



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 : 115.1/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
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.

M E M U T U S K A N

Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 September 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 :

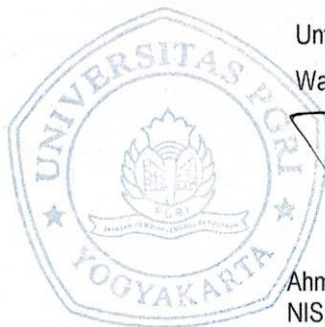
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 231						
232	Adinda Rafika Dani, M.Sc. 0524079102	Teknologi Bahan Perkembangan Arsitektur Timur Fisika Bangunan Lanjut Utilitas Dasar Teknik Penulisan Ilmiah Arsitektur Kota Berkelanjutan	TKM 14116 TKM 14113 TKM 14136 TKM 14137 TKM 14152 TKM 14155	2 2 2 2 2 2	I/ A1 I/ A1 III/ A1 III/ A1 V/ A1 V/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
233 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 PERKULIAHAN

Nama Dosen : Adinda Rafika Dani, S.T., M. Sc.
Mata Kuliah : Arsitektur Kota Berkelanjutan
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 21.A1/2021
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap Masyarakat dan lingkungan
S8	Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan.
KU5	Mampu mengambil Keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah.
KU10	Mampu mengambil Keputusan atau memberikan solusi dalam konteks mitigasi
KK1	Mampu Menyusun konsep rancang arsitektur yang mengintegrasikan hasil
KK4	Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan
KK5	Mampu memanfaatkan kemampuan merancang untuk membantu melakukan

Softskill :

Mahasiswa dapat melakukan satu bentuk/ rangkaian metoda rancang bangun dengan perangkat memecahkan/ menjawab permasalahan arsitektural pada tatanan spesifik/ tertentu komponen permasalahan, format/ karakter metoda, modifikasi, formulasi strategi desain berdasarkan argumentasi logis hasil rancangan yang bisa dipertanggung jawabkan secara keilmuan Arsitektur.

Bahan Kajian:

1. Memahami tentang konsep-konsep perancangan kota berkelanjutan, antara lain: *Green City, Garden City, Smart City, Livable City, CBD dan Compact City*.
2. Memahami analisis kota dengan kekuasaan politik, perencanaan kota dengan karakter urban, Tingkat kepadatan kota dan penciptaan kota illegal, struktur kota dan keragaman pengguna, ruang public dan keseharian penggunaan, kota baru dan pembentukan kota dalam kota.
3. Memahami kritik teori atas kota berdasarkan: kondisi social, ekonomi dan politik yang melatarbelakangi pembentukan kota, pembentukan berkelanjutan, Tingkat kehidupan dan keselamatan penggunaan, kesetaraan akses, serta politik pencitraan kota.

Ketentuan:


1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
 - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan (kecuali ada alasan yang diterima dosen)
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS
5. Dalam perkuliahan/ konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai
6. Mahasiswa wajib bersepatu, dan atasan baju (bukan kaos)

Penilaian:

No	Uraian	Bobot
1	Presensi	30%
2	Tugas Individu	35%
3	Tugas Proyek	25%
4	UAS	10%

Yogyakarta, 11 September 2023

Ketua Program Studi

Eka Widyaningsih, M.Sc.
NIS.19820124 201907 2 002

Dosen Pengampu

Adinda Rafika Dani, M. Sc
NIS. 19910724 201910 2 002

Ketua Kelas

Syifa Nabila Maharani
NPM. 21111400015



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI [0524079102]

Kode Matakuliah : TKM14155
Matakuliah : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21.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
1	20111400025	SANJU NYAWAI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	10	67%
2	20111400038	ALDHI KURNIAWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	13	86%
3	20111400039	NUR AINI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%
4	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%
5	21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
6	21111400004	MELISYA OKTAVIA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
7	21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	14	93%
8	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
9	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
10	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
11	21111400020	ADI BINIWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
12	21111400023	AKBAR MAULANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN [TKM14155]
Bobot : 2 SKS
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI [0524079102]

Kelas : 21.A1
Hari : -
Pukul : 00.00 s.d. 00.0
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13 Sep 2023	Perkenalan Mata Kuliah Arsitektur Kota Berkelanjutan	<ul style="list-style-type: none">Kontrak kuliah ArskoberPengantar Arsitektur kota berkelanjutan	10	
II	20 Sep 2023	Pengantar <i>Sustainable City</i>	<ul style="list-style-type: none">Definisi kotaArsitektur dan Kota	10	
III	27 Sept 2023	Pengantar <i>Sustainable City</i>	<ul style="list-style-type: none">Prinsip sustainable cityUnsur-unsur sustainable city	10	
IV	4 Okt 2023	Konsep <i>Sustainable City</i>	<ul style="list-style-type: none">Konsep <i>Smart City</i>Pengertian dan spesifikasi <i>smart city</i>Tujuan <i>Smart City</i>	10	
V	11 Okt 2023	Konsep <i>Sustainable City</i>	<ul style="list-style-type: none">Faktor pertimbangan perencanaan <i>smart city</i>Studi kasus <i>smart city</i>	10	
VI	18 Okt 2023	Konsep CBD (<i>Central Business District</i>)	<ul style="list-style-type: none">Pengertian dan karakter CBDBagian-bagian CBD	10	
VII	25 Okt 2023	Konsep CBD (<i>Central Business District</i>)	<ul style="list-style-type: none">Studi kasus CBD	9	
VIII	1 Nov 2023	Konsep <i>Compact City</i>	<ul style="list-style-type: none">Pengertian dan karakter <i>compact city</i>Bagian-bagian <i>compact city</i>	10	
IX	8 Nov 2023	Konsep <i>Compact City</i>	<ul style="list-style-type: none">Studi kasus <i>compact city</i>	9	
X	15 Nov 2023	Konsep <i>Sustainable Transportation</i>	<ul style="list-style-type: none">Pengertian dan ciri kawasan yang dikembangkan dengan konsep TODStrategi TODKriteria TODStudi Kasus TOD	9	
XI	22 Nov 2023	Konsep <i>Sustainable Transportation</i>	Mahasiswa presentasi studi kasus TOD	9	
XII	29 Nov 2023	Konsep <i>Sustainable Transportation</i>	Mahasiswa presentasi studi kasus TOD	9	
XIII	6 Des 2023	Konsep <i>Green City</i>	<ul style="list-style-type: none">Konsep <i>Green City</i>Pengertian dan spesifikasi <i>green city</i>Tujuan <i>Green City</i>Preseden <i>Green City</i>	9	
XIV	13 Des 2023	Konsep <i>Garden City</i>	<ul style="list-style-type: none">Konsep <i>Garden City</i>Pengertian dan spesifikasi <i>garden city</i>Tujuan <i>Garden City</i>Preseden <i>Garden City</i>	8	
XV	20 Des 2023	Konsep <i>Livable City</i>	<ul style="list-style-type: none">Konsep <i>Livable City</i>Pengertian dan spesifikasi <i>livable city</i>Tujuan <i>Livable City</i>	9	



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2023/2024**

MATA KULIAH : Arsitektur Kota Berkelanjutan
HARI/TANGGAL : Selasa, 2 Januari 2024
WAKTU : 09.00 – 09.30 WIB
KELAS : 21-A1
SIFAT : Take Home
DOSEN : Adinda Rafika Dani, S.T, M.Sc.

Bahan Kajian :

1. Pengantar Kota Berkelanjutan
 2. Konsep Perancangan Kota Berkelanjutan (*Green City, Garden City, Smart City, Livable City, Compact City*)
 3. Transportasi Berkelanjutan (*TOD*)
-

SOAL

Carilah sebuah area di Indonesia (area tidak harus skala kota, bisa skala kawasan), kemudian identifikasi area tersebut berdasarkan:

- a. Pemilihan rencana konsep perancangan kota berkelanjutan (pilih: *green city, garden city, smart city, livable city, compact city*), jelaskan latar belakang nya!
- b. Identifikasi permasalahan kawasan tersebut, prinsip-prinsip apa saja yang sudah diterapkan dengan menjelaskan gambarannya!
- c. Identifikasi permasalahan pada kawasan tersebut, yang menurut anda terdapat masalah atau belum optimal di kawasan tersebut!
- d. Buat rekomendasi perbaikan (bisa beberapa rekomendasi) agar kawasan tersebut dapat mencapai tujuan menjadi kota yang berkelanjutan!

FORMAT PENGUMPULAN

Kumpulkan hasil ujian anda berdasarkan format:

- a. Tulis mata kuliah, judul tugas, nama dan NPM.
- b. Ditulis dalam bentuk deskripsi penjelasan yang jelas. Lebih banyak penjelasan yang detail, lebih baik.
- c. Menggunakan format kertas A4, Times New Roman (12) spasi 1,5.
- d. Dilarang meng-*copy paste* tulisan orang lain tanpa mencantumkan sumber.
- e. Dikumpulkan hari Selasa, 2 Januari maksimal pukul 23.00 WIB ke email adinda.rafika@gmail.com

---- SELAMAT MENGERJAKAN ----

No.	Penilaian	2	3	4	5
1.	Pemahaman materi	Kurang memahami materi yang disampaikan	Pemahaman terbatas pada beberapa bagian saja	Pemahaman baik namun penyampaian kurang jelas	Pemahaman menyeluruh dan terinci
2.	Ketepatan dalam penentuan solusi permasalahan	Tidak menemukan solusi apapun	Solusi yang ditentukan kurang tepat	Solusi yang ditentukan kurang tepat tetapi sudah relevan	Solusi yang ditentukan sudah tepat dan relevan



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : **GANJIL**


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	ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN						
4	Validator	Radiaswari., M.Sc.						
5	Sifat Ujian	Open Book		Close Book		Project		Lainnya (sebutkan)
		Presentasi		Speaking	v	Take Home		
6	Hal-hal yang perlu dicatat	v	Soal digandakan					
		v	Menggunakan kertas bergaris dan kertas buram					

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 27 Desember 2023

Divalidasi oleh  Radiaswari, S.T., M. Sc. <hr/> NIS : 19770321 201907 2 003

..... Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : _____

Yang Menyerahkan  Eka Widyaningsih, S.T., M. Sc. <hr/> NIS. 19820124 201907 2 002

Yang Menerima <hr/>



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN
Kode MK : TKM14155
Dosen : ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc

Kelas : 21.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 02-01-2024
Waktu : 09:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 12 students with their respective NPM numbers, names, grades (B), signatures, and final scores (e.g., C+, B+, A-).

Pengawas

Yogyakarta, 02-01-2024

- 1. Eka Widyaningsih, M.Sc (Signature)
2. ()
3. ()
4. ()

ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc