



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

<http://www.upy.ac.id>

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
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 GENAP 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 Genap 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 Maret 2024
Rektor,

ttd

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

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Tembusan disampaikan kepada :

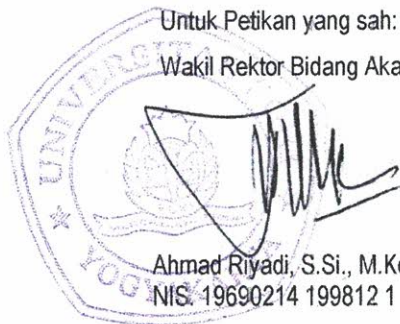
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024
 Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 241						
242	Lukas Bimo Pramono, M.Sc. 0516078501	Gambar Teknik Digital Perancangan Tapak Teori Arsitektur Lanjut Utilitas Lanjut Studio Perancangan Arsitektur 4 Struktur dan Konstruksi 3	TKM 14224 TKM 14225 TKM 14245 TKM 14247 TKM 14241 TKM 14242	2 2 2 2 4 4	III/ A1 III/ A1 IV/ A1 IV/ A1 IV/ A1 IV/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
243 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 : Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.
Mata Kuliah : Perancangan Tapak [TKM114225]
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 23.A1/2023
Semester : II
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S11	Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif.
P1	P1 Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU7	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.
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.
KK3	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.
P1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK 1	Mahasiswa memahami dasar-dasar perancangan tapak dan element penyusunnya
CPMK 2	Mahasiswa mampu melakukan identifikasi tapak
CPMK 3	Mahasiswa mampu menganalisis data tapak yang telah dikumpulkan dan merumuskan dalam bentuk gagasan desain/konsep perancangan tapak
CPMK 4	Mahasiswa mampu membuat desain rancangan tapak yang komperhensif
CPMK 5	Mahasiswa mampu mepresentasikan hasil pekerjaan perancangan tapak

MATERI PEMBELAJARAN

1. Dasar & Standar Perancangan Tapak
2. Metode Surve dan Pengolahan Data
3. Analisis Tapak
4. Perancangan Ruang Luar
5. Pengolahan Desain Tapak (Zoning, Blockplan & Siteplan)
6. Element Perancangan Tapak (*Soft Scape & Hard Scape*)
7. Detail Desain Tapak

PENILIAN HASIL BELAJAR

No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Tugas Kelas	65
2.	Ujian Akhir Semester	25
3.	Kehadiran	10
Total		100

KETENTUAN DAN TATA TERTIB

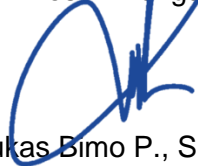
1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka di kelas selama 100 menit (2 SKS).
2. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri dan pengerjaan tugas diluar jam perkuliahan minimal 240 menit/minggu.
3. Toleransi keterlambatan kehadiran saat jam perkuliahan maksimal 15 menit.
4. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan yang diberikan oleh dosen pengampu.
5. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).
6. Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti UAS.
7. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.
8. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai pada waktu perkuliahan maupun di luar waktu perkuliahan sesuai tata tertib Universitas.

Kaprodi Arsitektur



Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc
NIS: 19820124 201907 2 002

Dosen Pengampu



Lukas Bimo P., S.T., M.Sc
NIS: 198507162023071001

Yogyakarta, Agustus 2024

Perwakilan Kelas



Angga Nur A. S.
NPM: 23111400008



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GENAP
 Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO [0516078501]

Kode Matakuliah : TKM142225
 Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 23.A1

Semester : GENAP
 Hari : 2023/2024
 Pukul : 08:40 s.d 12:00
 Ruang : STUDIO 1

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
				6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	17 Apr 2024	24 Apr 2024	2 May 2024	8 May 2024	15 May 2024	22 May 2024	29 May 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	14 May 2024		
1	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA		√	X	√	X	√	√	√	X	√	√	X	X	X	X	X	7	47%
2	21111400013	SITI CAHYA KHARISMA		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
3	22111400005	ANANG ARIF SAPUTRA		√	√	√	X	√	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	5	33%
4	22111400009	ATA NURUL NAJIH AL ATHOR		√	√	√	√	√	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	6	40%
5	22111400012	ADI WIDIANTO		√	√	√	√	√	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	6	40%
6	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI		√	√	X	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	13	87%
7	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	S	14	93%
8	23111400003	HARI FIRMANSAH		X	X	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	12	80%
9	23111400005	RIKI WIJAYA		√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
10	23111400007	ARNOLDUS JANSSEN JALU ADJI WIBOWO		√	√	√	√	√	X	√	X	√	√	X	X	X	X	X	8	53%
11	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA		√	√	√	√	√	X	√	X	√	√	√	S	√	√	√	12	80%
12	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
13	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA		√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	93%
14	23111400013	RIZKI BISUGI		√	√	√	X	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	X	12	80%
15	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem.GENAP**

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK [TKM142225]
Bobot : 2 SKS
Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO [0516078501]

Kelas : 23.A1
Hari : RABU
Pukul : 08:40 s.d 12:00
Ruang : STUDIO 1

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 Mar 2024	Perkenalan & Pengantar Mata Kuliah	1. Penjelasan aturan perkuliahan 2. Pengantar Perancangan Tapak 3. 11 Elemen Tapak Edward T. White	14	
II	13 Mar 2024	Survey & Data Tapak	1. Metoda Pengambilan Data Eksisting (element tapak) 2. Metoda Penyusunan Data Eksisting (element tapak)	12	
III	20 Mar 2024	Survey Lapangan	Praktek survey dan pengambilan data tapak Lokasi Embung Semar Seto (Kali Bayem)	13	
IV	27 Mar 2024	Penilaian Tapak	metode identifikasi potensi & problem data tapak	12	
V	3 Apr 2024	Studi Kasus Penilaian Tapak	Studi Kasus Identifikasi potensi & problem elemen tapak berdasarkan data tapak yang diambil	15	
VI	17 Apr 2024	Respon Tapak	pengertian & metode respon tapak	7	
VII	24 Apr 2024	Studi Kasus Respon Tapak	Studi Kasus Respon Tapak berdasarkan potensi & problem elemen tapak yang telah dilakukan	15	
VIII	2 May 2024	Penataan Lanskap	Form & Fabrik Hard & Soft Material	9	
IX	8 May 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 1	Penjelasan Tugas Besar & Survey Site Tugas Besar	12	
X	15 May 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 2	Layout Plan Block Plan	12	
XI	22 May 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 3	Site Plan Tata Lanskap (Hard, Soft & Blue Material)	10	
XII	29 May 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 4	Tampak, Potongan & Prespektif Kawasan	9	
XIII	5 Jun 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 5	Tampak, Potongan & Prespektif Kawasan	10	
XIV	12 Jun 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 6	Tampak, Potongan & Prespektif Kawasan	10	
XV	14 May 2024	Tugas Besar Perancangan Tapak 7	Presentasi Tugas Besar, Review Materi M1-M14 & Penjelasan Soal Ujian Akhir Semester (UAS)	8	



Universitas PGRI Yogyakarta

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

REKAP NILAI

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO [0516078501]

Kode Matakuliah : TKM142225
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
Bobot : 2 SKS
Kelas : 23.A1

Semester : GENAP
Hari : 2023/2024
Pukul : 08:40 s.d 12:00
Ruang : STUDIO 1

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP NILAI MINGGUAN						KOMULATIF NILAI					
			10%	15%	30%	35%	10%	100%	65%	25%	10%	100%		
CPMK			CPMK1	CPMK2	CPMK3	CPMK4	CPMK5					NILAI AKHIR		
TUGAS			Pengantar Perancangan Tapak	Identifikasi Tapak	Analisis Data Tapak	Konsep Perancangan Tapak	Perancangan Tapak	Presentasi	RATA-RATA TUGAS KELAS	RATA-RATA TUGAS KELAS	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN		
1	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA	63,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6	0	47	9	E
2	21111400013	SITI CAHYA KHARISMA	70,00	90,00	90,00	90,00	90,00	100,00	89	89	100	100	93	A
3	22111400005	ANANG ARIF SAPUTRA	74,50	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18	0	33	15	E
4	22111400009	ATA NURUL NAJIH AL ATHOR	55,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	16	0	40	14	E
5	22111400012	ADI WIDIANTO	64,25	71,67	0,00	0,00	0,00	0,00	17	17	0	40	15	E
6	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	82,00	0,00	75,00	78,83	68,78	68,00	62	62	60	87	64	C+
7	23111400002	THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI	91,00	82,67	88,00	77,17	88,00	88,00	86	86	97	93	89	A
8	23111400003	HARI FIRMANSAH	61,00	71,67	71,00	74,33	68,33	65,00	69	69	70	80	70	B-
9	23111400005	RIKI WIJAYA	87,75	83,67	81,00	83,00	81,00	85,00	83	83	91	93	86	A
10	23111400007	ARNOLDUS JANSSEN JALU ADJI WIBOWO	0,00	71,67	0,00	0,00	0,00	0,00	11	11	0	53	12	E
11	23111400008	ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA	61,00	70,00	51,00	62,17	35,11	68,00	53	53	61	80	57	C
12	23111400010	NURUL MUTHMAINNAH	89,50	88,00	88,00	89,00	57,22	85,00	77	77	69	100	77	B+
13	23111400012	VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA	85,00	76,67	71,00	72,33	57,22	78,00	69	69	71	93	72	B
14	23111400013	RIZKI BISUGI	65,75	73,00	61,00	40,67	61,00	68,00	61	61	64	80	63	C+
15	23111400014	DWI AGUNG NUGROHO	89,00	80,33	65,00	54,33	5,67	51,00	46	46	29	100	47	D

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

CPMK

CPMK1 Mahasiswa memahami dasar-dasar perancangan tapak dan element penyusunnya

CPMK2 Mahasiswa mampu melakukan identifikasi tapak

CPMK3 Mahasiswa mampu menganalisis data tapak yang telah dikumpulkan dan merumuskan dalam bentuk gagasan desain/konsep perancangan tapak

CPMK4 Mahasiswa mampu membuat desain rancangan tapak yang komperhensif

CPMK5 Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil pekerjaan perancangan tapak

Yogyakarta, Agustus 2024

Dosen Pengampu

Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
Kode MK : TKM14225
Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO, M.Sc

Kelas : 23.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 26-06-2024
Waktu : 14:00 - 15:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 15 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. [Signature] ()
2. ()
3. ()
4. ()

Yogyakarta, 26-06-2024

[Signature]
LUKAS BIMO PRAMONO, M.Sc



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

MATA KULIAH : PERANCANGAN TAPAK
HARI/TANGGAL : Rabu, 26 Juni 2024
WAKTU : 14.00-15.00 WIB
KELAS : 23.A1
SIFAT : Take Home (Tugas Besar)
DOSEN : Ar. Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.

Bahan Kajian:

1. *Identifikasi Tapak*
 2. *Analisis Tapak*
 3. *Konsep Perancangan Tapak*
 4. *Gambar Desain Perancangan Tapak*
 5. *Perspektif Eksterior*
-

CPMK1	Mahasiswa memahami dasar-dasar perancangan tapak dan element penyusunnya
CPMK2	Mahasiswa mampu melakukan identifikasi tapak
CPMK3	Mahasiswa mampu menganalisis data tapak yang telah dikumpulkan dan merumuskan dalam bentuk gagasan desain/konsep perancangan tapak
CPMK4	Mahasiswa mampu membuat desain rancangan tapak yang komperhensif
CPMK5	Mahasiswa mampu mepresentasikan hasil pekerjaan perancangan tapak

Ujian dalam bentuk pengumpulan **Tugas Besar**

Penilaian terdiri dari 4 komponen, yaitu :

No.	PENILAIAN	Nilai UAS
A.	Pemahaman dasar-dasar perancangan tapak (CPMK1)	/10
B.	Penyajian hasil identifikasi tapak (CPMK2)	/15
C.	Ketajaman analisis tapak & ketepatan perumusan konsep perancangan tapak (CPMK3)	/ 30
D.	Kesesuaian produk desain perancangan tapak dengan hasil analisis & konsep yang telah dihasilkan (CPMK4)	/ 35
E.	Perentasi & kreatifitas penyajian hasil pekerjaan (CPMK5)	/ 10
Total Nilai UAS :	 / 100

I. LEMBAR SOAL

Kumpulkanlah hasil pekerjaan dari **Tugas Besar MK perancangan Tapak** dengan judul **Semar Seto Art Space & Culture (SSASC)** yang terdiri dari Data Identifikasi, Analisis dan Gambar Desain Perancangan Tapak, dengan produk yang dikumpulkan meliputi:

1. **Cover**, disertai dengan Nama lengkap mahasiswa dan NPM.
2. **Daftar Isi**
3. **Data Identifikasi Tapak**
4. **Analisis & Konsep Perancangan Tapak**
5. **Gambar Desain Perancangan Tapak**
 - a. Situasi
 - b. Siteplan
 - c. Rencana Hard & Soft Material
 - d. Tampak Kawasan (2 potongan; membujur & melintang)
 - e. Potongan Kawasan (2 potongan; membujur dan melintang)
 - f. Prespektif Kawasan (mata burung)
 - g. Prespektif Spot menarik di kawasan (mata manusia)

Ketentuan Produk UAS:

1. Semua produk Perancangan Tapak UAS adalah hasil gambar manual (gambar tangan)
2. Gambar wajib dikerjakan dalam media kertas A3 dengan kop standar tugas perancangan tapak
3. Gambar wajib diberi judul gambar, keterangan, notasi dan dimensi yang standar, lengkap, jelas dan mudah dibaca.

Ketentuan Pengumpulan:

1. Pengumpulan UAS/Tugas Besar MK Perancangan Tapak dalam bentuk bendel yang telah dijilid/dijepit paper clip.
2. **Waktu pengumpulan Rabu, 26 Juni 2024 maksimal pukul: 15.00 WIB.**
3. Setiap mahasiswa **wajib mengisi Daftar Kehadiran UAS dan meminta tanda tangan dikartu ujian** saat pengumpulan Tugas Besar.

--- Selamat Mengerjakan ---

II. LEMBAR PENILAIAN DOSEN

A. Pemahaman Dasar-Dasar Perancangan Tapak

(10 poin)

No.	Komponen Penilaian	Kurang	Cukup	Baik
		1	1,5	2
1.	Kesesuaian penggambaran bentuk & dimensi site	√	√	√
2.	Kesesuaian penggambaran kontur site	√	√	√
3.	Identifikasi alur sirkulasi eksisting	√	√	√
4.	Kesesuaian zonasi peruntukan lahan	√	√	√
5.	Ketepatan perhitungan peraturan tapak bangunan (GSB, KDB, KLB, KDH)	√	√	√
Jumlah Poin:				
Total Nilai:	 / 10		

B. PENYAJIAN HASIL IDENTIFIKASI TAPAK

(15 poin)

No.	Komponen Penilaian	Kurang	Cukup	Baik
		1	2	3
1.	Kelengkapan & Ketepatan data tapak kategori iklim (termal, curah hujan, pencahayaan, dll)	√	√	√
2.	Kelengkapan & Ketepatan data tapak kategori Pancaindra (view, bising, polusi udara)	√	√	√
3.	Kelengkapan & Ketepatan data tapak kategori elemen fisik alami (kontur, drainase, vegetasi, elemen air).	√	√	√
4.	Kelengkapan & Ketepatan data tapak kategori elemen fisik buatan (perkerasan, <i>street furniture</i> , pagar, dll)	√	√	√
5.	Kelengkapan & Ketepatan data tapak kategori jaringan utilitas (Jaringan Listrik, Air Bersih, Air Kotori, dll)	√	√	√
Jumlah Poin :				
Total Nilai :	 / 15		

C. Ketajaman Analisis Tapak & Ketepatan Perumusan Konsep Perancangan Tapak
(30 poin)

No.	Komponen Penilaian	Kurang	Cukup	Baik
		1	1,5	2
1.	Ketajaman analisis tapak kategori iklim (termal, curah hujan, pencahayaan, dll)	√	√	√
2.	Ketajaman analisis tapak tapak kategori Pancaindra (view, bising, polusi udara)	√	√	√
3.	Ketajaman analisis tapak kategori elemen fisik alami (kontur, drainase, vegetasi, elemen air).	√	√	√
4.	Ketajaman analisis tapak kategori elemen fisik buatan (perkerasan, <i>street furniture</i> , pagar, dll)	√	√	√
5.	Ketajaman analisis tapak kategori jaringan utilitas (Jaringan Listrik, Air Bersih, Air Kotor, dll)	√	√	√
6.	Ketepatan perumusan konsep penataan ruang di dalam site	√	√	√
7.	Ketepatan perumusan konsep pembagian zona di dalam site	√	√	√
8.	Ketepatan perumusan konsep sirkulasi masuk dan ke luar site	√	√	√
9.	Ketepatan perumusan konsep sirkulasi di dalam site	√	√	√
10.	Ketepatan perumusan konsep pengolahan kontur site	√	√	√
11.	Ketepatan perumusan konsep pemilihan & penataan vegetasi	√	√	√
12.	Ketepatan perumusan konsep pemilihan & penataan material perkerasan	√	√	√
13.	Ketepatan perumusan konsep pemilihan & penataan area air (kolam, fontain, dll)	√	√	√
14.	Ketepatan perumusan konsep pemilihan & penataan element pelengkap lanskap (<i>street furniture</i> , lampu, penanda, dll)	√	√	√
15.	Ketepatan perumusan konsep tangap bencana	√	√	√
Jumlah Poin :				
Total Nilai :	 / 30		

D. Kesesuaian Produk Desain Perancangan Tapak Dengan Hasil Analisis & Konsep
(35 poin)

No.	Gambar	Tidak Ada	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
		0	1	2	3	3,5
1.	Peta Situasi	√	√	√	√	√
2.	Siteplan	√	√	√	√	√
3.	Rencana <i>hardscape</i>	√	√	√	√	√
4.	Rencana <i>softscape</i>	√	√	√	√	√
5.	Tampak kawasan membujur	√	√	√	√	√
6.	Tampak kawasan melintang	√	√	√	√	√
7.	Potongan Tapak/Kawasan A-A'	√	√	√	√	√
8.	Potongan Tapak/Kawasan B-B'	√	√	√	√	√
9.	Prespektif Kawasan - mata burung	√	√	√	√	√
10.	Prespektif spot menarik - mata manusia	√	√	√	√	√
Jumlah Poin :						
Total Nilai :	 / 35				

E. Presentasi & Kreativitas penyajian hasil pekerjaan
(10 poin)

No.	Komponen Penilaian	Kurang		Cukup		Baik	
		1	2	3	4	5	
1.	Kreatifitas penyajian produk secara grafis & visual	√	√	√	√	√	
2.	Kemampuan presentasi pekerjaan	√	√	√	√	√	
Jumlah Poin :							
Total Nilai :	 /10					

III. Lembar Validasi



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GENAP

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	Perancangan Tapak					
4	Validator	Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng					
5	Sifat Ujian	<i>Open Book</i>		<i>Close Book</i>		<i>Project</i>	Lainnya (sebutkan)
		Presentasi		<i>Speaking</i>	v	<i>Take Home</i>	
6	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Digandakan					
		Memakai LJU (single/double)					

Unsur Validasi Soal		Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (<i>Learning Outcome</i>)		
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		

Divalidasi Tanggal:

Divalidasi oleh:

Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng
NIP/NIK: 19870515 201907 1 004

.....Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal:

Yang Menyerahkan:

Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
NIP/NIK: 19820124 201907 2 002

Yang Menerima: