

	<b>BERITA ACARA PERKULIAHAN</b> <b>(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)</b> <b>SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024</b> <b>PROGRAM STUDI ARSITEKTUR LANSKAP S1</b> <b>FTSP-ISTN</b>	
	<b>Mata Kuliah : Analisis Tapak</b> <b>Dosen : Daisy Radnawati,ST.,M.Si</b> <b>Hari/Jam : Selasa/10.00-11.50</b>	<b>Semester : V</b> <b>SKS : 2</b> <b>Kelas : A</b>

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JUMLAH MHS	TTD DOSEN
1	26-09-2023	INTRODUCTION :Menjelaskan tujuan dari perkuliahan, lingkup tugas, tata cara penilaian, dan luaran yang dihasilkan	9	
2	03-10-2023	Pemahaman Konteks Lokal: Menekankan pentingnya memahami konteks lokal, termasuk karakteristik fisik, sosial, budaya, ekonomi, dan lingkungan suatu tapak sebelum melakukan analisis lebih lanjut.	9	
3	10-10-2023	Karakteristik Fisik dan Geografis: Analisis mendalam tentang karakteristik fisik dan geografis suatu tapak, termasuk topografi, morfologi tanah, pola drainase, dan kondisi iklim.	8	
4	17-10-2023	Aspek Ekologi dan Konservasi: Pemahaman tentang keanekaragaman hayati dan ekosistem di sekitar tapak, serta strategi untuk melestarikan dan meningkatkan keanekaragaman ekologi melalui perencanaan lanskap.	7	
5	24-10-2023	Metode Penelitian dan Pengumpulan Data: Memperkenalkan berbagai metode penelitian dan teknik pengumpulan data yang digunakan dalam analisis tapak, seperti survei lapangan, pemetaan, wawancara, dan analisis tapak	7	
6	31-10-2023	Metode Penelitian dan Pengumpulan Data: (lanjutan) Memperkenalkan berbagai metode penelitian dan teknik pengumpulan data yang digunakan dalam analisis tapak, seperti	7	

		survei lapangan, pemetaan, wawancara, dan analisis tapak		
7	07-11-2023	Analisis Transportasi dan Aksesibilitas: Studi tentang transportasi lokal, jaringan pejalan kaki, dan aksesibilitas bagi pengguna berbagai jenis mobilitas dalam konteks desain lanskap.	7	
8	14-11-2023	UTS:	7	
9	21-11-2023	Analisis Fisik dan Topografi: Memahami karakteristik fisik dan topografi suatu tapak, termasuk morfologi tanah, relief, drainase, vegetasi, dan kondisi lingkungan lainnya yang dapat mempengaruhi perencanaan dan desain lanskap	7	
10	28-11-2023	Analisis Sosial dan Budaya: Mempelajari aspek-aspek sosial dan budaya suatu tapak, termasuk demografi, struktur sosial, nilai budaya, tradisi, dan praktik lokal yang mempengaruhi penggunaan dan pengembangan tapak.	7	
11	05-12-2023	Analisis pemetaan Zonasi dan Penggunaan Lahan: Menerapkan teknik pemetaan zonasi dan penggunaan lahan untuk mengidentifikasi potensi pengembangan suatu tapak, serta mempertimbangkan kebutuhan dan preferensi berbagai pihak terkait.	7	
12	12-12-2023	Analisis Lingkungan dan Kelestarian: Menyelidiki dampak lingkungan dari pengembangan suatu tapak, serta strategi untuk meminimalkan dampak negatif dan meningkatkan keberlanjutan lingkungan.	7	
13	19-12-2023	Pengembangan Konsep dan Alternatif Desain: Analisis Taman Kota dan Ruang Terbuka Publik: Penelitian tentang taman kota, ruang terbuka publik, dan koridor hijau, termasuk evaluasi kualitas, aksesibilitas, dan potensi pengembangan.	7	
14	09-01-2024	Analisis Kawasan Pantai dan Pesisir: Studi tentang kawasan pantai dan pesisir, termasuk analisis risiko bencana alam, mitigasi erosi pantai, dan desain adaptasi terhadap perubahan iklim	7	

15	16-01-2024	Analisis Lanskap Perkotaan: Pemahaman tentang dinamika perkembangan kota, pemetaan kualitas lingkungan perkotaan, dan strategi untuk meningkatkan kualitas hidup melalui desain lanskap perkotaan yang berkelanjutan.	7	
16	23-01-2024	UAS : Soal dan presentasi	7	

Dosen Pengajar



( Daisy Radnawati.ST,.M.Si)

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Arsitektur Lanskap S1

Matakuliah : Analisis Tapak

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Ir. Daisy Radnawati M.Si

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	30%	20%	30%	0%	10%		
1	21130001	Ikhlas Arief Imawan	100	0	1	1	0	0	10.5	E
2	22130002	Hilal Romadoni	100	75	80	75	0	70	78	A-
3	22130003	Abdul Hakim Siradjuddin Nur Syahbani	100	75	80	78	0	70	78.9	A-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	2	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	1

Jakarta, 29 January 2024

Dosen Pengajar



**Dr. Ir. Daisy Radnawati M.Si**



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : *20* /03.1-F/IX/2023  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	: Ir. Daisy Radnawati, M.Si.	Status Pegawai	: Tetap
NIP/NIDN	: 12970003/0313126802	Program Studi	: Arsitektur Lanskap
Jabatan Akademik	: Dosen		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Ket.	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1.MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Analisis Tapak	Lanskap	10.00-11.50	2	Selasa	
	2. Amdal Kehati (P)	Lanskap	11.00-13.00	2	Senin	
	3. Etika Profesi	Lanskap	13.00-14:50	1	Senin	
	4. Pengembangan Karakter	Lanskap	11.00-13.00	1	Rabu	
	5. Lanskap Perdesaan	Lanskap	10.00-11.50	2	Rabu	
	6. Perencanaan dan Perancangan Lanskap Rekreasi	Lanskap	13.00-15.40	2	Kamis	
	2.PEMBIMBING					
	1. Tugas Akhir			3 jam/mg	1	
	2. Kerja Praktik			3 jam/mg	1	
	3.PENGUJI					
	1. Tugas Akhir			3 jam/mg	1	
	II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah				
• Penulisan Jurnal Ilmiah					1	
2. Penelitian Karya Ilmiah						
3. Penelitian Diktat Ilmiah						
4. Menerjemahkan Buku						
5. Pembuatan Rancangan Teknologi						
III PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan & Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelat.Penataran/Ceramah Pd. Masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Pada Masyarakat Umum					
	5. Penulisan Karya Pengab.Pd. Masyarakat yg Tidak Dipublikasikan					
	6. Komersial/Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Menjadi Anggota Peneliti/Badan Pd.Suatu Perguruan Tinggi					
	2. Menjadi Anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi Anggota Organisasi Pemerintah					
	4. Mewakili Lembaga Pemerintah					
	5. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Pertemuan Internasional					
	6.Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Seminar					
	7.Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen					
	8.Anggota IALI Nasional				1	
	Jumlah Total			16		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional  
Penugasan ini berlaku tanggal 25 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024.

**Tembusan :**

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Arsitektur Lanskap FTSP
5. Arsip

Jakarta, September 2023

Dekan,



(Ir. Lely Mustika, MT)