & maket)

Yogyakarta, September 2026
Dosen Pengampu

EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC.