




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 : *12* /03.1-F/IX/2022

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Ray March Syahadat, S.P., M.Si.	Status Pegawai	: Tetap			
NIP/NIDN	: 01171415/0304039003	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. Statistika	Lanskap	09.00-10.50	2	Senin	
	2. Lanskap Pusaka	Lanskap	11.00-12.40	1	Selasa	
	3. Tata Ruang Budaya	Lanskap	09.00-10.50	2	Rabu	
	4. Hortikultura Lanskap	Lanskap	13.00-15.40	1	Kamis	
	5. Lanskap Sejarah dan Budaya	Lanskap	13.00-14.40	1	Jumat	
	6. Pemodelan Lanskap	Lanskap	09.00-10.50	1	Selasa	
	7. Studio Tugas Akhir			3 jam/mg	1	
	2.PEMBIMBING					
	1. Tugas Akhir			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						
6. Pembuatan Rancangan Teknologi & Karya Pertunjukan						
III PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	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					
	6. Komersial/Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	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				1	
	Jumlah Total			14		
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						
 (Ir. Lely Mustika, MT) f.						

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Arsitektur Lanskap S1

Matakuliah : Statistika

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Ray March Syahadat, SP., M. Si.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	25%	25%	30%	0%	10%		
1	20130001	<b>Raka Putra Hudaini</b>	100	85	78	80	0	80	82.75	<b>A</b>
2	20130002	<b>Fathya Syahbani Windari</b>	100	90	82	80	0	95	86.5	<b>A</b>
3	20130003	<b>Hawa Shafura</b>	100	0	1	0	0	0	0	

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

Jakarta, 20 February 2023

Dosen Pengajar




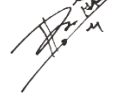

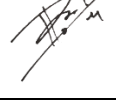
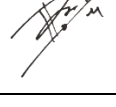
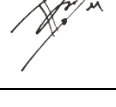

**Ray March Syahadat, SP., M. Si.**



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

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Statistika</b>	<b>Semester</b>	<b>5</b>
<b>Dosen</b>	<b>Ray March Syahadat, S.P., M.Si.</b>	<b>SKS</b>	<b>2</b>
<b>Waktu</b>	<b>Senin, 09:00-10:50 WIB</b>	<b>Kelas</b>	<b>A</b>
		<b>Ruang</b>	<b>Daring</b>

<b>No</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>MATERI KULIAH</b>	<b>JUMLAH MHS</b>	<b>TTD DOSEN</b>
1	12-09-2022	Pendahuluan	3	
2	19-09-2022	Data	3	
3	26-09-2022	Skala	3	
4	03-10-2022	Penyajian Data	3	
5	10-10-2022	Frekuensi, median, rata-rata, modus, dan simpangan baku	3	
6	17-10-2022	Normalitas, heterogenitas, & homogenitas	3	
7	31-10-2022	Boxplot & steam and leaf plot	3	

8	10-11-2022	<b>Ujian Tengah Semester (UTS): evaluasi materi pembelajaran 1-7</b>	3	
9	17-11-2022	Sampling	3	
10	14-11-2022	Uji binomial	3	
11	21-11-2022	Chi-square	3	
12	28-11-2022	Hipotesis 2 sampel berpasangan	3	
13	05-12-2022	Hipotesis 2 sampel saling bebas	3	
14	12-12-2022	Hipotesis K sampel berpasangan	3	
15	19-12-2022	Hipotesis K sampel saling bebas	3	
16	19-01-2023	<b>Ujian Akhir Semester (UAS): evaluasi materi pembelajaran 9-15.</b>	3	

Dosen Pengajar



(Ray March Syahadat, S.P., M.Si.)