



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

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

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor : 35/03.1-I/III/2024
SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2023/2024

N a m a	: Kurniawan Atmadja, Drs, MSi.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap
NIK	: 01.171410	Program Studi	: Matematika
Jabatan Akademik	: 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


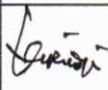
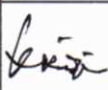
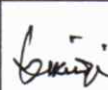
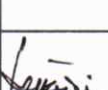
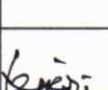
Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

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

JURNAL PERKULIAHAN SISTEM INFORMASI S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Aljabar Linier
 NAMA DOSEN : Drs. KURNIAWAN ATMADJA, 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	Senin, 18 Maret 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Kontrak kuliah	Kontrak kuliah	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
2	Senin, 25 Maret 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Jenis jenis Matriks dan operasinya	Jenis jenis matriks dan operasinya	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
3	Senin, 1 April 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Perkalian , Penjumlahan dan Perkalian Matriks	Perkalian Penjumlahan dan perkalian Matriks	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
4	Senin, 22 April 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Tugas dan presentasi	Tugas dan Presentasi	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
5	Senin, 29 April 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Quiz	Quiz	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
6	Senin, 6 Mei 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Bahas Quiz	Bahas Quiz	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
7	Senin, 13 Mei 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Kiat kiat UTS	Kiat kiat UTS	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
8	Senin, 20 Mei 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	UTS	UTS	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
9	Senin, 27 Mei 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Sifat sifat Matriks segitiga atas/bawah, Matriks Diagonal	Sifat sifat Matriks segitiga atas / bawah , diagonal	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
10	Senin, 3 Juni 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Metode OBE (Operasi baris Elementer) dari Matriks Bujur sangkar	Metode OBE dari matriks Bujur Sangkar	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	

11	Senin, 10 Juni 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Menghitung Determinan orde tinggi dengan OBE	Menghitung Determinan matriks orde tinggi	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
12	Senin, 24 Juni 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Quiz 2	Quiz 2	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
13	Senin, 1 Juli 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Bahas Quiz 2	Bahas Quiz 2	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
14	Senin, 8 Juli 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Pemecahan Kasus aneka Matriks diagonal, segitiga dan OBE	Pemecahan kasus aneka matrik diagonal, Segitiga dan OBE	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
15	Senin, 15 Juli 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	Kiat kiat UAS	Kiat kiat UAS	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	
16	Senin, 22 Juli 2024	20:00	21:40	R-B1	Selesai	UAS	UAS	(5 / 5)	Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.	

Jakarta Selatan, 01 Agustus 2024
Ketua Prodi Sistem Informasi S1



ARYO NUR UTOMO, ST., M.Kom.
NIDN 0319046803



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 : SISTEM INFORMASI S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Aljabar Linier

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 63521PSF02

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23350001	AHMAD YUDHOYONO	70.00	60.00	70.00	100.00	73.00	B+	✓		
2	23350002	SYAH BADI NURJAMIL	70.00	60.00	70.00	100.00	73.00	B+	✓		
3	23350003	MAHSA DEWANGGA AL DARRELL	70.00	60.00	70.00	100.00	73.00	B+	✓		
4	23350004	FIRNANDA MIFTA AULIA	70.00	60.00	70.00	100.00	73.00	B+	✓		
5	23350005	ANTONIUS NATHANAEL	70.00	60.00	70.00	100.00	73.00	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.00	60.00	70.00	100.00	73.00	3.30			

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

Tanggal Cetak : Sabtu, 31 Agustus 2024, 11:15:31

Paraf Dosen :

Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.