



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

II. 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 : **17**/03.1-F/IX/2022  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	Rahardjo Samiono, Ir., M.T.	Status Pegawai	Tetap
NIK	01.88608	Program Studi	Teknik Sipil
Jabatan Akademik	Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Ket	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	<b>1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)</b>					
	1. Statistik dan Probabilitas	S1 - Reg	08.00-09.40	1	Senin	
	2. Prak. Statistik dg Software SPSS	S1 - Reg	10.00-13.00	1	Rabu	
	3. Matematika Terapan 1	S1 - K	17.00-18.40	1	Kamis	
	4. Statistik dan Probabilitas	S1 - K	17.00-18.40	1	Jum'at	
	5. Prak. Statistik dg Software SPSS	S1 - K	08.00-09.40	1	Sabtu	
	6. Perencanaan Transportasi (P)	S1 - K	19.40-21.00	1	kamis	
	7. Matematika Terapan 1	D3 - Reg	08.00-09.40	1	Selasa	
	8. Konstruksi Bangunan 1	D3 - Reg	08.00-10.30	1	Rabu	
	9. Rekayasa Irigasi	S1 - K	19.00-21.00	1	Kamis	
	<b>2. PEMBIMBING</b>					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek				1	
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik				1	
	<b>3. PENGUJI</b>					
	1. Tugas Akhir				1	
	2. Kerja Praktek					
	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 DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintah					
	2. Pengembangan Hasil Pend & Penelitian untuk Pengab Masyarakat					
	3. Memberikan Penyuluhan, Pelatihan, Penataran, Ceramah pada Masyarakat					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				1	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang Tidak Dipublikasikan					
	1. Menjadi Anggota Panitia/Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	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-pertemuan International					
	6. Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Ilmiah / Seminar				1	
	7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen					
<b>Jumlah Total</b>				<b>16</b>		

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 18 Februari 2023

Tembusan :

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

Jakarta, 1 September 2022

(Ir. Lely Mustika, M.T.)

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1  
Matakuliah : Mekanika Fluida & Hidrolika  
Kelas / Peserta : A  
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
Dosen : Rahardjo Samiono, Ir. MT

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	30%	30%	30%	0%	0%		
1	19110002	Fonta Ryfaditia Madjid	94	60	45	50	0	0	55.9	C
2	21110003	Rivaldi Harahap	88	75	52	55	0	0	63.4	C+
3	21110004	Farel Ramadhani	94	73	40	55	0	0	59.8	C

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

Jakarta, 7 February 2023

Dosen Pengajar



**Rahardjo Samiono, Ir. MT**



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

Mata Kuliah : **Mekanika Fluida dan Hidrolika**  
Dosen : Ir. Rahardjo Samiono. MT  
:  
Hari : Selasa  
Jam : 13.00-15.30

Semester : III  
SKS : 3  
Kelas : A  
Ruang : B-1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	20 09 22	Menerangkan isi Mek. Fluida dan menerangkan tugas nya untuk presen tiap BAB dengan contoh soalnya	3	
2	27 09 22	Present sifat zat cair - Arnetta	3	
3	07 10 22	Present sifat zat cair - Frika	3	
4	14 10 22	Present Hodrostatika - Arnetta, Frika dan Safianudin	3	
5	21 10 22	Quis Sifat zat cair. Present Archimides - Arnetta, Frika dan Safianudin	3	
6	28 10 22	Quis Archimides. Present Hidrodinamika - Arnetta dan Frika	3	
7	04 11 22	Quis Sifat zat cair lagi. Present Hidrdinamika - Safianudin	3	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )		
9	25 11 22	Menerangkan isi Hidrolika dan menerangkan tugas nya untuk presen tiap BAB dengan contoh soalnya	3	





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

Mata Kuliah : **Mekanika Fluida dan Hidrolika**  
Dosen : **Ir. Rahardjo Samiono. MT**  
:  
Hari : **Selasa**  
Jam : **13.00-15.30**

Semester : III  
SKS : 3  
Kelas : A  
Ruang : B-1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	29 11 22	Present Perencanaan Saluran - Fonta	3	
11	06 12 22	Present Perencanaan Saluran ekonomis - Fonta	1	
12	13 12 22	Present perenc saluran - Farel dan Rivaldi	3	
13	20 12 22	Quis saluran ekonomis. Present saluraan ekonomis - Rivaldi	3	
14	27 12 22	Present saluran majemuk - Farel dan Fonta	2	
15	03 01 23	Present Saluran Majemuk - Rivaldi	2	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER ( UAS )		

Dosen Mengajar

Rahardjo Samiono. Ir. MT