



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bumi Srengeng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645, 787 4647 Fax. (021) 786 6955
<http://www.istn.ac.id> E-mail: rektorat@istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor: **01** /03.1-F/IX/2022
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Nova P. Anggraini B, ST. MT.	Status Pegawai	: Dosen Tetap
NIK	: 01.201525/0307118702	Program Studi	: Arsitektur S-1
Jabatan Akademik	: Asisten Ahli		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Ket	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Perenc & Peranc Arsitektur 1	G.F/ Ars	Rabu, 08.30-11.00	1		
	2. Perenc & Peranc Arsitektur 5	G.F/ Ars	Kamis, 13.00-17.00	1		
	3. Perkotaan & Lingkungan Binaan	G.F/ Ars	Selasa, 13.00-16.20	2		
	4. Perkembangan Arsitektur	G.F/ Ars	Senin, 13.00-15.20	1		
	5. Kerja Praktek	G.F/ Ars		1		
	6. Skripsi	G.F/ Ars		1		
	7. Perencanaan Tugas Akhir	G.F/ Ars		1		
	8. Menjabat Sebagai Ka Prodi. Arsitektur				3	
	2. PEMBIMBING					
	1. Tugas Akhir			3 Jam / Minggu	1	
	2. Akademik			3 Jam / Minggu	1	
	3. PENGUJI					
1. -				-		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Jurnal Ilmiah		3 Jam / Minggu	1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah				-	
	4. Menerjemahkan Buku Ilmiah				-	
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				-	
	6. Pengembangan Bahan Ajar				-	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintah				-	
	2. Pengemb Hasil Pend & Penelitian utk Peng.Mas				-	
	3. Memberikan Penyuluhan pada Masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				-	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang Tidak Dipublikasikan				-	
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Menjadi Anggota Panitia pada Suatu Perguruan				-	
	2. Menjadi Anggota Badan Lembaga Pemerintah				-	
	3. Menjadi Anggota Organisasi Pemerintah				-	
	4. Mewakili Lembaga Pemerintah				-	
	5. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Pertemuan-pertemuan Internasional				-	
	6. Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Seminar				-	
	7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen				-	
	8. Anggota APTARI Nasional				-	
	Jumlah Total					

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal **1 September 2022** sampai dengan **28 Februari 2023**.

Tembusan :

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

Jakarta, September 2022
Dekan FTSP

(Ir. Lely Mustika, MT.)














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

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

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>Msi</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 ruangi rumah tinggal masing masing	6	mi	A-	
4	13 Oktober 2022	Review hasil survey temperature, pencahayaan dan kelembaban pada ruang ruangi 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	<p>Materi: Akustik ruangan</p> <p>Tugas kelompok: 1. Menggambar ulang Auditorium Rooseno (denah, potongan) 2. Menghitung luas bidang lantai, dinding dan plafond serta menghitung volume ruang</p>	8	mi	A.	
10	1 Desember 2022	<p>Materi: Menghitung time reverberation ruang auditorium</p> <p>Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting</p>	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.	

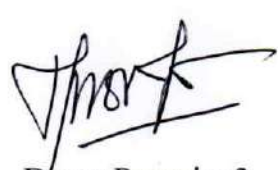
		sesuai dengan material eksisting				
14	29 Desember 2022	Lanjutan Presentasi dan Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	8			
15	5 Januari 2023	Materi: Kisi kisi UAS Fisbang	9			
16	19 Januari 2023	UAS: Prasyarat: mengumpulkan tugas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

FAK / JURUSAN : Arsitektur S1
MATAKULIAH : Fisika Bangunan / 123007
KELAS : K
PESERTA : 4
JADWAL UJIAN :
DOSEN : 1.Nova Puspita Anggraini, ST., MT.
2.Ima Rachima N, Ir. M. Ars.

Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA						NILAI AKHIR	
			UTS 30%	UAS 30%	MODEL 0%	PRESENTASI 0%	TUGAS 30%	ABSEN 10%	ANGKA 100%	HURUF
1	19124001 *	ERVINA FAIRUST IMANI	40	0	0	0	0	100	0	#
2	19124002	DANI YUANA	62	55	0	0	55	100	61.6	C
3	19124004	HERLINA MAISAROH	80	68	0	0	75	100	76.9	A-
4	22124502	ZAINUL ANAM AT TUQO	56	50	0	0	50	100	56.8	C

REKAPITULASI NILAI	
A	1
B	0
C	2
D	0
E	0

Jakarta, 02 Februari 2023
Dosen Pengajar,

1.Nova Puspita Anggraini, ST., MT.
2.Ima Rachima N, Ir. M. Ars.
3.Rudi Puspita, Ir. MT.












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

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

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>Msi</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 ruangi rumah tinggal masing masing	6	mi	A-	
4	13 Oktober 2022	Review hasil survey temperature, pencahayaan dan kelembaban pada ruang ruangi 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	<p>Materi: Akustik ruangan</p> <p>Tugas kelompok: 1. Menggambar ulang Auditorium Rooseno (denah, potongan) 2. Menghitung luas bidang lantai, dinding dan plafond serta menghitung volume ruang</p>	8	mi	A-	
10	1 Desember 2022	<p>Materi: Menghitung time reverberation ruang auditorium</p> <p>Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting</p>	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-	

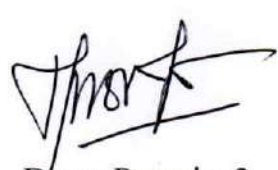
		sesuai dengan material eksisting				
14	29 Desember 2022	Lanjutan Presentasi dan Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	8			
15	5 Januari 2023	Materi: Kisi kisi UAS Fisbang	9			
16	19 Januari 2023	UAS: Prasyarat: mengumpulkan tugas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