



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

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 027.2/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.

M E M U T U S K A N

- 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 : Y o g y a k a r t a

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

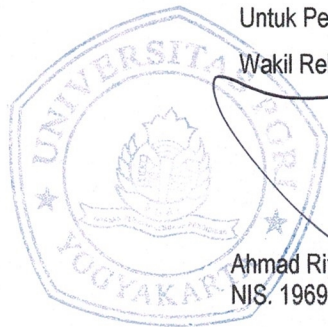
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 222						
223	Eka Widyaningsih, M.Sc. 0524018204	Resiliensi Dalam Arsitektur Perancangan Kawasan Arsitektur Kota Berkelanjutan Studio Perancangan Arsitektur 6 Struktur dan Konstruksi 5 Manajemen Konstruksi Pasca Bencana	TKM 14244 TKM 14246 T 14545 T 14216 T 14285 T 14293	2 2 2 4 4 3	IV/ A1 IV/ A1 VII/ A1 VII/ A1 VII/ A1 VIII/ A1	Program Sarjana Arsitektur 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

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



= **KONTRAK KULIAH** =

Nama Dosen : Eka Widyaningsih, ST, M.Sc.
Mata Kuliah : Arsitektur Kota Berkelanjutan
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 20.A1 / 2020
Semester : VI
Tahun Akademik : 2022 / 2023

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa memahami tentang arsitektur kota berkelanjutan
- ✓ Mahasiswa memahami dan dapat menerapkan berbagai macam konsep arsitektur kota berkelanjutan (*sustainable city*)
- ✓ Mahasiswa memahami dan dapat menerapkan *sustainable transportation*
- ✓ Mahasiswa memahami dan dapat menerapkan pengelolaan sampah dan limbah terpadu

Softskills

- ✓ Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
- ✓ Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
- ✓ 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.
- ✓ Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
- ✓ Mampu mengambil keputusan atau memberikan solusi dalam konteks mitigasi bencana secara arsitektural berdasar hasil analisis dan data serta penalaran terhadap pengetahuan serta mampu mengkomunikasikannya dengan baik.
- ✓ Mampu merancang arsitektur secara mandiri dengan metode perancangan yang berbasis riset, dan menghasilkan karya arsitektur yang kreatif, yang merupakan penyelesaian
- ✓ Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur.
- ✓ Mampu memanfaatkan kemampuan merancangnya untuk membantu melakukan pengawasan dan/atau pelaksanaan pembangunan lingkungan dan bangunan.

Bahan Kajian

1. Pengantar Arsitektur Kota Berkelanjutan
2. Pengantar dan konsep Sustainable City
3. Sustainable Transportation
4. Water Sensitive Design
5. Pengelolaan Sampah Terpadu
6. Pengelolaan Limbah Terpadu

Ketentuan

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode data jaringan (*online*) dan tatamuka (*offline*)
2. Kehadiran perkuliahan tatap muka daring/luring minimal 75%.
3. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
4. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan dan tugas besar.
5. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Pengantar Arsitektur Kota Berkelanjutan	10
2.	Pengantar dan konsep Sustainable City	10
3.	Sustainable Transportation	10
4.	Water Sensitive Design	10
5.	Pengelolaan Sampah Terpadu	10
6.	Pengelolaan Limbah Terpadu	10
7.	Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas	20
8.	UAS	20
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, Maret 2023

Kaprodi Arsitektur



Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc

NIS : 197803262019071001

Dosen Pengampu



Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc

NIS : 198201242019072002

Ketua Kelas



Andre Pradana

NPM : 20111400011



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
 Matakuliah : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN [T14245]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : EKA WIDYANINGSIH [0524018204]

Kelas : 20.A1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	16/3/2023	- Pengantar - Sustainable City	- Prinsip Sustainable City	12	<i>[Signature]</i>
II	30/3/2023	- Sustainable City	- Penerapan Sustainable City - Presentasi Kota dgn Konsep Sustainable City	11	<i>[Signature]</i>
III	6/4/2023	- Konsep Sustainable City	- Green City & Garden City - Presentasi Kota yg sdh menerapkan Green City + Garden City	12	<i>[Signature]</i>
IV	13/4/2023	- Konsep Sustainable City	- Livable City & Smart City - Presentasi studi kasus kota Livable City	12	<i>[Signature]</i>
V	4/5/2023	- Konsep Sustainable City	- Presentasi studi kasus kota yg menerapkan smart city	11	<i>[Signature]</i>
VI	11/5/2023	- Konsep Sustainable City	- CBD & Compact City	13	<i>[Signature]</i>
VII	13/5/2023	- Konsep Sustainable City	- Presentasi studi kasus CBD - Presentasi studi kasus compact city	11	<i>[Signature]</i>
VIII	25/5/2023	- Quiz	- Quiz Konsep Sustainable City	11	<i>[Signature]</i>
IX	27/5/2023	- Sustainable Transportation	- Pengertian, pengembangan transportasi berkelanjutan - TOD	11	<i>[Signature]</i>
X	8/6/2023	- Sustainable Transportation	- Presentasi studi kasus sustainable transportation	12	<i>[Signature]</i>
XI	15/6/2023	- Pengelolaan air Berkelanjutan	- Pengertian dan implementasi	12	<i>[Signature]</i>
XII	17/6/2023	- Pengelolaan Sampah Terpadu	- Pengertian dan implementasi	12	<i>[Signature]</i>
XIII	22/6/2023	- Pengelolaan Limbah Terpadu	- pengertian dan implementasi	11	<i>[Signature]</i>
XIV	26/6/2023	- Presentasi Studi Kasus	- Presentasi studi kasus transportasi berkelanjutan, pengelolaan air, pengelolaan sampah, & Limbah	12	<i>[Signature]</i>
XV	28/6/2023	- Tugas Besar	- Penjelasan tugas besar - Penjelasan kisi-kisi UAS		



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 : EKA WIDYANINGSIH [0524018204]

Kode Matakuliah : T14245
Matakuliah : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN
Bobot : 2 SKS
Kelas : 20.A1

Semester :
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

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
				16/3	30/3	6/4	13/4	4/5	11/5	13/5	25/5	27/5	8/6	15/6	17/6	22/6	26/6	28/6		
1	19111400002	MIFTACHUDIN		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	11	73,3
2	20111400001	RIZKY AGUS RINALDI		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	14	93,3
3	20111400005	NANDANG HIDAYAT		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	14	93,3
4	20111400007	FATIMAH BR SITEPU		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	15	100
5	20111400011	ANDRE PRADANA		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	11	73,3
6	20111400015	AJENG ANGGI SAFITRI		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	14	93,3
7	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK		U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	12	80
8	20111400021	TIO SYAHADA		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	15	100
9	20111400031	HERLYANA WIDYASARI		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	15	100
10	20111400032	BREMA HEVA FARALITA		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	15	100
11	20111400033	AFFANDI DWI WIJAYANTO		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	13	86,7
12	20111400040	DESI KARTIKA WAHYU PUTRI		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	15	100
13	20111400042	AKMAL ALFIAN NURFADILAH		U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	12	80



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN
Kode MK : T14245
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc

Kelas : 20.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 04-07-2023
Waktu : 09:00 - 11:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 13 students with their respective NPM numbers, names, grades, and signatures.

Pengawas

1. Radiaswan, S.T., M.Sc.

(Handwritten signature and four empty lines for additional names)

Yogyakarta, 04-07-2023

(Handwritten signature of Eka Widyaningsih)

EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc