




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.

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 10 /03.1-F/IX/2022






SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023








Nama	: Ir. Rudi Purwono, M.T.	Status Pegawai	: Tetap			
NIP/NIDN	: 12950003/0321066502	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. Konstruksi Bangunan Lanskap 1	Lanskap	09:00-10:50	2	Senin	
	2. Gambar Teknik Lanskap	Lanskap	13:50-15:40	1	Kamis	
	3. Lanskap Kawasan Industri	Lanskap	13:00-14:40	1	Senin	
	4. Lanskap Grafis	Lanskap	13:00-14:50	1	Selasa	
	5. Teknik Bangunan 3	Arsitektur	13:00-16:20	2	Rabu	
	6. Teknik Bangunan 5	Arsitektur	18:50-11:20	2	Selasa	
	7. Fisika Bangunan	Arsitektur	13:50-15:20	1	Kamis	
	2.PEMBIMBING					
	1. Tugas Akhir			3 jam/mg	1	
	2. Kerja Praktek (KP)			3 jam/mg	1	
	3. Akademik			3 jam/mg	1	
	3.PENGUJI					
	1. Tugas Akhir				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						
	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 19 September 2022 sampai dengan 28 Februari 2023.						
<b>Tembusan :</b> 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, 1 September 2022 Dekan, (Ir. Lely Mustika, MT).f.						







**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR LANSKAP S1  
FTSP-ISTN**

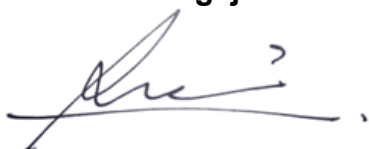
<b>Mata Kuliah</b>	<b>:</b>	<b>Lanskap Kawasan Industri</b>	<b>Semester</b>	<b>:</b>	<b>6</b>
<b>Dosen</b>	<b>:</b>	<b>Rudi Purwono</b>	<b>SKS</b>	<b>:</b>	<b>3</b>
<b>Hari</b>	<b>:</b>	<b>Senin</b>	<b>Kelas</b>	<b>:</b>	<b>A</b>
<b>Jam</b>	<b>:</b>	<b>13.00-14.40</b>	<b>Ruang</b>	<b>:</b>	<b>A-6</b>

No	Tanggal	Materi Kuliah	Jumlah Mhs	TTD Dosen
1	19-09-2022	Pemahaman manfaat dan lingkup dan sistem perkuliahan mata kuliah Lanskap kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi</li> <li>• Tugas langsung mengidentifikasi peraturan dan kebijakan yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>	1	
2	26-09-2022	Pemahaman serta identifikasi lanskap kawasan industri berikut sarana dan prasarana lanskap kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi</li> <li>• Tugas langsung mengidentifikasi infrastruktur yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>	1	
3	03-10-2022	Pemahaman serta identifikasi lanskap kawasan industri berikut sarana dan prasarana lanskap kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung mengidentifikasi infrastruktur yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>	1	
4	10-10-2022	Pemahaman serta identifikasi lanskap kawasan industri berikut sarana dan prasarana lanskap kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung mengidentifikasi infrastruktur yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>	1	
5	17-10-2022	Pemahaman serta identifikasi lanskap kawasan industri berikut sarana dan prasarana lanskap kawasan Industri	1	

No	Tanggal	Materi Kuliah	Jumlah Mhs	TTD Dosen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung mengidentifikasi infrastruktur yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>		
6	24-10-2022	Pemahaman regulasi kawasan industry dan hubungannya dengan kebutuhan infrastruktur Kawasan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi</li> <li>• Tugas langsung menganalisis hubungan antara regulasi dan kebutuhan infrastruktur yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>	1	
7	31-10-2022	Pemahaman regulasi kawasan industry dan hubungannya dengan kebutuhan infrastruktur Kawasan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung menganalisis hubungan antara regulasi dan kebutuhan infrastruktur yang berhubungan dengan kawasan industri</li> </ul>	1	
8	UTS		1	
9	07-11-2022	Pemahaman mengenai Vegetasi dan Satwa Kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi</li> <li>• Tugas langsung mengidentifikasi vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi disekitar kawasan industri</li> </ul>	1	
10	14-11-2022	Perencanaan Vegetasi dan Satwa Kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung menganalisis vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi disekitar kawasan industri</li> </ul>	1	
11	21-11-2022	Perencanaan Vegetasi dan Satwa Kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung membuat perencanaan vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi disekitar kawasan industri</li> </ul>	1	
12	28-11-2022	Perencanaan Vegetasi dan Satwa Kawasan Industri	1	

No	Tanggal	Materi Kuliah	Jumlah Mhs	TTD Dosen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dan presentasi</li> <li>• Tugas langsung membuat zonasi vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi lingkungan disekitar kawasan industri</li> </ul>		
13	05-12-2022	Perancangan lanskap Kawasan Industri <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi</li> <li>• Tugas langsung membuat perancangan lanskap lengkap dengan infrastruktur, vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi lingkungan disekitar kawasan industri</li> </ul>	1	
14	12-12-2022	Perencanaan dan pengelolaan kawasan industry <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentasi</li> <li>• Tugas langsung perancangan lanskap lengkap dengan infrastruktur, vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi lingkungan disekitar kawasan industri</li> </ul>	1	
15	19-12-2022	Pengelolaan lanskap kawasan industry <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentasi</li> <li>• Tugas langsung pengelolaan lanskap lengkap dengan infrastruktur, vegetasi dan satwa berhubungan dengan lokasi lingkungan disekitar kawasan industri</li> </ul>	1	
16	UAS		1	

**Dosen Pengajar**



**(Ir, Rudi Purwono. MT)**

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Arsitektur Lanskap S1

Matakuliah : Lanskap Kawasan Industri

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Rudi Purwono, Ir.MT.

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	80	10	56	10	0	0	30.8	E

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

Jakarta, 2 February 2023

Dosen Pengajar



**Rudi Purwono, Ir.MT.**