



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
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	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	
II PENELITIAN	1. Penulisan Karya Ilmiah			1	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Pelatihan Dan Penyuluhan			1	
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Berperan Serta Aktif Dalam Pertemuan Ilmiah / Seminar			1	
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 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

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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN MATEMATIKA S1 2023 GENAP

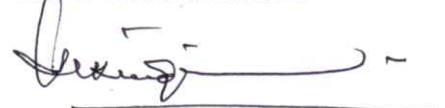
MATA KULIAH : Teori Graf  
 NAMA DOSEN : Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.  
                   RIFKI RISTIawan, M.Si.  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 21 Maret 2024	15:00	16:40	R-A1	Selesai	Kontrak kuliah Teori Graf	Kontrak kuliah Teori Graf	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
2	Kamis, 28 Maret 2024	15:00	16:40	R-A1	Selesai	Definisi Graf dan Pengantar Pelabelan Graf	Definisi Graf dan Pengantar Pelabelan Graf	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
3	Kamis, 4 April 2024	15:00	17:30	R-A1	Selesai	Jenis Graf , Graf Terhubung dan titik terisolasi	Jenis Graf , Graf Terhubung dan titik isolasi	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
4	Kamis, 18 April 2024	15:00	17:10	R-A1	Selesai	Graf Lintasan	Graf Lintasan	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
5	Kamis, 25 April 2024	15:00	17:10	R-A1	Selesai	Membangun Graf terhubung dan membangun pelabelan harmonis	Merekonstrusi graf terhubung dan membangun pelabelan harmonis	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
6	Kamis, 2 Mei 2024	15:00	16:40	R-A1	Selesai	Tugas membangun Rumus pada sebuah Graf terhubung	Tugas membangun Rumus pada sebuah graf terhubung	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
7	Kamis, 16 Mei 2024	15:00	16:40	R-A1	Selesai	Bahas Tugas dan Kiat kiat UTS	Bahas Tugas dan Kiat kiat UTS	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
8	Kamis, 23 Mei 2024	08:00	10:00	R-A1	Selesai	UTS	UTS	(6 / 6)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	

10	Kamis, 30 Mei 2024	08:00	10:00	R-A1	Selesai	Lintasan dan Sirkuit Hamilton	Lintasan dan Sirkuit Hamilton	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
11	Kamis, 6 Juni 2024	08:00	10:00	R-A1	Selesai	Lintasan dan Sirkuit Euler	Lintasan dan Sirkuit Euler	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
9	Kamis, 6 Juni 2024	15:00	16:40		Selesai	Jenis dan Terminologi Pada Graf	Jenis dan Terminologi Pada Graf	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
12	Kamis, 13 Juni 2024	08:00	10:00	R-A1	Selesai	Pewarnaan Simpul	Pewarnaan Simpul	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
13	Kamis, 20 Juni 2024	08:00	10:00		Selesai	Tree	Tree	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
14	Kamis, 27 Juni 2024	08:00	10:00	R-A1	Selesai	Pohon Merentang	Pohon Merentang	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
15	Kamis, 4 Juli 2024	08:00	10:00		Selesai	Traversal Pohon Biner	Traversal Pohon Biner	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	
16	Kamis, 25 Juli 2024	15:00	16:40	R-A1	Selesai	UAS	UAS	(6 / 6)	RIFKI RISTIawan, M.Si.	

Jakarta Selatan, 02 Agustus 2024

Ketua Prodi Matematika S1



Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.

NIDN 0328036403



# 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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : MATEMATIKA S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata Kuliah	: Teori Graf	Nama Kelas	: A
Kelas / Kelompok	:		
Kode Mata Kuliah	: 63121PMT05	SKS	: 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23310001	ANNISA WIDYADHANA	80.00	70.00	80.00	100.00	79.00	A-	✓		
2	23310002	SYAUQI MUHAMMAD	80.00	70.00	80.00	100.00	79.00	A-	✓		
3	23310003	SRI PUJIATI	80.00	70.00	70.00	100.00	75.00	A-	✓		
4	23310004	MUHAMMAD KEIVAN ANANAMI	80.00	70.00	80.00	100.00	79.00	A-	✓		
5	23310005	LINDA NURHALIZA	80.00	70.00	80.00	100.00	79.00	A-	✓		
6	23310006	NASRANI NEHE	80.00	70.00	80.00	100.00	79.00	A-	✓		

Rata-rata nilai kelas

**80.00    70.00    78.33    100.00    78.33    3.70**

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

Tanggal Cetak : Selasa, 27 Agustus 2024, 16:24:12

Paraf Dosen :

Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.

RIFKI RISTIawan, M.Si.