



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 : 027-1/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 2023
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

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

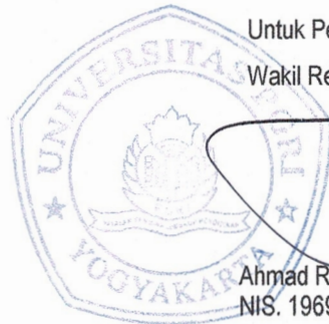
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 221						
222	Radiaswari, M.Sc. 0521037703	Perkembangan Arsitektur Barat Studio Perancangan Arsitektur 2 Struktur dan Konstruksi 1* Perancangan Tapak* Teori Arsitektur Lanjut Metode Penelitian Pra Tugas Akhir Arsitektur Hijau	TKM 14223 TKM 14221 TKM 14222 TKM 14225 TKM 14245 T 14228 T 14294	2 4 2 2 2 2 3	II/ A1 II/ A1 II/ A1 II/ A1 IV/ A1 VII/ A2 VII/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
223 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 : Radaswari, S.T., M.Sc.
Matakuliah : Perancangan Tapak (TKM 142.25)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 22.A1 / 2022
Semester : II
Tahun Akademik : 2022 / 2023

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa memahami dasar-dasar perancangan tapak
- ✓ Mahasiswa memahami elemen-elemen pembentuk tapak
- ✓ Mahasiswa dapat menggambarkan tapak lokasi perancangan
- ✓ Mahasiswa mampu mendiskripsikan potensi dan tantangan (masalah) tapak lokasi perancangan
- ✓ Mahasiswa mampu mendesain secara detail tapak sesuai dengan kaidah perancangan tapak

Softskills

- ✓ Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika. (S2)
- ✓ Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain. (S5)
- ✓ Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik. (S8)
- ✓ 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, sistem struktur dan utilitas bangunan. (P1)
- ✓ Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur. (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 bertanggung jawab atas tindakannya dan pencapaian hasil kerja kelompok, melakukan kontrol, supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan anggota kelompok yang berada di bawah tanggung jawabnya. (KU7)
- ✓ Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri. (KU8)
- ✓ Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital. (KK3)

Bahan Kajian :

1. Memahami tentang pengertian tapak dalam arsitektur
2. Memahami natural element dan architectural element tapak
3. Mengidentifikasi potensi dan kendala lokasi tapak yang akan direncanakan
4. Mampu mensurvey, menganalisa, mendesain, menggambar dan mempresentasikan tapak, baik tapak berkontur maupun tapak datar

Ketentuan:

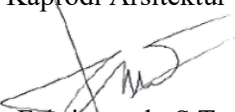
1. Kehadiran di kelas minimal 75 % (12x dari 15 presensi).
2. Wajib presensi pada setiap pertemuan.
3. Toleransi keterlambatan presensi 15 menit setelah jadwal kelas dimulai.
4. Proses konsultasi progress dilakukan dengan sopan dan saling menghargai.
5. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.

Penilaian :

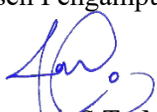
No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Pengertian dan pemahaman perancangan tapak	10
2.	Pengertian dan pemahaman elemen natural dan arsitektural pada perancangan tapak	10
3.	Kemampuan survey, identifikasi potensi dan kendala pada tapak	10
4.	Kemampuan analisis tapak	20
5.	Kemampuan mendesain tapak	20
6.	Kehadiran	5
7.	UAS	25
Total Bobot :		100

Yogyakarta, 7 Maret 2023

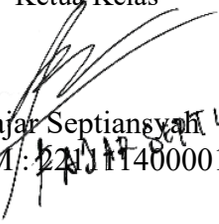
Kaprodi Arsitektur


Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc
NIS : 197803262019071001

Dosen Pengampu 1


Radaswati, S.T., M.Sc.
NIS : 197703212019072003

Ketua Kelas


Fajar Septiansyah
NPM: 220111400001



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Semester : GENAP
 Dosen : ARSITEKTUR_TEAM [0900000014]

Kode Matakuliah : TKM14225
 Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 22.A1

Semester : II
 Hari : SELASA
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : STUDIO 1

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P																Jumlah Hadir	% Hadir	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI		P	P	P	P	P	P	P	P	P	/	/	P	P	/	P	P	12	80%
2	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA		A	A	A	A	S	S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9	60%
3	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI		O	O	O	O	O	O	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12	80%
4	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	/	C	C	14	93%
5	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15	100%
6	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	15	100%
7	22111400005	ANANG ARIF SAPUTRA		S	S	S	/	S	S	S	S	/	/	S	S	/	/	/	6	40%	
8	22111400006	JORDAN STEVEN RICKARD MERCURY CABUY		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0%
9	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14	93%
10	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI		T	T	T	S	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	14	93%
11	22111400009	ATA NURUN NAJIH AL ATHOR		A	A	A	/	A	A	A	A	/	/	S	S	/	/	/	7	46%	
12	22111400011	YANU DWI AVIYANTO		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	/	Y	Y	14	93%
13	22111400012	ADI WIDIANTO		A	A	A	/	/	A	A	A	/	/	S	S	S	A	/	7	46%	
14	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15	100%
15	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI		T	T	T	/	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	14	93%
16	22111400015	ULIL ALBAB		U	U	U	/	U	U	U	U	/	/	U	U	U	U	U	12	80%	
17	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	14	93%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
 Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK (TKM14225)
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : ARSITEKTUR_TEAM [0900000014]

Kelas : 22.A1
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	07 Maret 2023	Perancangan Tapak dalam Arsitektur	1. Perkenalan & Kontrak Kuliah 2. Pengertian Perancangan Tapak	15 15	
II	14 Maret 2023	Pendataan Tapak 1	1. 10 Element Tapak Edward T. White 2. Metode & Cara survei lapangan	16 16	
III	21 Maret 2023	Pendataan Tapak 2 - Praktek Survei Lapangan	Praktek survei lapangan (lokasi site di depan kampus dan parkir unit 1)	16 16	
IV	28 Maret 2023	Analisis Tapak 1	Analisis Tapak (Potensi, Problem dan Solusi) berdasarkan Teori 10 element tapak Edward T. White	11	
V	04 April 2023	Analisis Tapak 2	Analisis Tapak (Potensi, Problem dan Solusi) berdasarkan Teori 10 element tapak Edward T. White	13	
VI	11 April 2023	Soft & Hard Material + Green & Blue Scape	1. Jenis dan pengaplikasian Soft & Hard Material 2. Jenis dan pengaplikasian Green & Blue Scape	15 15	
VII	18 April 2023	Rencana Lanskap 1	Produk Perencanaan Lanskap: Siteplan dan rencana soft & hard material	15	
VIII	25 April 2023	Rencana Lanskap 2	Produk Perencanaan Lanskap: tampak & potongan kawasan & detail lanskap	15	
IX	02 Mei 2023	Konsep Penataan Lanskap 1	1. Pengertian Penataan lanskap 2. Penerapan green scape pada lanskap 3. Penerapan blue scape pada lanskap	8 8	
X	09 Mei 2023	Konsep Penataan Lanskap 2	1. Penerapan hard material pada lanskap 2. Penerapan soft material pada lanskap	11 11	
XI	16 Mei 2023	Arsir & pewarnaan Element lanskap	Cara menggambar, arsir, notasi dan pewarnaan pada perancangan tapak (tata lanskap)	12	
XII	23 Mei 2023	Praktek Perancangan Tapak 1	produk: site plan	12	
XIII	30 Mei 2023	Praktek Perancangan Tapak 2	produk: rencana soft & hard material	8	
XIV	06 Juni 2023	Praktek Perancangan Tapak 3	produk: tampak kawasan	11	
XV	13 Juni 2023	Praktek Perancangan Tapak 4	produk: potongan kawasan	10	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
Kode MK : TKM14225
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc

Kelas : 22.A1
Ruang : R. Prodi
Hari/Tanggal : Selasa, 04-07-2023
Waktu : 11:30 - 12:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 17 rows of student attendance data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

1. EKA Widyaningsih, M.Sc

Handwritten signature and four empty lines for additional names.

Yogyakarta, 04-07-2023

Handwritten signature of the lecturer.

RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc