




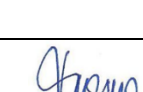
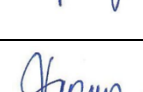







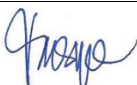



	<b>BERITA ACARA PERKULIAHAN</b> <b>(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)</b> <b>SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024</b> <b>PROGRAM STUDI ARSITEKTUR LANSKAP S1</b> <b>FTSP-ISTN</b>	
	<b>Mata Kuliah</b> : Amdal Kehati <b>Dosen</b> : Daisy Radnawati,ST.,M.Si <b>Hari/Jam</b> : Senin/11.00-12.40	<b>Semester</b> : V <b>SKS</b> : 2 <b>Kelas</b> : A

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JUMLAH MHS	TTD DOSEN
1	25-09-2023	INTRODUCTION :Menjelaskan tujuan dari perkuliahan, lingkup tugas, tata cara penilaian, dan luaran yang dihasilkan	4	
2	02-10-2023	Pengantar Lingkungan dan Keanekaragaman Hayati	4	
3	09-10-2023	Definisi lingkungan Konsep dasar keanekaragaman hayati	4	
4	16-10-2023	Pengantar Amdal Definisi dan tujuan Amdal Proses evaluasi dampak lingkungan	4	
5	23-10-2023	Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK-II/2012 tentang Konservasi Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar	3	
6	30 -10-2023	Metode Penilaian Dampak Lingkungan Metode-metode Amdal (Checklist, Matriks, dll.)	3	
7	06-11-2023	Memberikan studi kasus aktual atau simulasi proyek-proyek yang melibatkan Amdal dapat membantu mahasiswa memahami aplikasi praktis dari konsep-konsep yang dipelajari. Studi kasus Amdal di berbagai sektor (pertambangan, industri, pertanian, dll.)	3	
8	13-11-2023	UTS	3	

9	20-11-2023	Pengelolaan Sumber Daya Alam: Konservasi keanekaragaman hayati Kebijakan pengelolaan hutan, air, dan tanah		
10	27-11-2023	Memberikan studi kasus aktual atau simulasi proyek-proyek dalam pengelolaan SDA yang dapat membantu mahasiswa memahami aplikasi praktis dari konsep-konsep yang dipelajari.	3	
11	04-12-2023	Perundang-undangan terkait Amdal: Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan	3	
12	11-12-2023	Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.17/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2016 tentang Pedoman Pelaksanaan Amdal		
13	18-12-2023	Pembangunan Berkelanjutan Konsep dan prinsip pembangunan berkelanjutan dan Implementasi pembangunan berkelanjutan dalam praktik	3	
14	8-01-2024	Memberikan studi kasus aktual atau simulasi proyek-proyek pembangunan berkelanjutan yang dapat membantu mahasiswa memahami aplikasi praktis dari konsep-konsep yang dipelajari.	3	
15	15-01-2024	Perundang-undangan terkait Amdal: Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	3	
16	22-01-2024	UAS : Soal dan presentasi	3	

Dosen Pengajar



( Daisy Radnawati.ST.,M.Si)

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Arsitektur Lanskap S1

Matakuliah : Amdal Kehati (P)

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%	30%	30%	0%	0%		
1	19130003	Anjasna Warman	100	1	1	0	0	0	0	
2	20130003	Hawa Shafura	100	75	75	73	0	0	76.9	A-
3	21130003	Difa Anggre Mulatsih	100	75	78	74	0	0	78.1	A-
4	22130002	Hilal Romadoni	100	75	78	74	0	0	78.1	A-
5	22130003	Abdul Hakim Siradjuddin Nur Syahbani	100	75	78	75	0	0	78.4	A-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	4	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

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	6. Pembuatan Rancangan Teknologi & Karya Pertunjukan					
	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					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	6. Komersial/Kesepakatan					
	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)