



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Sriengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email: [fsti@istn.ac.id](mailto:fsti@istn.ac.id) Website: [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id)

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 35/03.1-I/III/2024

SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	Kurniawan Atmadja, Drs, MSi.	Status Pegawai	Edukatif Tetap		
NIK	01.171410	Program Studi	Matematika		
JabatanAkademik	Asisten Ahli				
Bidang	Perincian Kegiatan	Ruang/ Tempat	Hari / Waktu	Kredit (sks)	Keterangan
<b>I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN</b>	MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )				
	1. Matematika 2	A-4	Selasa/ 16.00-18.40	1,5	Team Teaching
	2. Teori Graf	A-1	Kamis/ 15.00-16.40	1,5	Team Teaching
	3. Analisis Regresi ( P )	A-5	Rabu/ 10.00-12.00	1,5	Team Teaching
	4. Aljabar Linier ( Teknik Informatika )	E-4	Rabu/ 15.40-17.10	2	
	5. Matematika Diskrit (Teknik Informatika )	E-3	Selasa/ 13.00-14.40	3	
	6. Menduduki Jabatan Struktural Ka. Prodi Matematika	A-2	Senin- Kamis	3	
<b>II PENELITIAN</b>	1. Penulisan Karya Ilmiah			1	
<b>III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT</b>	1. Pelatihan Dan Penyuluhan			1	
<b>IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG</b>	1. Berperan Serta Aktif Dalam Pertemuan Ilmiah / Seminar			1	
<b>Jumlah Total</b>				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 11 Maret 2024 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2024.

Jakarta, 07 Maret 2024  
Wakil Dekan,

( Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si., M.Si. )



Tembusan :

1. Wakil Rektor Bidang Akademik – ISTN
2. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya – ISTN
3. Ka. Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia – ISTN
4. Kepala Program Studi Matematika
5. Arsip



## INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JI. 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 MATEMATIKA S1 2023 GENAP

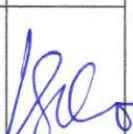
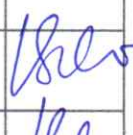
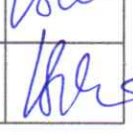
MATA KULIAH : Matematika 2

NAMA DOSEN : Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.  
 Drs. Teguh Yuniarko, MM.

KREDIT/SKS : 3 SKS

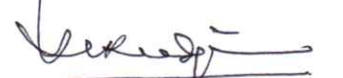
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	07:30	10:00	R-A6	Selesai	Tugas	Tugas	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
2	Selasa, 26 Maret 2024	07:30	10:00	R-A6	Selesai	Persa Diff parsial	Pers Diff parsial	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
3	Selasa, 2 April 2024	12:10	13:50	R-A6	Selesai	Presentasi	Presentasi	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
4	Selasa, 16 April 2024	13:50	14:30	R-A6	Selesai	Quiz	Quiz	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
5	Selasa, 23 April 2024	12:10	14:40	R-A6	Selesai	Pembahasan Tugas/quiz	Pembahasan Tugas dan quiz	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
6	Selasa, 30 April 2024	14:00	15:00	R-A6	Selesai	Differensial total	Differensial total	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
7	Selasa, 7 Mei 2024	12:20	13:50	R-A6	Selesai	Aturan rantai dan kiat kiat uts	Aturan Rantai dan kiat kiat uts	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	

9	Selasa, 21 Mei 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	INTEGRAL TERTENTU 1. Pengertian integral tertentu 2. Teorema Newton-Leibnitz 3. Sifat-sifat integral tertentu	INTEGRAL TERTENTU 1. Pengertian integral tertentu 2. Teorema Newton-Leibnitz 3. Sifat-sifat integral tertentu	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
10	Selasa, 28 Mei 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	LUAS DATARAN 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	LUAS DATARAN 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
11	Selasa, 4 Juni 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	ISI BENDA PUTAR 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	ISI BENDA PUTAR 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
12	Selasa, 11 Juni 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	PANJANG BUSUR 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	PANJANG BUSUR 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
13	Selasa, 25 Juni 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	LUAS KULIT BENDA PUTAR 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	LUAS KULIT BENDA PUTAR 1. Sistem koordinat siku-siku 2. Sistem koordinat polar	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
14	Selasa, 2 Juli 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	TITIK BERAT 1. Titik berat dari sebuah titik massa 2. Titik berat keping datar homogen 3. Titik berat busur 4. Titik berat kulit benda putar 5. Titik berat isi benda putar	TITIK BERAT 1. Titik berat dari sebuah titik massa 2. Titik berat keping datar homogen 3. Titik berat busur 4. Titik berat kulit benda putar 5. Titik berat isi benda putar	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
15	Selasa, 9 Juli 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	Review Concept	Review Concept	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	
16	Selasa, 16 Juli 2024	10:00	12:40	R-A6	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(6 / 6)	Drs. Teguh Yuniarko, MM.	

Jakarta Selatan, 01 Agustus 2024

Ketua Prodi Matematika S1



Drs. KURNIAWAN ATMADJA, 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

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : MATEMATIKA S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata Kuliah : Matematika 2

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata Kuliah : 63121PMT02

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (30%)	TUGAS INDIVIDU (35%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	TUGAS KELOMPOK (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23310001	ANNISA WIDYADHANA	31.50	90.00	95.00	100.00	80.00	73.45	B+	✓		
2	23310002	SYAUQI MUHAMMAD	31.50	90.00	100.00	100.00	80.00	75.45	A-	✓		
3	23310003	SRI PUJANTI	29.75	85.00	95.00	100.00	80.00	72.93	B+	✓		
4	23310004	MUHAMMAD KEIVAN ANANAMI	29.75	85.00	95.00	100.00	80.00	72.93	B+	✓		
5	23310005	LINDA NURHALIZA	33.25	95.00	95.00	100.00	80.00	73.98	B+	✓		
6	23310006	NASRANI NEHE	33.25	95.00	95.00	100.00	80.00	73.98	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			31.50	90.00	95.83	100.00	80.00	73.79	3.37			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 4 Agustus 2024** oleh **199611-001**

Tanggal Cetak : Selasa, 27 Agustus 2024, 16:27:46

Paraf Dosen :

Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.

Drs. Teguh Yuniarso, MM.