



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

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

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentang

**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 : dst.
Memperhatikan: 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 : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2025

Rektor,

ttd

Prof. 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 : 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:
wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Amal Rivadi, 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 142.64)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 23.A1 / 2023
Semester : IV
Tahun Akademik : 2024 / 2025

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

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur.	15
2.	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip resiliensi, berkelanjutan, dan bangunan hijau dalam konteks arsitektur dan perubahan iklim.	15
3.	Mahasiswa mampu menciptakan konsep dan/atau rancangan hunian tangguh (bencana).	15
4.	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja, poster & maket)	25
Kehadiran dan ketepatan waktu pengumpulan tugas		10
UAS		20
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 7 Maret 2025

Kaprodi Arsitektur



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

Dosen Pengampu



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

Perwakilan Kelas



Angga Nur Aditya
NPM : 23111400008



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

Kode Matakuliah : TKM 142 44
Matakuliah : SI DALAM ARSITEKTUR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : GENAP
Hari : JUMAT
Pukul : 08:40 s.d 10:20
Ruang : 503

[illegible]



Universitas PGRI Yogyakarta

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

PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GENAP

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

Kelas : 22.A1
Hari : JUMAT
Pukul : 08:40 s.d 10:20
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	9	
II	14 Maret 2025	Fenomena dan siklus alam	Jenis siklus alami, Mengenali gejala alam yang berpotensi menjadi bencana alam	10	
III	21 Maret 2025	Macam bentuk bencana	Membedakan berbagai macam bentuk bencana dan menelusuri penyebabnya	8	
IV	28 Maret 2025	Penyebab dan mitigasi bencana	Jenis mitigasi bencana berdasarkan jenis bencananya	9	
V	4 Apr 2025	Sustainable Development Goals (SDGs)	Tujuan dan contoh kasus yang berkaitan dengan Sustainable Development Goals (SDGs)	9	
VI	11 Apr 2025	peraturan dan standar desain	Peraturan dan standar desain yang menerapkan konsep yang terkait dengan penerapan konsep bangunan hijau	6	
VII	18 Apr 2024	peraturan dan standar desain	Peraturan dan standar desain yang menerapkan konsep yang terkait dengan penerapan konsep arsitektur berkelanjutan.	8	
VIII	25 Apr 2025	peraturan dan standar desain	Peraturan dan standar desain yang menerapkan konsep yang terkait dengan penerapan konsep resiliensi	9	
IX	2 May 2025	Hunian Tangguh	Kuliah Lapangan ke Kampung Pringwulung, Condongcatur	7	
X	9 May 2025	Hunian Tangguh	Menganalisis prinsip-prinsip dan penerapan konsep hunian tangguh	8	
XI	16 May 2025	Hunian Tangguh	Mendesain konsep dan/atau desain hunian tangguh	7	
XII	23 May 2025	Hunian Tangguh	Mendesain konsep dan/atau desain hunian tangguh	8	
XIII	30 May 2025	Hunian Tangguh	Mendesain konsep dan/atau desain hunian tangguh	9	
XIV	6 Jun 2025	Hunian Tangguh	Mendesain konsep dan/atau desain hunian tangguh	9	
XV	13 Jun 2025	presentasikan desain Hunian Tangguh	Presentasi konsep dan/atau desain hunian tangguh	9	

	UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA FAKULTAS TEKNIK JURUSAN ARSITEKTUR – PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
RENCANA TUGAS BESAR MAHASISWA	
MATA KULIAH	Resiliensi Dalam Arsitektur
KODE	TKM 142 44
DOSEN PENGAMPU	Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
METODE PENUGASAN	
<i>Cased Based Learning (CBL) / Project Based Learning (PjBL)</i>	
JUDUL TUGAS	
Identifikasi Kawasan Tangguh	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
CPMK 3 : Mahasiswa mampu mengidentifikasi persoalan arsitektur dan kawasan	
CPMK 4 : Mahasiswa mampu mengidentifikasi ketangguhan arsitektur kawasan	
DESKRIPSI TUGAS	
Kawasan Pring Wuluh	
LANGKAH Pengerjaan Tugas	
1. Membentuk group kecil terdiri dari 3 orang mhs. 2. Menentukan lokasi 3. Survey lapangan 4. Mendesain konsep	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
1. Laporan dalam bentuk PPT 2. Poster dan video survey di upload di IG masing-masing mahasiswa dan mention ke IG Arsitektur, IG HMP Arsitektur dan IG Dosen Pengampu Matakuliah	
INDIKATOR DAN BOBOT PENIALIAN	
a. Penyusunan laporan (bobot 50%) b. Poster (bobot 40%) Jelas dan konsisten, sederhana dan inovatif, menampilkan gambar, foto, dokumentasi lainnya, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, Dengan durasi video 2-5 menit c. Pengumpulan laporan dan Upload (bobot 10%) di upload sesuai jadwal yang ditentukan	
JADWAL PELAKSANAAN	
Minggu 13	Penjelasan tugas dan membentuk kelompok
Minggu 14	Presentasi progres
Minggu 15	Presentasi hasil
UAS	Pengumpulan Laporan, poster dan Upload Video
LAIN-LAIN	
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 GENAP 2024/2025

MATA KULIAH	: Resiliensi Dalam Arsitektur
HARI/TANGGAL	: Rabu, 25 Juni 2025
WAKTU	: 09.00 – 10.30 WIB
KELAS	: 23.A1
SIFAT	: <i>Closed Book</i>
DOSEN	: Eka Widyaningsih, S.T., M. Sc.

Bahan Kajian Ujian Akhir Semester :

- Persoalan arsitektur dan kawasan
- Ketangguhan arsitektur kawasan

Ketentuan Ujian:

1. Sebelum ujian dimulai para peserta ujian memastikan **Handphone** dan segala jenis alat komunikasi dalam kondisi **airplane mode atau dimatikan**, dan disimpan di dalam tas.
2. **Kartu ujian atau surat keterangan mengikuti ujian yang sudah disahkan** diletakkan di atas meja untuk diperiksa oleh pengawas pada saat presensi diadakan.
3. Ujian bersifat **closed book**, dan berlangsung dalam kurun waktu **90 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. **Kumpulkan terlebih dahulu laporan dan poster tugas besar**
2. **Jawab dengan tepat soal dibawah ini. Soal-soal dibawah ini berkaitan dengan TUGAS BESAR: IDENTIFIKASI KAWASAN PRINGWULUNG, MRICAN**
 - a. Aspek apa yang harus diidentifikasi di kelompok anda? (bobot 10 poin)
 - b. Dan apa hasil dari identifikasinya? (bobot 10 poin)
 - c. Solusi apa yang kelompok anda tawarkan, untuk pemecahan masalah hasil identifikasi kelompok anda? (bobot 10 poin)
 - d. Berapa kali kelompok anda survey lokasi? (bobot 10 poin)
 - e. Ceritakan proses pengerjaan tugas besar mulai dari pembentukan kelompok, pembagian tugas masing-masing anggota kelompok, penentuan tema dan konsep, pembuatan poster. (bobot 40 poin)
 - f. Berikan penilaian kontribusi anggota kelompok dalam proses pembuatan tugas besar? (bobot 20 poin)

Rubrik Penilaian Dosen

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

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
			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

10 Juni 2025

Divalidasi oleh



Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc.

NIS 19780326 201907 1 001

..... Akademik
Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : 10 Juni 2025

Yang Menyerahkan



Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.

NIP/NIK 19820124 201907 2 002

Yang Menerima



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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

Kelas : 23.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 25-06-2025
Waktu : 09:00 - 11:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	B		E
2	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA	B		E
3	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	B		C-
4	21111400018	FIRDAUS MUBAROQ	U		B-
5	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	U		A-
6	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	B		A
7	23111400005	RIKI WIJAYA	B		A
8	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	B		B-
9	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	B		A
10	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	B		B+
11	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO	B		B+
12	24111400020	RAFIDA WADAKA	B		E
13	24211400023	Angelio Berliano Vivarly N	B		E
14	24211400024	Bagus Indro Sasongko	B		E

Pengawas

1.

2. _____

3. _____

4. _____

Yogyakarta, 25-06-2025

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 : TKM 142 44
Matakuliah : SI DALAM ARSITEKTUR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : GENAP
Hari : JUMAT
Pukul : 08:40 s.d 10:20
Ruang : 503

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN					
			20%	20%	40%	20%	0%	100%
CPMK			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 3		
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 mengkomunikasi hasil rancangannya dalam presentasi dan produk arsitektur (gambar kerja, poster & maket)		RATA-RATA TUGAS MINGGUAN
1	20111400041	SUPIADI S MILLE ANTO B	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
2	20111400001	PAOLO DES ALFA SIGA	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
3	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	0,00	14,00	12,00	12,00	1,00	38,00
4	21111400018	FIRDAUS MUBAROQ	0,00	15,00	15,00	15,00	1,00	45,00
5	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	14,00	15,50	16,00	16,00	1,00	61,50
6	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	16,00	16,00	17,00	17,00	1,00	66,00
7	23111400005	RIKI WIJAYA	16,00	15,80	19,00	19,00	1,00	69,80
8	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	0,00	15,00	16,00	16,00	1,00	47,00
9	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	15,00	15,80	19,00	19,00	1,00	68,80
10	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	14,60	14,80	15,00	15,00	1,00	59,40
11	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO	13,00	14,80	15,00	15,00	1,00	57,80
12	24111400020	RAFIDA WADAKA	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
13	24211400023	ANGELIO BERLIANO VIVARLY N	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00
14	24211400024	BAGUS INDRO SASONGKO	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00

KOMULATIF NILAI				
75%	10%	15%	100%	
RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI FINAL	
0	0	0	0	E
0	0	0	0	E
38	78	53	56,1	C
45	78	87	66	B-
62	90	87	81,6	A-
66	90	87	86,4	A
70	90	100	91,2	A
47	78	100	69,6	B-
69	90	80	87,6	A
59	78	93	79,2	B+
58	78	100	79,2	B+
0	0	93	16,8	E
0	0	20	3,6	E
0	0	20	3,6	E

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

Yogyakarta,
Dosen Pengampu

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

- 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)