

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808 E-mail: info@upv.ac.id

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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.

MEMUTUSKAN

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 : Y o g y a k a r t a Pada tanggal : 01 September 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P 5

NIS. 19650916 199503 1 003 7

Untuk Petikan yang sah

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyaeri, 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						· 表現 音量 ·
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 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.			entre (er G			HALL MANUAL BEAUTY OF THE STREET, AND STRE

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom NIS. 19690214 199812 1 006 **1**4

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 merancangnya 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 Kelas

Ketua Program Studi

Dosen Pengampu

Eka Widyaningsih, M.Sc.

NIS.19820124 201907 2 002

Adinda Rafika Dani, M. Sc NIS. 199 0724 201910 2 002 Syifa Nabila Maharani NPM. 21111400015

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR

Tahun Akademik : 2023/2024 Semester : GASAL

: ADINDA RAFIKA DANI [0524079102] Dosen

Kode Matakuliah

: TKM14155 : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN : 2 SKS : 21.A1 Matakuliah

Bobot Kelas

Pukul : 00:00 s.d. 00:00 Ruang

Semester

Hari

DOS	en	: ADINDA KAFIKA DANI [05240/9102]				Reias		: 21.A	(1							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		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



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

PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Kelas : 21.A1

Program Studi Matakuliah Bobot : ARSITEKTUR : ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN [TKM14155] : 2 SKS Hari Pukul : 00.00 s.d. 00.0 : ADINDA RAFIKA DANI [0524079102] Dosen Ruang

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
reit	13 Sep	Perkenalan Mata Kuliah		10	/ A. J.
ı	2023	Arsitektur Kota Berkelanjutan	Kontrak kuliah ArskoberPengantar Arsitektur kota berkelanjutan		falled
II	20 Sep 2023	Pengantar Sustainable City	Definisi kotaArsitektur dan Kota	10	Port
III	27 Sept 2023	Pengantar Sustainable City	Prinsip sustainable cityUnsur-unsur sustainable city	10	Phid
IV	4 Okt 2023	Konsep <i>Sustainable City</i>	 Konsep Smart City Pengertian dan spesifikasi smart city Tujuan Smart City 	10	Phil
v	11 Okt 2023	Konsep Sustainable City	Faktor pertimbangan perencanaan smart cityStudi kasus smart city	10	falid
VI	18 Okt 2023	Konsep CBD (Central Business District)	Pengertian dan karakter CBDBagian-bagian CBD	10	Phil
VII	25 Okt 2023	Konsep CBD (Central Business District)	Studi kasus CBD	9	Papel
VIII	1 Nov 2023	Konsep Compact City	Pengertian dan karakter compact cityBagian-bagian compact city	10	Popul
IX	8 Nov 2023	Konsep Compact City	Studi kasus compact city	9	Port
x	15 Nov 2023	Konsep Sustainable Transportation	 Pengertian dan ciri kawasan yang dikembangan dengan konsep TOD Strategi TOD Kriteria TOD Studi Kasus TOD 	9	Popul
XI	22 Nov 2023	Konsep Sustainable Transportation	Mahasiswa presentasi studi kasus TOD	9	fafit
XII	29 Nov 2023	Konsep Sustainable Transportation	Mahasiswa presentasi studi kasus TOD	9	Popul
XIII	6 Des 2023	Konsep <i>Green City</i>	 Konsep Green City Pengertian dan spesifikasi green city Tujuan Green City Preseden Green City 	9	Rhit
XIV	13 Des 2023	Konsep <i>Garden City</i>	 Konsep Garden City Pengertian dan spesifikasi garden city Tujuan Garden City Preseden Garden City 	8	Popul
xv	20 Des 2023	Konsep <i>Livable City</i>	 Konsep Livable City Pengertian dan spesifikasi livable city Tujuan Livable City 	9	Poplet



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	Kurang	Pemahaman	Pemahaman	Pemahaman
	materi	memahami	terbatas pada	baik namun	menyeluruh dan
		materi yang	beberapa bagian	penyampaian	terinci
		disampaikan	saja	kurang jelas	
2.	Ketepatan	Tidak	Solusi yang	Solusi yang	Solusi yang
	dalam	menemukan	ditentukan	ditentukan	ditentukan
	penentuan	solusi apapun	kurang tepat	kurang tepat	sudah tepat dan
	solusi			tetapi sudah	relevan
	permasalahan			relevan	



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER: GANJIL TAHUN AKADEMIK: 2023/2024

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

Fakultas Sains dan Teknologi

1	rakunas	Sains dan Teknologi								
2	Program Studi	Aı	Arsitektur							
3	Mata Kuliah/Kelas	A	ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN							
4	Validator	Ra	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 digandaka	n						
		v	Menggunakan k	certas	bergaris dan ker	tas bu	Ī			
			dasi Soal				Validasi	Keterangan		
1	Kesesuaian soal ujian denga	n Ma Out	teri Perkuliahan d come)	lan R	PS(Learning		V			
2	Soal ujian sudah disusun dengan dipahan	-	nt dan diketik den n mahasiswa	gant	oaik dan mudah		v			
3	Soal ujian mampu memotivasi m dan mencapai capa			_	•		V			
4	Soal ujian berorientasi pa mencerminka	-	v							
5	Soal ujian didasarkan pada stand mah	ar ya asisv								
6	Soal ujian sesuai dengan kriter oleh		ng jelas, disepaka asiswa	ti, da	n dipahami		v			
	D' 1'1 'T	1	1				D: 1:1 : 11			
	Divalidasi Tangga	l l			Divalidasi oleh					
	AT D 1 A0A	•			Amo,					
	27 Desember 202	3			Radiaswari, S.T., M. Sc.					
						NIS : 19770321 201907 2 003				
	Akademik									
Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester										
	Tanggal :									
Yang Menyerahkan Yan							Yang Menerima	a		
							Č			
	CLOWE.									
	Eka Widyaningsih, S.T. NIS. 19820124 201907									
	1415. 17020124 201907	2 002								



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

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL **TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi

: ARSITEKTUR -- S1

Kelas

: 21.A1

Matakuliah

: ARSITEKTUR KOTA BERKELANJUTAN

Ruang

: Selasa, 02-01-2024

Kode MK

: TKM14155

Hari/Tanggal

- 09-00 - 09-30

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

n	: ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc	Wak	ttu : 09:00	: 09:00 - 09:30		
NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai		
20111400025	SANJU NYAWAI	В		C+		
20111400038	ALDHI KURNIAWAN	В	Aty	B+		
20111400039	NUR AINI	В		_		
20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	В		_		
21111400003	RIZKA SEPTIYA NUROHIM	В	Ju.	A-		
21111400004	MELISYA OKTAVIA	В	4	A-		
21111400006	MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM	В		В		
21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI	В	fw.	A		
21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR	В	AA	А		
21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI	В	Syna	A		
21111400020	ADI BINIWAN	В	MA	А		
21111400023	AKBAR MAULANA	В	and	,Д-		
	NPM 20111400025 20111400038 20111400039 20111400041 21111400004 21111400006 21111400010 21111400011 21111400015 21111400020	NPM Nama Mahasiswa 20111400025 SANJU NYAWAI 20111400038 ALDHI KURNIAWAN 20111400039 NUR AINI 20111400041 SUPRIADI S MILLE ANTO B 21111400003 RIZKA SEPTIYA NUROHIM 21111400004 MELISYA OKTAVIA 21111400006 MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM 21111400010 RAHMA SULIS SETYAWATI 21111400011 ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR 21111400015 SYIFA NABILA MAHARANI 21111400020 ADI BINIWAN	NPM Nama Mahasiswa B/U/P 20111400025 SANJU NYAWAI B 20111400038 ALDHI KURNIAWAN B 20111400039 NUR AINI B 20111400041 SUPRIADI S MILLE ANTO B B 21111400003 RIZKA SEPTIYA NUROHIM B 21111400004 MELISYA OKTAVIA B 21111400006 MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM B 21111400010 RAHMA SULIS SETYAWATI B 21111400011 ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR B 21111400015 SYIFA NABILA MAHARANI B 21111400020 ADI BINIWAN B	NPM Nama Mahasiswa B/U/P Tanda Tangan 20111400025 SANJU NYAWAI B B 20111400038 ALDHI KURNIAWAN B B 20111400039 NUR AINI B B 20111400041 SUPRIADI S MILLE ANTO B B B 21111400003 RIZKA SEPTIYA NUROHIM B B 21111400004 MELISYA OKTAVIA B B 21111400010 MUHAMMAD NUR ADNAN NAIM B B 21111400010 RAHMA SULIS SETYAWATI B JW 21111400011 ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR B JW 21111400015 SYIFA NABILA MAHARANI B SYIFA 21111400020 ADI BINIWAN B JW		

Pengawas	A.4	Yogyakarta, 02-01-2024
1. Eka Widyaningsih, M.SC	(2641)	
2.	()	
3.	()	
4.	()	ADINDA RAFIKA DANI, S.T.,M.Sc