



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng 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: **06** /03.1-F/IX/2022

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Daniel Mambo T, ST. MSI.	Status Pegawai	: Dosen Tetap			
NIK	: 01.211530	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. Heritage	G.F/ Ars	Kamis, 08.00-10.20	1		
	2. Komunikasi & Presentasi	G.F/ Ars	Selasa, 08.00-10.30	1		
	3. Penelitian Arsitektur	G.F/ Ars	Jumat, 08.50-11.20	1		
	4. Perkotaan & Lingkungan Binaan	G.F/ Ars	Selasa, 13.00-16.20	2		
	5. Seminar	G.F/ Ars		1		
	6. Menjabat Sebagai GKMF				2	
	2. PEMBIMBING					
	1. Tugas Akhir			3 Jam / Minggu	1	
	2. -					
	3. PENGUJI					
2. -				-		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah		3 Jam / Minggu	1		
	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				1	
	7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen				-	
	8.				-	
Jumlah Total				13		
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 .						
Tembusan :						
1. Direktur Akademik - ISTN						
2. Direktur Non Akademik - ISTN						
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN						
4. Kepala Program Studi Arsitektur						
5. Arsip						
 (Dr. Lely Mustika, MT.)						
















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

**Mata
Kuliah : Perkotaan & Lingkungan
Binaan
Dosen : Daniel Mambo T, ST.,MSi
Nova P. Anggraini, ST.,MT
Jam : 19.40-21.00**

**Semester : 5
SKS : 4
Kelas : K
Ruang :**

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JUMLAH MHS	TTD DOSEN
1		<ul style="list-style-type: none">- Penjelasan umum tentang kompetensi Kota dan lingkungan binaan dimana Kota sebagai lingkungan binaan /buatan- Penjelasan umum tentang kompetensi Kota dan lingkungan binaan dimana Kota sebagai lingkungan binaan /buatan	2	
2		<ul style="list-style-type: none">- Visi, misi, tujuan dan sasaran kawasan/kota, Kependudukan, Lingkungan (binaan), Fasilitas publik Infrastruktur , sarpras kota, Topografi, klimatologi, vegetasi dan pendukung kehidupan	2	
3		<ul style="list-style-type: none">- Fisik Perkotaan Sarana-prasarana kawasan dengan unsur elemen Lingkungan Binaan, ruang terbuka , sirkulasi dan tempat kerja, citra kawasan ,tata guna lahan, dlsb	2	

		-		
4		- Pembangunan kota berwawasan Lingkungan dgn Kepedulian terhadap pelestarian lingkungan, Unsur elemen green, sustainable, berkelanjutan	2	
5		- Unsur elemen Kota Industri, Pelajar, Jasa, pelabuhan, perdagangan, dan Pemanfaatan potensi local	2	
6		- Unsur standard peraturan yang berlaku , dan diatur dalam kepranataan, hirarki suatu pemerintahan dan nilai kemasyarakatan, sosial, budaya dan sejarah	2	
7		- Unsur fasilitas kota penyangga kota satelit dan , unsur elemen fisik , signature kota, tengaran/, landmark , dll	2	
8		UTS : Menjawab soal dan tugas	2	
9		- Unsur pemersatu, aktifitas dalam perkotaan dengan Metode analisis kuantitatif dan kualitatif	2	
10		- Unsur pembentuk kota dimasa datang melihat dari sejarah perkotaan	2	
11		- Standar peraturan perundang- undangan dalam perencanaan / membangun perkotaan yang berkaitan dengan Pemugaran kawasan	2	

		heritage dan peremajaan kawasan kumuh		
12		- Standar Ruang Terbuka Hijau pasif dan aktif sebagai fasilitas publik kota (seperti RPTRA , heritage/situ, jalur hijau) dan pemanfaatan ruang terbuka dengan urban farming	2	
13		- Sistem Struktur kota, pola jaringan sirkulasi kota dan infrastruktur kota (drainase kota):perlu pola jaringan sirkulasi (public transportasi/ kendaraan umum) jarak tempuh dan shelter/halte strategis guna mengurangi kemacetan kota	2	
14		- Unsur pembentuk kota dan fasilitas publik berupa zoning (hunian) yang bisa akses mudah terhubung dgn (tempat usaha) dgn transportasi kota	2	
15		- Estimasi volume pergerakan dan perpindahan aktifitas penduduk kota dari hunian ke CBD dimana Zoning stasiunTOD bisa menjadi zoning Mix-used area	2	
16		UAS : Menjawab soal dan tugas besar	2	

Dosen Pengajar



(Daniel Mambo Tampi, ST.,MSi)



DAFTAR NILAI KOMPETENSI
SEMESTER GANJIL - REGULER - TAHUN 2022/2023

FAK / JURUSAN : Arsitektur S1
MATAKULIAH : Perkotaan & Lingkungan Binaan / 125004
KELAS : K
PEMERIAH : 2
JADWAL UJIAN :
DOSEN : 1.Nova Puspita Anggraini, ST., MT.
2.Daniel Mambo.T, ST, M.Si

Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA						NILAI AKHIR	
			UTS 40%	UAS 50%	MODEL 0%	PRESENTASI 0%	TUGAS 0%	ABSEN 10%	ANGKA 100%	HURUF
1	18124001	RIZKY NUR RAHMAN	70	80	0	0	80	100	78	A-
2	19124001 *	ERVINA FAIRUST IMANI	70	0	0	0	0	100	0	#

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

Jakarta, 02 Februari 2023
Dosen Pengajar,

(1.Nova Puspita Anggraini, ST., MT.
2.Daniel Mambo.T, ST, M.Si)