



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 S1**  
**FTSP-ISTN**

<b>Mata Kuliah : Fisika Bangunan</b> <b>Dosen : Ir. Ima Rachima Nazir, M.Ars</b> <b>Ir. Rudi Purwono, MT</b> <b>Nova Puspita AB, ST, MT</b> <b>Hari : Kamis</b> <b>Jam : 13.30 – 16.30</b>	<b>Semester: III (tiga)</b> <b>SKS : 3</b> <b>Kelas : A</b> <b>Ruang : F2</b>
---	--

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JUMLAH MHS	TTD DOSEN 1	TTD DOSEN 2	TTD DOSEN 3
1	22 September 2022	<p>Menjelaskan tujuan dari perkuliahan, lingkup tugas dan jadwal perkuliahan, tata cara penilaian, dan luaran yang dihasilkan.</p> <p>Materi: Pengantar Termal, kelembaban dan pengudaraan serta pencahayaan</p> <p>Tugas Individu 1: 1. Menggambar ulang rumah tinggal masing-masing; denah, tampak, potongan, detail pintu dan jendela</p> <p>2. Menghitung temperatur, pencahayaan dan kelembaban pada semua ruang pada rumah tinggal masing-masing sesuai dengan format yang diberikan</p>	10	<i>mi</i>	<i>A-</i>	

2	29 September 2022	Materi lanjutan materi: Termal, kelembaban dan pengudaraan serta pencahayaan	6	mi	A-	
3	6 Oktober 2022	Prsentasi hasil survey temperature, pencahayaan dan kelembaban pada ruang ruangdi rumah tinggal masing masing	6	mi	A-	
4	13 Oktober 2022	Review hasil survey temperature, pencahayaan dan kelembaban pada ruang ruangdi rumah tinggal masing masing	1	mi	A-	
5	20 Oktober 2022	Materi: Menghitung suhu, pengudaraan, pencahayaan dan kelembaban kondisi eksisting sesuai dengan rumus	6	mi	A-	
6	27 Oktober 2022	Persentasi perhitungan suhu, pengudaraan, pencahayaan dan kelembaban kondisi eksisting sesuai dengan rumus	8	mi	A-	
7	3 November 2022	Review Tugas individu 1 sebagai prasyarat mengikuti UTS (kelengkapan gambar dan perhitungan kondisi eksisting)	5	mi	A-	
8	10 November 2022	UTS: Prasyarat UTS: mengumpulkan tugas individu 1		mi	A-	

		Mengerjakan soal yang diberikan				
9	24 November 2022	Materi: Akustik ruangan  Tugas kelompok: 1. Menggambar ulang Auditorium Rooseno (denah, potongan) 2. Menghitung luas bidang lantai, dinding dan plafond serta menghitung volume ruang	8	mi	A.	
10	1 Desember 2022	Materi: Menghitung time reverberation ruang auditorium  Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	8	mi	A.	
11	8 Desember 2022	Prsentasi hasil pengukuran (redraw) ruang auditorium Rooseno	8	mi	A.	
12	15 Desember 2022	Presentasi dan Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	6	mi	A.	
13	22 Desember 2022	Presentasi perbaikan hasil Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno	8	mi	A.	

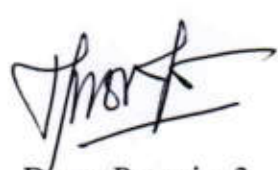
		sesuai dengan material eksisting				
14	29 Desember 2022	Lanjutan Presentasi dan Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	8			
15	5 Januari 2023	Materi: Kisi kisi UAS Fisbang	9			
16	19 Januari 2023	UAS: Prasyarat: mengumpulkan tugas individu				

Dosen Pengajar 1

  
( Ir. Ima Rachima Nazir, M.Ars)

Dosen Pengajar 2

  
( Ir. Rudi Purwono, MT)

  
Dosen Pengajar 3

( Nova Puspita AB, ST, MT)

**DAFTAR NILAI**  
**SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023**

Program Studi : Arsitektur S1  
Matakuliah : Fisika Bangunan  
Kelas / Peserta : A  
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
Dosen : Ima Rachima N, Ir. M. Ars.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	30%	30%	30%	0%	0%		
1	16120029	Nurul Rahmayanti	29	60	62	60	0	0	57.5	C
2	18120003	Iqbal Faris Aryono	14	0	68	0	0	0	0	
3	18120009	Muhammad Adjie Azkya Ramadhan	57	60	56	50	0	0	55.5	C
4	18120012	Ridho Mantasya	57	60	56	50	0	0	55.5	C
5	20120001	Agies Aryadi Putra	93	68	68	60	0	0	68.1	B
6	21120001	Noval Isnain	93	0	68	0	0	0	0	
7	21120002	Ahmad Mum'Taz	93	74	75	60	0	0	72	B+
8	21120003	Moh Farand Albar Ariadi	79	74	73	60	0	0	70	B
9	21120004	Sabrina Oktavia Rahayu	93	0	73	0	0	0	0	
10	21120005	Maesa Putra Ramadhan	86	0	75	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	1	C+	0	D+	0
A-	0	B	2	C	3	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 2 February 2023

Dosen Pengajar



Ima Rachima N. Ir. M. Ars.