



# **LKD SEMESTER GENAP 2023-2024**

**NATAYA CHAROONSRI RIZANI**

**NIDN: 0303017604**

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:**

**PERMODELAN SISTEM (A)**

- 1. Surat Tugas**
- 2. Berita Acara Pengajaran**
- 3. Nilai Akhir**

**PRODI TEKNIK INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**JAKARTA**

**AGUSTUS 2024**





# 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 TEKNIK INDUSTRI S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Permodelan Sistem  
NAMA DOSEN : NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.  
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	Senin, 18 Maret 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	PENGANTAR MODEL, SISTEM, SIMULASI	PENGANTAR MODEL, SISTEM, SIMULASI (2)	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
2	Senin, 25 Maret 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	MENGENAL BERBAGAI MACAM MODEL	MENGENAL BERBAGAI MACAM MODEL	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
3	Senin, 1 April 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Sistem Dinamis	Sistem Dinamis	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
4	Senin, 22 April 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Simulasi Statis dan Dinamis	Simulasi Statis dan Dinamis	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
5	Senin, 29 April 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Dasar Simulasi	Dasar Simulasi	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
6	Senin, 6 Mei 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Simulasi	Simulasi	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
7	Senin, 6 Mei 2024	17:00	18:00	R-C1	Selesai	Simple spreadsheet	Simple spreadsheet	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
8	Senin, 13 Mei 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	UTS	UTS	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
9	Senin, 20 Mei 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Simulasi Sistem Antrian	Simulasi Sistem Antrian	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
10	Senin, 27 Mei 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Membangun Model	Membangun Model	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
11	Senin, 3 Juni 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Membangun Model (2)	Membangun Model (2)	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
12	Senin, 10 Juni 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Verifikasi dan Validasi Model	Verifikasi dan Validasi Model	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	

13	Senin, 24 Juni 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Analisis Output Simulasi	Analisis Output Simulasi	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
14	Senin, 1 Juli 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Membandingkan Sistem	Membandingkan Sistem	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
15	Senin, 8 Juli 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	Perbandingan Model	Perbandingan Model	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	
16	Senin, 22 Juli 2024	13:00	14:30	R-C1	Selesai	UAS	UAS	(3 / 4)	NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.	

Jakarta Selatan, 31 Agustus 2024  
Ketua Prodi Teknik Industri S1



NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.  
NIDN 0303017604



## 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 : TEKNIK INDUSTRI S1**

**PERIODE : 2023 GENAP**

Mata kuliah : Permodelan Sistem

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22351PTI01

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (35%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (5%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	21230003	Tarcisius Yodris Bryan Matutina	70.00	75.00	70.00	100.00	73.25	B+	✓		
2	22230001	ALVAN AGESA PUTRA	70.00	75.00	70.00	100.00	73.25	B+	✓		
3	22230002	DEVI NUR APRILIA	70.00	85.00	75.00	100.00	78.75	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>70.00</b>	<b>78.33</b>	<b>71.67</b>	<b>100.00</b>	<b>75.08</b>	<b>3.43</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Sabtu, 3 Agustus 2024** oleh **201409-006**

Tanggal Cetak : Sabtu, 31 Agustus 2024, 14:55:10

Paraf Dosen :

NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.