



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024
MUHAMAD KOMARUDIN S.SI., M.SI
NIDN : 0329056903

ISI LAMPIRAN
MATA KULIAH : DRAINASE KELAS A

1. Surat Penugasan
2. Jurnal Perkuliahan
3. Nilai Akhir

JAKARTA
AGUSTUS 2024



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 : 22-III/03.1-F/III/2024

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: M. Komarudin, S.Si, M.Si	Status Pegawai	: Tetap
NIK / NIDN	: 01.221571 / 0329056903	Program Studi	: Teknik Sipil-S1
Jabatan Akademik	: Tenaga Pengajar		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	Praktikum Hidrolika	S1	08.00 - 09.40	1	Senin	
	Pengelolaan Air Bersih (P)	S1	15.30 - 16.20	1	Selasa	
	Ilmu Ukur Tanah & SIG	S1	10.00 - 11.40	1	Rabu	
	Mekanika Fluida & Hidrolika	S1	08.00 - 09.40	1	Kamis	
	Rekayasa Irigasi	S1	10.00 - 11.40	1,5	Kamis	
	Drainase	S1	15.30 - 16.20	1	Kamis	
	Kerja Praktek	S1	15.30 - 16.20	1	Jumat	
	Pengantar AMDAL Teknik Sipil	D3	12.00 - 13.00	1	Selasa	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir				1	
	2. Kerja Praktek					
	4. Tugas Tambahan					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi (Ka. Lab. Hidrolika dan Lingkungan)				3	
	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 PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	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 internasional					
6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar						
7. Anggota dalam tim penilai jabatan dosen						
Jumlah Total				15,5		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional.
Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip





INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Drainase
 NAMA DOSEN : MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 21 Maret 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal	Penjelasan RPS	Penjelasan RPS	(0 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
2	Kamis, 28 Maret 2024	15:30	16:20		Selesai	Penjelasan RPS, Sejarah, Pengertian dan Ruang lingkup Drainase	Penjelasan RPS, Sejarah, Pengertian dan Ruang lingkup Drainase	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
3	Kamis, 4 April 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal	Teori Dasar Perencanaan Drainase perkotaan	Teori Dasar Perencanaan Drainase Perkotaan	(1 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
4	Kamis, 18 April 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Tugas materi ke3 dan ke 4	Presentasi Aspek Hidrologi dan Hidrologi perkotaan	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	

5	Kamis, 25 April 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Uji Konsistensi Data Hujan Untuk perencanaan Drainase	Uji Konsistensi Data Hujan Untuk perencanaan Drainase	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
6	Kamis, 2 Mei 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Menentukan ukuran dan dimensi Penampang Saluran Drainase	Menentukan ukuran dan dimensi Penampang Saluran Drainase	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
7	Kamis, 16 Mei 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Uji Konsistensi Data Hujan	Uji Konsistensi Data Hujan	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
8	Kamis, 30 Mei 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal			(0 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

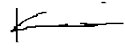
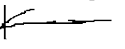
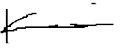
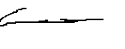
Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Drainase
 NAMA DOSEN : MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 6 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Analisis Distribusi Hujan	Analisis Distribusi Hujan	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
10	Kamis, 13 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal	Analisis Debit Banjir Maksimum	Analisis Debit Banjir Maksimum	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
11	Kamis, 20 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Tugas Mandiri , membaca dan Meringkas Jurnal	Tugas Mandiri , membaca dan Meringkas Jurnal	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
12	Kamis, 27 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal	Analisis dan perhitungan Dimensi Saluran Drainase	Analisis dan perhitungan Dimensi Saluran Drainase	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	

13	Kamis, 4 Juli 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Debit Banjir Rancangan	Debit Banjir Rancangan	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
14	Kamis, 11 Juli 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Penampang saluran majemuk	penampang saluran majemuk	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
15	Kamis, 18 Juli 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	QUIZ	Quiz	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
16	Kamis, 25 Juli 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	(2 / 2)	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT. MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	

Jakarta Selatan, 03 September 2024
Ketua Prodi Teknik Sipil S-1



ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.
NIDN 0326117301



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL S-1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Drainase

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 11141PTS06

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	22110001	AMALIA NAURAH PATRIA	90.00	78.00	90.00	93.50	86.75	A	✓		
2	22110002	PRAMUDYA DAVALA PAMUNGKAS	80.00	76.00	60.00	75.00	70.30	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			85.00	77.00	75.00	84.25	78.53	3.50			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Sabtu, 3 Agustus 2024** oleh **200002-001**

Tanggal Cetak : Selasa, 3 September 2024, 16:56:35

Paraf Dosen :

Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT.

MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.