



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

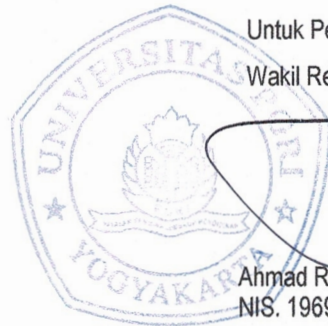
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

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 : Teori Arsitektur Lanjut (TKM 142.45)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 21.A1 / 2021
Semester : IV
Tahun Akademik : 2022 / 2023

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa mampu memetakan ruang lingkup teori arsitektur klasik, modern, dan digital.
- ✓ Mahasiswa mampu mendeskripsikan pemikiran dan tokoh yang melahirkan teori arsitektur klasik.
- ✓ Mahasiswa mampu menghubungkan pemikiran dan tokoh yang muncul dari pergerakan arsitektur modern (internasional maupun Nusantara).
- ✓ Mahasiswa mampu menjelaskan tentang asal dan perkembangan teori perancangan parametrik/digital.

Softskills

- ✓ 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 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 mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (KU9).
- ✓ Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital (KK3).

Bahan Kajian :

1. Teori Arsitektur Klasik
2. *Beaux Arts vs Bauhaus*

3. CIAM dan Teori Arsitektur Modern Eropa
4. Teori Metabolisme dan Utopia
5. *Chicago School*
6. Arsitektur Parametrik/Digital

Ketentuan :

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka di kelas selama 100 menit.
2. Toleransi keterlambatan kehadiran perkuliahan 10 menit.
3. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri di luar jam perkuliahan minimal 4 jam/minggu.
4. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai dalam perkuliahan maupun konsultasi.
5. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan dan tugas besar.
6. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).
7. Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperbolehkan mengikuti UAS.
8. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.

Penilaian

No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Teori Arsitektur Klasik	10
2.	<i>Beaux Arts vs Bauhaus</i>	10
3.	CIAM dan Arsitektur Modern	10
4.	Teori Metabolisme dan Konsep Utopia	10
5.	<i>Chicago School & Urban Renewal</i>	10
6.	Arsitektur Parametrik/Digital	20
	Kelengkapan tugas dan kehadiran	5
	UAS	25
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 7 Maret 2023

Kaprodi Arsitektur



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

Dosen Pengampu



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

Ketua Kelas



Yermias Apalem
NPM : 21111400007



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 : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kode Matakuliah : TKM14245
Matakuliah : TEORI ARSITEKTUR LANJUT
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21.A1

Semester : IV
Hari : SELASA
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : 840-10.20
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
				7.03.23	14.03.23	21.03.23	28.03.23	4.04.23	11.04.23	18.04.23	25.04.23	2.05.23	9.05.23	16.05.23	23.05.23	30.05.23	6.06.23	13.06.23		
1	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA		/	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	/	/	0	0%
2	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
3	21111400004	MELISYA OKTAVIA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
4	21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM	B	/	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	80%
5	21111400007	YERMIAS APALEM	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
6	21111400008	ARIF SAPUTRA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
7	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
8	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
9	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
10	21111400013	SITI CAHYA KHARISMA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86%
11	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI	B	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
12	21111400018	FIRDAUS MUBAROQ	B	/	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	67%
13	21111400019	PUJI AMAL SHALEH	B	/	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	67%
14	21111400020	ADI BINIWAN	B	✓	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
15	21111400023	AKBAR MAULANA	B	✓	/	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : TEORI ARSITEKTUR LANJUT [TKM14245]
Bobot : 2 SKS
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kelas : 21.A1
Hari : SELASA
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : 840-020

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	7.03 2023	PERKENALAN MATA KULIAH.	Metode pembelajaran, CPMK, CPL, Bahan Kajian, tata kuliah, sist. penilaian.	10	
II	14.03 2023	TEORI / PEMIKIRAN ARSITEKTUR KLASIK (PENJELASAN TUGAS)	-Marcus Vitruvius Pollio, Andrea Palladio, Leon Battista Alberti, Marc-Antoine Laugier, Vastu Shastra / Vastu Vidya	13	
III	21.03 2023	PRESENTASI TEORI ARSITEKTUR KLASIK.	Latar belakang, profil pemikiran, mazhab,	14	
IV	28.03 2023	TEORI BEAUX ARTS.	latar belakang sosial & geografis, kontribusi arsitek & bidang pendidikan arsitektur. hasil karya dan pemikiran tbb.	14	
V	04.04 2023	PRESENTASI TUGAS TEORI BEAUX ARTS.	Tokoh arsitek & hasil karya arsitektur yang merupakan hasil pemikiran Beauvart	14	
VI	11.04 2023	TEORI BAUHAUS	latar belakang sosial & geografis, kontribusi arsitek & bidang pendidikan bauhaus. hasil karya dan pemikiran tbb.	9	
VII	18.04 2023	PRESENTASI TUGAS TEORI BAUHAUS.	Konsep desain, pengembangan mazhab bauhaus, hambatan & kesulitan, dan arsitektur.	14	
VIII	29.04 2023	TEORI ARSITEKTUR MODERN.	Pemikiran Adolf Loos, Le Corbusier, Mies Van der Rohe, Walter Gropius, Antonio Gaudi, Frank Gehry.	14	
IX	02.05 2023	C I A M .	latar belakang, perkembangan, tema diskusi, para arsitek yang terlibat di dalamnya.	11	
X	09.05 2023	TEORI ARSITEKTUR METABOLISME.	Jepang pasca PD2, keterhubungan dengan CIAM, permasalahan ruang hidup di Jepang, pemikiran arsitektur.	14	
XI	16.05 2023	TEORI ARSITEKTUR UTOPIA	Arata Isozaki, Kenzo Tange, Fumihiko Maki, Kisho Kurokawa, Kiyonori Kikutake.	14	
XII	23.05 2023	MAZAB CHICAGO SCHOOL	latar belakang, tokoh penggerak, project, ide keunikan, dll.	14	
XIII	30.05 2023	CHICAGO SCHOOL KONSEP URBAN RENOVASI	Konsep desain, pengembangan kota Chicago pasca kebakaran besar, kontribusi mahasiswa sekolah Chicago.	14	
XIV	06.06 2023	TEORI ARSITEKTUR DIGITAL MATERI	Konsep desain, ciri bentuk, arsitek, permasalahan ruang & solusinya.	11	
XV	13.06 2023	TEORI ARSITEKTUR DIGITAL PRESENTASI	parametric, blob architecture, biomorphic, futuristic architecture, etc.	10	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : TEORI ARSITEKTUR LANJUT
Kode MK : TKM14245
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc

Kelas : 21.A1
Ruang : R. Prodi
Hari/Tanggal : Rabu, 05-07-2023
Waktu : 10:00 - 10:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 14 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 05-07-2023

1. Rachmat Wahyu P.

(Signature)

2.

(Signature)

3.

(Signature)

4.

(Signature)

(Signature)

RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc