



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 : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.
- 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 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003 *th*

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 dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

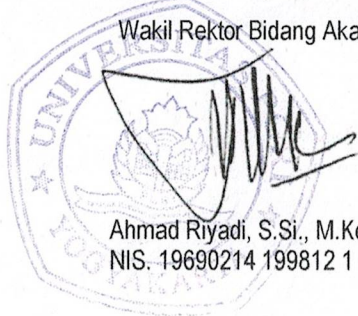
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 238						
239	Eka Widyaningsih, M.Sc. 0524018204	Studio Perancangan Arsitektur 2 Resiliensi Dalam Arsitektur Perancangan Kawasan	TKM 14221 TKM 14244 TKM 14246	4 2 2	II/ A1 IV/ A1 IV/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
240 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, S.T., M.Sc.
Matakuliah : Perancangan Kawasan (T 142.46)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 22.A1 / 2022
Semester : IV
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa mampu membedakan antara skala perancangan bangunan dengan perancangan kawasan.
- ✓ Mahasiswa mampu membedakan kawasan yang terbentuk secara alami maupun yang dirancang.
- ✓ Mahasiswa mampu mengenali kawasan sebagai ruang fisik maupun secara sosial.
- ✓ Mahasiswa mampu menggunakan elemen-elemen pembentuk ruang kawasan dengan menerapkan konsep "*place*".

Softskills

- ✓ Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara (S7).
- ✓ Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9).
- ✓ Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif (S11).
- ✓ Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, system 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 mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni (KU3).
- ✓ 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 mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital (KK3).

Bahan Kajian :

1. Ruang lingkup Perancangan Kawasan
2. Terbentuk Ruang Kawasan (*Natural Space vs Created Space*)
3. Komponen Pembentuk Kawasan (*urban design elements*)
4. Tipologi Bentuk Kawasan (*urban form*)
5. Peruntukan Kawasan (*physical space vs social space*)
6. *Place Making (Space vs Place)*

Ketentuan :

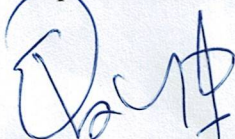
1. Kehadiran tatap muka minimal 75 % (12 dari 15 pertemuan)
2. Toleransi keterlambatan hadir 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan saling menghargai.
4. Tugas kecil akan diberikan sebagai evaluasi terhadap setiap bahan kajian.
5. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti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

Penilaian :

No.	Uraian	Bobot
1.	Ruang lingkup perancangan kawasan	10
2.	Proses terbentuknya ruang kawasan	10
3.	Komponen pembentuk ruang kawasan	10
4.	Tipologi bentuk ruang kawasan	10
5.	Peruntukan ruang kawasan	10
6.	<i>Place Making</i>	20
7.	Kelengkapan tugas dan kehadiran	5
8.	UAS	25
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 5 Maret 2023

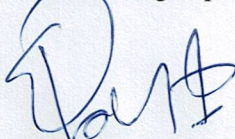
Kaprodi Arsitektur



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

NIS : 198201242019072002

Dosen Pengampu



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

NIS : 198201242019072002

Ketua Kelas



Fajar Septiansyah

NPM : 22111400001



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : SELASA
 Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204]

Kode Matakuliah : TKM 142 46
 Matakuliah : PERANCANGAN KAWASAN
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 22.A1

Semester : GENAP
 Hari :
 Pukul : 13:00 s.d 14:40
 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
				5 Maret 2024	12 Maret 2024	19 Maret 2024	26 Maret 2024	2 Apr 2024	9 Apr 2024	16 Apr 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	7 Mei 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Juni 2024	11 Juni 2024		
1	19111400002	Miftachudin		√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	X	√	√	√	√	13	87%
2	20111400007	Fatimah Br. Sitepu		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
3	20111400021	Tio Syahada		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
4	20111400031	Heryana Widayarsi		√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	13	87%
5	20111400038	Aldhi Kurniawan		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
6	21111400001	Paulo Des Alfa Siga		√	√	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	13%
7	22111400001	Fajar Septiansyah		√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	13	87%
8	22111400002	Dhorika Husniawan		√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	X	√	√	√	13	87%
9	22111400003	Yuliz Rohmatul Jannah		X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
10	22111400005	Anang Arif Saputra		√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
11	22111400007	Muhammad Sanjaya Hadi Saputra		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
12	22111400008	Titis Aprilia Cahyani		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	14	93%
13	22111400009	Ata Nurun Najih Al Athor		√	√	√	X	√	√	√	X	√	√	√	√	X	√	√	12	80%
14	22111400011	Yanu Dwi Aviyanto		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
15	22111400012	Adi Widianto		√	√	√	X	√	√	√	X	√	√	√	√	X	√	√	12	80%
16	22111400013	Royhan Al Maidir		√	X	√	X	√	√	√	X	X	X	X	√	X	X	X	6	40%
17	22111400014	Tabitha Ryola Maharani		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
18	22111400013	Dian Pertiwi Sekar Sari		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	14	93%

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : PERANCANGAN KAWASAN [TKM 142 46]
Bobot : 2 SKS
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.SC. [0524018204]

Kelas : 22.A1
Hari : SELASA
Pukul : 13:00 s.d 14:40
Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	5 Maret 2024	Perkenalan	Menyampaikan tata tertib perkuliahan Brainstroming; Perkuliahan Manajemen Konstruksi Pasca Bencana selama 1 semester; Penjelasan CPL dan CPMK	17	
II	12 Maret 2024	Perencanaan vs Perancangan	•Pengertian perencanaan •Pengertian Perancangan •Perbedaan dan ruang lingkup perencanaan dan Perancangan	17	
III	19 Maret 2024	Proses Perancangan Kawasan	•Kawasan terbentuk secara alami •Kawasan terbentuk dengan perencanaan	17	
IV	26 Maret 2024	Teori Perancangan Kawasan	Teori Roger Trancik (Teori Figure Ground)	11	
V	2 Apr 2024	Teori Perancangan Kawasan	Teori Roger Trancik (Teori Linkage and Place)	17	
VI	9 Apr 2024	Teori Perancangan Kawasan	Tugas 1, implementasi Teori Roger Trancik : Project mengidentifikasi dan menganalisa ruang publik berdasarkan Teori Roger Trancik	17	
VII	16 Apr 2024	Teori Perancangan Kawasan	Teori Kevin Lynch (5 Elemen urban design)	17	
VIII	23 Apr 2024	Teori Perancangan Kawasan	Teori Hamid Shirvani (8 Elemen urban design)	14	
IX	30 Apr 2024	Teori Perancangan Kawasan	Presentasi Tugas 2, implementasi Teori Kevin Lynch dan Hamid Shirvani : Project identifikasi dan menganalisa kawasan Kotabaru, Keraton dan Malioboro	16	
X	7 Mei 2024	Slum Upgrading	•Faktor-faktor yang mempengaruhi Slum Upgrading •Strategi dan desain kawasan mengatasi slum upgrading	14	
XI	14 Mei 2024	Waterfront development	•Ruang lingkup waterfront development •Desain waterfront development	15	
XII	21 Mei 2024	Urban Recycling	•Strategi desain di kawasan heritage	15	
XIII	28 Mei 2024	Street scape	•Type-type street scape •Desain street scape	11	
XIV	4 Juni 2024	Asistensi tugas besar	•Asistensi •Presentasi	16	
XV	11 Juni 2024	Asistensi tugas besar	•Asistensi •Presentasi	16	



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2023/2024
MATA KULIAH : PERANCANGAN KAWASAN
HARI/TANGGAL : Jum'at, 28 Juni 2024 (10.00 – 11.00 WIB)
SIFAT : *Projek*
DOSEN : Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.

Bahan Kajian:

1. Teori *Slum Upgrading*
2. Teori *Waterfront Development*
3. Teori *Urban Recycling*
4. Teori *Streetscape*

SOAL

Berdasarkan proyek di Kawasan Kampung Code, Kemantren Gondomanan, DIY. Mahasiswa membuat proposal desain. Proposal tersebut wajib dipresentasikan di depan warga Kawasan Kampung Code.

Mahasiswa wajib mengumpulkan proposal yang dipresentasikan beserta poster, dalam bentuk soft file dan di upload di e-learning. Dengan ketentuan batas akhir pengumpulan pada hari Jum'at, 28 juni 2024 pukul 08.00 WIB



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GASAL

TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

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

1	Fakultas	SAINS DAN TEKNOLOGI						
2	Program Studi	ARSITEKTUR						
3	Mata Kuliah/Kelas	PERANCANGAN KAWASAN/20.A1						
4	Validator	RADIASWARI, S.T., M.Sc.						
5	Sifat Ujian	Open Book		Close Book	V	Project		Lainnya (sebutkan)
		Presentasi		Speaking		Take Home		
6	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Digandakan						
		Memakai LJU (single/double)						

Unsur Validasi Soal		Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (Learning Outcome)		
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		

Divalidasi Tanggal

20 JUNI 2024

Divalidasi oleh

RADIAWARI, S.T., M.Sc.

197703212019072003

..... Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : _____

Yang Menyerahkan

EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc.
198201242019072002

Yang Menerima

~~ o0o ~~



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR - S1

Kelas : 22.A1

Matakuliah : PERANCANGAN KAWASAN

Ruang : 503

Kode MK : TKM14246

Hari/Tanggal : Jumat, 28-06-2024

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

Waktu : 10:00 - 11:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 18 students with their respective NPM numbers, names, grades (U, B, A, A-, B-, C+, F), and handwritten signatures.

Pengawas

Yogyakarta, 28-06-2024

- 1. [Signature] ()
2. ()
3. ()
4. ()

EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc