



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

Nama : Rudi Purwono
NIDN : 0321066502

ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:

Rekayasa Lanskap

- 1. Surat Tugas**
- 2. Berita Acara Perkuliahan**
- 3. Nilai Akhir**

JAKARTA
AGUSTUS 2024



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 : 14-II /03.1-F/III/2024

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: Ir.Rudi Purwono,M.T.	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 0321066502	Program Studi	: Arsitektur Lanskap
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	Konstruksi Bangunan Lanskap Wisata	Lanskap	09.00:10.40	2	Senin	
	Model Informasi Bangunan Lanskap	Lanskap	13.00:14.50	2	Senin	
	Aplikasi Komputer 2 (P)	Lanskap	15.00:16.40	2	Senin	
	Rekayasa Lanskap	Lanskap	13.00:14.50	2	Rabu	
	Manajemen Proyek	Lanskap	09.00:10.40	2	Kamis	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar			3 jam/mg	1	
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis			3 jam/mg	1	
	4. Pembimbing Akademik			3 jam/mg	1	
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Tesis			3 jam/mg	1	
	2. Kerja Praktek					
	4. Tugas Tambahan					
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga					
	5. Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional					
	6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar					
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan					
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 dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
2. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip





INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP S1 2023 GENAP

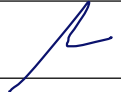

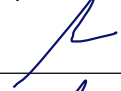



MATA KULIAH : Rekayasa Lanskap

NAMA DOSEN : Ir. Rudi Purwono, MT.

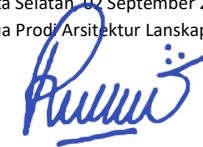
KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 13 Maret 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Pengantar Rekayasa Lanskap	pendahuluan	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
2	Rabu, 20 Maret 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Konsep grading tapak	Membahas mengenai Dasar Desain Struktur dan Konstruksi Bangunan Lanskap	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
3	Rabu, 27 Maret 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Kontur dan Bentuk lahan	Membahas mengenai material untuk Konstruksi Lanskap	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
4	Rabu, 3 April 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Teknik grading	Presentasi tugas	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
5	Rabu, 3 April 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Drainase dalam tapak	Membahas mengenai jenis-jenis pondasi untuk bangunan lanskap	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
6	Rabu, 17 April 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Sirkulasi pejalan kaki	Membahas mengenai jenis-jenis konstruksi dinding untuk bangunan lanskap	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
7	Rabu, 24 April 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Presentasi tugas	Presentasi tugas	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
8	Rabu, 8 Mei 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	UTS	Membuat gambar rencana konstruksi	(2/2)	CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
9	Rabu, 15 Mei 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Mengenal Filosofis tentang arti Rekayasa dan apa saja yang harus dipahami dan hubungannya dengan lanskap	Membahas mengenai Filosofis tentang arti Rekayasa dan apa saja yang harus dipahami dan hubungannya dengan lanskap	(2/2)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	
10	Rabu, 22 Mei 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Mengenal fungsi dan pentingnya ilmu rekayasa yang berhubungan dengan lanskap	Membahas mengenai fungsi dan pentingnya ilmu rekayasa yang berhubungan dengan lanskap	(2/2)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	

11	Rabu, 29 Mei 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Rekayasa yang berhubungan dengan lokasi dan fungsi lanskap	Membahas mengenai rekayasa yang berhubungan dengan lokasi dan fungsi lanskap	(2/1)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	
12	Rabu, 5 Juni 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Membahas mengenai hubungan antara lokasi, kondisi topografi dan iklim yang harus direkayasa yang berhubungan dengan fungsi dalam lanskap	Membahas mengenai hubungan antara lokasi, kondisi topografi dan iklim yang harus direkayasa yang berhubungan dengan fungsi dalam lanskap	(2/2)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	
13	Rabu, 12 Juni 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Presentasi mengenai rekayasa yang berhubungan dengan topografi, iklim dan fungsi	Presentasi tugas	(2/1)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	
14	Rabu, 19 Juni 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Membahas mengenai peranan rekayasa dalam memenuhi kebutuhan manusia yang berhubungan dengan lanskap	Membahas mengenai peranan rekayasa dalam memenuhi kebutuhan manusia yang berhubungan dengan lanskap	(2/2)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	
15	Rabu, 3 Juli 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	Presentasi mengenai rekayasa lanskap berdasarkan kondisi topografi, iklim, fungsi dan kebutuhan manusia dalam lanskap	Presentasi tugas	(2/1)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	
16	Rabu, 10 Juli 2024	13.00.	15.00	E	Selesai	UAS	Studi kasus penerapan rekayasa untuk kawasan wisata	(2/2)	Ir. RUDI PURWONO, MT.	

Jakarta Selatan, 02 September 2024
Ketua Prodi Arsitektur Lanskap S1



Moh. Sanjiva Refi Hasibuan, S.P., M.Si
NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

DAFTAR NILAI MAHASISWA S1 - ARSITEKTUR LANSKAP S1 2023 GENAP

Mata kuliah : Rekayasa Lanskap
Pengajar : Ir. RUDI PURWONO, MT.

Nama Kelas : A
Sistem Kuliah : Reguler

No	NIM	NAMA	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	NILAI	NILAI ANGKA	NILAI HURUF	KET.
1	22130002	HILAL ROMADONI	78.00	78.00	70.00	100.00	77.80	3.70	A-	
2	22130003	ABDUL HAKIM SIRADJUDDIN NUR SYAHBANI	70.00	78.00	65.00	100.00	73.90	3.30	B+	