

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Etika

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : 1. Ismono K, Ir., MT.

2. Moh. Komarudin., S.Si, M.Si

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	18110016	Mohamad Anhar Lazuardi	100	85	100	90	0	0	93	A

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

Jakarta, 24 January 2023

Dosen Pengajar



Ismono K, Ir., MT.










**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENSI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Etika
Dosen : Ismono Kusmaryono, ST, MT
Moh. Komarudin, S.Si, M.Si
Hari : Jumat
Jam : 13.00-14.40

Semester : 1
SKS : 2
Kelas : A
Ruang : B-3

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	23-Sep-23	Pengantar RPS Etika, Pengertian Etika	1	
2	30-Sep-22	Etika dan Norma	1	
3	07-Okt-22	Kebebasan dan Tanggung Jawab	1	
4	14-Okt-22	Nilai dan Norma, Tugas	1	
5	21-Okt-22	Hak dan Kewajiban	1	
6	28-Okt-22	Profesionalisme dan Etos Kerja	1	
7	04-Nov-22	Kecerdasan dalam Profesi	1	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020-2021
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 -FTSP-ISTN

Hal 2

Mata Kuliah : Etika
Dosen : Ismono Kusmaryono, ST, MT
Moh. Komarudin, S.Si, M.Si
Hari : Jumat
13.00-14.40

Semester : 1
SKS : 2
Kelas : A
Ruang : B-3

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	25-Nov-22	Profesi Insinyur di Indonesia	1	
11	02-Des-22	Etika Profesi Insinyur	1	
12	09-Des-22	Etika Profesi Insinyur (Studi Kasus)	1	
13	16-Des-22	Soft Skill	1	
14	23-Des-22	Membangun Kepercayaan Diri	1	
15	30-Des-22	Organisasi dan Problem Solving	1	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

Ismono Kusmaryono / Moh.
Komarudin

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	ff
2	27 09 22	Present sifat zat cair - Arnetta	3	ff
3	07 10 22	Present sifat zat cair - Frika	3	ff
4	14 10 22	Present Hidrostatika - Arnetta, Frika dan Safianudin	3	ff
5	21 10 22	Quis Sifat zat cair. Present Archimides - Arnetta, Frika dan Safianudin	3	ff
6	28 10 22	Quis Archimides. Present Hidrodinamika - Arnetta dan Frika	3	ff
7	04 11 22	Quis Sifat zat cair lagi. Present Hidrdinamika - Safianudin	3	ff
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		ff
9	25 11 22	Menerangkan isi Hidrolika dan menerangkan tugas nya untuk presen tiap BAB dengan contoh soalnya	3	ff



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

DAFTAR NILAI
SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1
Matakuliah : Mekanika Fluida & Hidrolika
Kelas / Peserta : K
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas
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	22114301	Arnetta Rania Hartoko	94	74	65	56	0	0	67.9	B-
2	22114302	Safianudin	94	62	45	47	0	0	55.6	C
3	22114303	Frika Norma Lolay Greyss	100	72	65	57	0	0	68.2	B
4	22114304	Abdul Malik	19	0	0	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	1	C	1	D	0
		B-	1	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 : Jum'at
Jam : 19.00-21.30

Semester : III
SKS : 3
Kelas : K
Ruang : Daring

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 Hidrostatika - 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 : **Jum'at**
Jam : **19.00-21.30**

Semester : III
SKS : 3
Kelas : K
Ruang : Daring

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

SEMESTER GANJIL REGULER TH 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1-Reguler
Mata Kuliah : Rekayasa Irigasi
Kelas / Peserta : S1-P2K
Periode : Pertemuan 1 s/d UAS
Dosen : Rahardjo
M. Komarudin

NO	NIM	NAMA	ABSEN	TUGAS	UTS	Nilai UAS	NILAI AKHIR	
			0.2	0.2	0.3	0.3	Angka	Huruf
1	20114001	Fauzan Nabil	85.0	90.0	100.0	80.0	89.0	A

*) 1 kali tidak masuk karena sakit

Jakarta , 30 Januari 2023

Di buat Oleh,
Dosen ke 2



M. Komarudin S.Si., M.Si

Disetujui oleh
Dosen Pengampu



Ir. Rahardjo Samiono M.Sc



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN (P2K)

Mata Kuliah : Rekayasa Irigasi
Dosen : Rahardjo Samiono., Ir,MT
Moh. Komarudin., S.Si,M.Si
Hari : Rabu
Jam : 19:00- 21:00 wib

Semester : 5
SKS : 3
Kelas : K
Ruang : *DARING*

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	21/9	Penjelasan PRK, Pengertian Pelayasan Irigasi	1	
2	28/9	Sistem dan Bangunan Irigasi	1	
3	5/10	Kebutuhan Air Irigasi	1	
4	12/10	Evapotranspirasi	1	
5	19/10	Neraca Air	1	
6	26/10	Perhitungan Neraca Air dengan Crop Wat	1	
7	2/11	asist Tgs	1	
8	4/11	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

(Rahardjo Samiono., Ir,MT/ Moh. Komarudin., S.Si,M.Si)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN (P2K)

Mata Kuliah : Rekayasa Irigasi
Dosen : Rahardjo Samiono., Ir,MT
Moh. Komarudin., S.Si,M.Si
Hari : Rabu
Jam : 19:00- 21:00 wib

Semester : 5
SKS : 3
Kelas : K
Ruang : DARING

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	23/11	Bangunan Irigasi	1	K
10	30/11	- Laporan- Bangunan Irigasi - Tugas Review Jurnal	1	K
11	7/12	- Review Neraca Air	1	K
12	15/12	- Debit Andalan - Tugas Menghitung Debit Andalan	1	K
13	21/12	- Bangunan Bendung - Review tugas	1	K
14	28/12	Asist tgs	1	f
15	04/01/23	asist tgs	1	f
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

(Rahardjo Samiono., Ir,MT/ Moh. Komarudin., S.Si,M.Si)



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.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : **19** /03.1-F/IX/2022

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Muhamad Komarudin, S.Si., M.Si.	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: 01.221571	Program Studi	: Teknik Sipil
Jabatan Akademik	: NA		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Ket	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Mekanika Fluida & Hidrolika	S1 - Reg	13:00-15:30	1	Selasa	
	2. Etika	S1 - Reg	13:00-14:40	1	Jumat	
	3. Rekayasa Irigasi	S1 - Reg	10:00-13:00	1	Selasa	
	4. Sist Pengelolaan & Distb Air Minum	S1 - Reg	15:00-16:40	1	Kamis	
	5. Pengolahan Limbah	S1 - Reg	15:00-16:40	1	Jumat	
	6. Mekanika Fluida & Hidrolika	S1 - K	19:00-20:40	1	Jumat	
	7. Rekayasa Irigasi	S1 - K	19:00-21:00	1	Kamis	
	8. Pengantar AMDAL Teknik Sipil	D3 - Reg	13:00-14:40	1	Selasa	
	9. Penugasan sebagai Ka. Lab. Hidrologi dan SIG				2	
	2. PEMBIMBING					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir				1	
4. Pembimbing Akademik				1		
3. PENGUJI						
1. Tugas Akhir						
2. Kerja Praktek						
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	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				1	
	4. Mewakili PT/Lembaga Pemerintah, Duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	5. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Pertemuan-pertemuan Internasional					
	6. Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Ilmiah / Seminar				1	
	7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen					
	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

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



(Ir. Lely Mustika, M.T)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Matematika Terapan 1
Dosen : Rahardjo Samiono, Ir,MT
Moh.Komarudin., S.Si,M.Si
Hari : Selasa
Jam : 10:00- 13:00 wib

Semester : 5
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B-2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	20/9	Pengantar /Definisi Irigasi	3	
2	27/9	Kunjungan ke pabrik baja + beton	5	
3	4/10	Sistem dan Bangunan air Irigasi	5	
4	11/10	Kebutuhan air irigasi	4	
5	18/10	Neraca Air	4	
6	25/10	Neraca Air Penman tangan Crop Wat.	5	
7	1/11		4	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

(Rahardjo Samiono, Ir,MT/Moh.Komarudin., S.Si,M.Si)



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Rekayasa Irigasi
Dosen : Rahardjo Samiono., Ir,MT
Moh. Komarudin., S.Si, M.Si
Hari : Selasa
Jam : 10:00 - 13:00 wib

Semester : 5
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B.2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	22/11	Bangunan Irigasi	4	
10	29/11	- Tugas Review Jurnal - Bangunan Arigasi	4	
11	6/12	- Pembahasan Bangunan Irigasi dan Nerasa Air	4	
12	14/12	Debit Anadalan Tgs menghitung Debit anadalan	4	
13	20/12	Bangunan Bendung & Review Tugas	4	
14	27/12	asist-tgs	4	
15	3/01 23	asist tgs	4	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

(Rahardjo Samiono., Ir,MT/ Moh. Komarudin., S.Si,M.Si)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Rekayasa Irigasi

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
			20%	20%	30%	30%	0%	0%		
1	16110038	Irfan Rafi Ramzy	6	0	0	0	0	0	0	
2	16110040	Solihin Ahmadi	63	90	70	55	0	0	68.1	B
3	18110016	Mohamad Anhar Lazuardi	69	90	65	65	0	0	70.8	B
4	20110003	Muhammad Ilham	69	90	65	55	0	0	67.8	B-
5	20110007	Silta Aliyah Azahra	100	90	73	55	0	0	76.4	A-

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

Jakarta, 9 February 2023

Dosen Pengajar

Rahardjo Samiono, Ir. MT



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

FAK / JURUSAN
MATAKULIAH
KELAS
PESERTA
JADWAL UJIAN
DOSEN

: Teknik Sipil D3
: Utilitas Bangunan / 415045
: A
: 3
:
: 1.Rahardjo Samiono, Ir. MT
2.Muhamad Komanudin, S.Si., M.Si

Hal: 1/1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA						NILAI AKHIR	
			UTS 3%	UAS 3%	MODEL 5%	PRESENTASI 5%	TUGAS 3%	ASSEN 1%	ANGKA 100%	HURUF
1	19410006	RAFI UL-HAQ	50	65	0	0	60	25	66	C
2	20410001	FAHRI ABDULLAH	68	60	0	0	80	75	69.9	B
3	20410002	RAKA RAHMAT WIBISONO	78	66	0	0	68	88	72.4	B+

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

Jakarta, 28 Januari 2023
Dosen Pengajar,

(1.Rahardjo Samiono, Ir. MT
2.Muhamad Komanudin, S.Si., M.Si)



(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D.3 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Utilitas Bangunan
Dosen : Rahardjo Samiono., Ir,MT
Moh. Komarudin., S.Si,M.Si
Hari : Selasa
Jam : 08:00 - 10:00 wib

Semester : 5
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B.2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	20/9 22.	Pencahayaan	2	f.f
2	4/10 22	Raka - air bersih. Fahri - air kotor & air hujan - se	2	f.f
3	27/9 22	Kejurangan ke arah baji + beton	2	f.f
4	11/10 22	Raka - Pencegahan kebocoran. lengkap Fahri - Sistem tata udara	2	f.f
5	18/10 22	Raka - Insulasi atap	1	f.f
6	28/10 22	Fahri - Perencanaan telepon Raka - Perencanaan & Puncak bangunan.	2	f.f
7	1/11 22	Bahan UTS	1	f.f
8	8/11	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	2	f.f

Dosen Mengajar

(Rahardjo Samiono., Ir,MT/Moh. Komarudin., S.Si, M.Si)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D.3 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Utilitas Bangunan
Dosen : Rahardjo Samiono., Ir,MT
Moh. Komarudin., S.Si,M.Si
Hari : Selasa
Jam : 08:00- 10:00 wib

Semester : 5
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B-2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	22 11 22	Dosen = CCTV Fahri = Perancangan Tata Ruang	2	
10	29 11 22	Fahri = Peranc Peranghal pelir	1	
31	6 12 22	RAKA = Peranc transp dl gedung (TL) FAHRI = Peranc Fasilitas pendukung Heliport 3.		
42	13 12 22	RAKA = ESCALATOR FAHRI = CCTV RAFI = PENCAHAYAAAN	3	
53	20 12 22	FAHRI = PERENCANAAN PARKIR		
64	27 12 22	—	—	
75	30 12 23	Dosen: Perancangan telip	1.	
86		UJIAN AKHIR SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

(Rahardjo Samiono., Ir,MT /Moh. Komarudin., S.Si,M.Si)