



**PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI DAN KONTROL INDUSTRI**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

Berlaku mulai tanggal :  
September 2022

Hari	Slot Waktu		SEMESTER 1									
			SEMESTER 1 . A				SEMESTER 1 . B					
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ		
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Gambar Teknik dan CAD (Technical Drawing and CAD)	Andi Firdaus Sudarma , S.T., M.Sc.	D.108	4	Bengkel Mekatronika (Mechatronic Workshop)	Dimas Nugroho, S.T., M.MT.	ECWS 1	4		
	2	08.20 - 09.10										
	3	09.10 - 10.00										
	4	10.15 - 11.05										
	5	11.05 - 11.55	Bengkel Mekatronika (Mechatronic Workshop)	Iwa Sudradjat, S.T., M.T.	ECWS 1	4	Gambar Teknik dan CAD (Technical Drawing and CAD)	Andi Firdaus Sudarma , S.T., M.Sc.	D.108	4		
	6	12.45 - 13.35										
	7	13.35 - 14.25										
	8	14.25 - 15.15										
S E L A S A	1	07.30 - 08.20	Komponen Elektronika (Electronic Devices)	Drs. Syafrizal Syarif, S.T.,M.T.	Lab 3	4	Elektronika Digital (Digital Electronics)	Riandini, S.T., M.Sc.	D.109	4		
	2	08.20 - 09.10										
	3	09.10 - 10.00										
	4	10.15 - 11.05										
	5	11.05 - 11.55	Elektronika Digital (Digital Electronics)	Riandini, S.T., M.Sc.	D.109	4	Komponen Elektronika (Electronic Devices)	Drs. Syafrizal Syarif, S.T.,M.T.	Lab 3	4		
	6	12.45 - 13.35										
	7	13.35 - 14.25										
	8	14.25 - 15.15										
R A B U	1	07.30 - 08.20	Pendidikan Agama (Religion)	Respati Prajna Vashti , S.Hum., M.Pd.	D.108	3	Bahasa Indonesia (Indonesian Language)	Elitaria Bestri Agustina S., S.S.,M.A.	D.109	3		
	2	08.20 - 09.10										
	3	09.10 - 10.00										
	4	10.15 - 11.05										
	5	11.05 - 11.55	Bahasa Indonesia (Indonesian Language)	Elitaria Bestri Agustina S., S.S.,M.A.	D.109	3	Pendidikan Agama (Religion)	Respati Prajna V., S.Hum., M.Pd.	D.109	3		
	6	12.45 - 13.35										
	7	13.35 - 14.25										
	8	14.25 - 15.15										
K A M I S	1	07.30 - 08.20	Fisika Instrumentasi (Physic Instrumentations)	Dra. B.S. Rahayu Purwanti, M.Si.	D.109	4	Elektronika Analog (Analog Electronics)	Hariyanto, S.Pd., M.T.	ACAD	4		
	2	08.20 - 09.10										
	3	09.10 - 10.00										
	4	10.15 - 11.05										
	5	11.05 - 11.55	Elektronika Analog (Analog Electronics)	Hariyanto, S.Pd., M.T.	ACAD	4	Fisika Instrumentasi (Physic Instrumentations)	Dra. B.S. Rahayu Purwanti, M.Si.	D.109	4		
	6	12.45 - 13.35										
	7	13.35 - 14.25										
	8	14.25 - 15.15										
J U M ' A T	1	07.30 - 08.20	Matematika Teknik 1 (Engineering Mathematics 1)	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.	D.108	4	Rangkaian Listrik (Electrical Circuits)	Dr. Isdawimah, S.T.,M.T.	D.109	4		
	2	08.20 - 09.10										
	3	09.10 - 10.00										
	4	10.15 - 11.05										
	5	11.05 - 11.55	Rangkaian Listrik (Electrical Circuits)	Dr. Isdawimah, S.T.,M.T.	D.109	4	Matematika Teknik 1 (Engineering Mathematics 1)	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.	D.108	4		
	6	12.45 - 13.35										
	7	13.35 - 14.25										
	8	14.25 - 15.15										
					<b>38</b>						<b>38</b>	

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS	Dosen Pengampu
1	PNJ1301	Bahasa Indonesia (Indonesian Language)	3	2	Elitaria Bestri Agustina Siregar,
2	PNJ1302	Pendidikan Agama (Religion)	3	2	Respati Prajna Vashti , S.Hum.,
3	IKI1317	Matematika Teknik 1 (Engineering Mathematics 1)	4	2	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.
4	IKI1315	Fisika Instrumentasi (Physic Instrumentations)	4	2	Dra. B.S.R. Purwanti, M.Si.
5	IKI1310	Gambar Teknik dan CAD (Technical Drawing and CAD)	4	2	Andi Firdaus Sudarma , S.T., M.Sc.
6	IKI1314	Komponen Elektronika (Electronic Devices)	4	2	Drs. Syafrizal Syarif, S.T.,M.T.
7	IKI1311	Elektronika Analog (Analog Electronics)	4	2	Hariyanto, S.Pd.,M.T.
8	IKI1313	Rangkaian Listrik (Electrical Circuits)	4	2	Dr. Isdawimah, S.T.,M.T.
9	IKI1316	Elektronika Digital (Digital Electronics)	4	2	Riandini, S.T.,MSc.
10	IKI1312	Bengkel Mekatronika (Mechatronic Workshop)	4	2	Iwa Sudradjat, S.T.,M.T. / Dimas Nugroho, S.T.,M.MT.
TOTAL			<b>38</b>	<b>20</b>	

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. SRI DANARYANI, M.T.  
NIP. 196305031991032001

Depok, 30 Agustus 2022  
KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Hariyanto, S.Pd., M.T.  
NIP. 199101282020121008





**PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI DAN KONTROL INDUSTRI**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

Berlaku mulai tanggal : September 2022

Hari	Slot Waktu	SEMESTER 3								
		SEMESTER 3 . A				SEMESTER 3 . B				
		Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	
S E N I N	1 07.30 - 08.20	Pemrograman PLC (PLC Programming)	Dian Figana, S.T.,M.T.	LAB 4	4	Elektronika Daya (Power Electronic)	Ihsan Auditia Akhinov, S.T.,M.T.	JAHRI	4	
	2 08.20 - 09.10									
	3 09.10 - 10.00									
	4 10.15 - 11.05									
	5 11.05 - 11.55	Elektronika Daya (Power Electronic)	Ihsan Auditia Akhinov, S.T.,M.T.	JAHRI	4	Pemrograman PLC (PLC Programming)	Dian Figana, S.T.,M.T.	LAB 4	4	
	6 12.45 - 13.35									
	7 13.35 - 14.25									
	8 14.25 - 15.15									
S E L A S A	1 07.30 - 08.20	Pengenalan Pola Cerdas	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng	EXEC	4	Sistem Pengaturan Linier (Linear Control System)	Rika Novita Wardhani, S.T., M.T.	D.310	4	
	2 08.20 - 09.10									
	3 09.10 - 10.00									
	4 10.15 - 11.05									
	5 11.05 - 11.55	Pemrograman Mikroprosesor dan Mikrokontroler (Microprocessors and Microcontrollers Programming)	Supomo, S.T.,M.T	JAHRI	4	Pengenalan Pola Cerdas	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng	EXEC	4	
	6 12.45 - 13.35									
	7 13.35 - 14.25									
	8 14.25 - 15.15									
R A B U	1 07.30 - 08.20	Praktik Instrumentasi Elektronika 1 (Electronics Instrumentation Practice 1)	Drs. Syafrizal Syarif, S.T.,M.T.	LAB 3	4	Etika Profesi dan Technopreneur (Professional Ethics and Technopreneur)	Syhan Rosyid Adiwinata, M.Han	D.109	3	
	2 08.20 - 09.10									
	3 09.10 - 10.00									
	4 10.15 - 11.05									
	5 11.05 - 11.55	Etika Profesi dan Technopreneur (Professional Ethics and Technopreneur)	Syhan Rosyid Adiwinata, M.Han	D.109	3	Praktik Instrumentasi Elektronika 1 (Electronics Instrumentation Practice 1)	Drs. Syafrizal Syarif, S.T.,M.T.	LAB 3	4	
	6 12.45 - 13.35									
	7 13.35 - 14.25									
	8 14.25 - 15.15									
K A M I S	1 07.30 - 08.20	Instrumentasi Industri (Industrial Instrumentations)	Iwa Sudradjat, S.T.,M.T.	JAHRI	4	Pemrograman Instrumentasi Maya Berbasis LabVIEW 1 (Virtual Instrumentation Programming Based On LabVIEW 1)	Riandini, S.T., M.Sc	Lab 2	4	
	2 08.20 - 09.10									
	3 09.10 - 10.00									
	4 10.15 - 11.05									
	5 11.05 - 11.55	Pemrograman Instrumentasi Maya Berbasis LabVIEW 1 (Virtual Instrumentation Programming Based On LabVIEW 1)	Riandini, S.T., M.Sc	Lab 2	4	Instrumentasi Industri (Industrial Instrumentations)	Iwa Sudradjat, S.T.,M.T.	JAHRI	4	
	6 12.45 - 13.35									
	7 13.35 - 14.25									
	8 14.25 - 15.15									
J U M A T	1 07.30 - 08.20	Sistem Pengaturan Linier (Linear Control System)	Rika Novita Wardhani, S.T., M.T.	D.310	4	Pervasive Computing Industrial Control (Pervasive Computing Industrial Control)	Britantyo Wicaksono, M.Eng.	EXEC	3	
	2 08.20 - 09.10									
	3 09.10 - 10.00									
	4 10.15 - 11.05	Pervasive Computing Industrial Control (Pervasive Computing Industrial Control)	Britantyo Wicaksono, M.Eng.	EXEC	3	Pemrograman Mikroprosesor dan Mikrokontroler (Microprocessors and Microcontrollers Programming)	Supomo, S.T.,M.T	JAHRI	4	
	5 11.05 - 11.55									
	6 12.45 - 13.35									
	7 13.35 - 14.25									
									38	38

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS	Dosen Pengampu
1	IKI3301	Pemrograman Instrumentasi Maya Berbasis LabVIEW 1 (Virtual Instrumentation Programming Based On LabVIEW 1)	4	2	Riandini, S.T.,MSc.
2	IKI3302	Pengenalan Pola Cerdas	4	2	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.
3	IKI3303	Sistem Pengaturan Linier (Linear Control System)	4	2	Rika Novita Wardhani, S.T.,MT.
4	IKI3304	Pemrograman Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	2	Supomo, S.T.,M.T.
5	IKI3305	Pemrograman PLC (PLC Programming)	4	2	Dian Figana, S.T.,M.T.
6	IKI3306	Instrumentasi Industri (Industrial Instrumentations)	4	2	Iwa Sudradjat, S.T.,M.T.
7	IKI3307	Praktik Instrumentasi Elektronika 1 (Electronics Instru)	4	2	Drs. Syafrizal Syarif, S.T.,M.T.
8	IKI3308	Elektronika Daya (Power Electronic)	4	2	Ihsan Auditia Akhinov, S.T.,M.T.
9	IKI3309	Etika Profesi dan Technopreneur (Professional Ethics and Technopreneur)	3	2	Syhan Rosyid Adiwinata, M.Han
10	IKI3310	Pervasive Computing Industrial Control (Pervasive Computing Industrial Control)	3	2	Britantyo Wicaksono, M.Eng.
TOTAL			38	20	

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. SRI DANARYANI, M.T.  
NIP. 196305031991032001

Depok, 30 Agustus 2022  
KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Hariyanto, S.Pd., M.T.  
NIP. 199101282020121008





**PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI DAN KONTROL INDUSTRI**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

Berlaku mulai tanggal : September  
2022

Hari	Slot Waktu		SEMESTER 5			
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Bahasa Inggris Teknik 2 (Technical English 2)	Elitaria Bestri Agustina Siregar, S.S.,M.A.	D.109	3
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Manajemen Proyek Otomasi Industri (Industrial Automation Project Manajemen)	Dimas Nugroho, S.T.,M.MT.	D.109	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
S E L A S A	1	07.30 - 08.20	Praktik Elektronika Digital Berbasis PLD dan FPGA (Digital Electronics Based on PLD and FPGA Practice)	Supomo, S.T.,M.T.	R JAHRI	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Otomasi Industri Berbasis DCS dan SCADA (Industrial Automation Based on DCS and SCADA)	Dian Figana, S.T., M.T.	LAB 4	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
R A B U	1	07.30 - 08.20	Desain Sistem Otomasi Pengukuran Berbasis LabVIEW (Design Automated Measurement System Based on LabVIEW)	Ihsan Auditia Akhinov, S.T.,M.T.	LAB PBL	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Pendidikan Pancasila (Pancasila Education)	Dita Indra Febryanti, S.Pd., M.Han.	D.309	3
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
K A M I S	1	07.30 - 08.20	Pelacakan Kesalahan Otomasi Industri (Trouble Shooting for Industrial Automation)	Britantyo Wicaksono, M.Eng.	D.310	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Pemrograman Basis Data (Database Programming)	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.	D.310	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
J U M A T	1	07.30 - 08.20	Interaksi Manusia Komputer & Rekayasa Perangkat (Human Computer Interaction)	Hariyanto, S.Pd., MT	R. JAHRI	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55				
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
						34

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS
1	IKI5501	Bahasa Inggris Teknik 2 (Technical English 2)	3	2
2	IKI5502	Manajemen Proyek Otomasi Industri (Industrial Automation Project Manajemen)	4	2
3	IKI5503	Interaksi Manusia Komputer & Rekayasa Perangkat (Human Computer Interacti	4	2
4	IKI5504	Pelacakan Kesalahan Otomasi Industri (Trouble Shooting for Industrial Automat	4	2
5	IKI5505	Pemrograman Basis Data (Database Programming)	4	2
6	IKI5506	Otomasi Industri Berbasis DCS dan SCADA (Industrial Automation Based on DC	4	2
7	IKI5507	Praktik Elektronika Digital Berbasis PLD dan FPGA (Digital Electronics Based o	4	2
8	IKI5508	Desain Sistem Otomasi Pengukuran Berbasis LabVIEW (Design Automated Me	4	2
9	PNJ5509	Pendidikan Pancasila (Pancasila Education)	3	2
<b>TOTAL</b>			<b>34</b>	<b>18</b>

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. SRI DANARYANI, M.T.  
NIP. 196305031991032001

Depok, 30 Agustus 2022  
KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Hariyanto, S.Pd., M.T  
NIP. 199101282020121008



**PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI DAN KONTROL INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
JADWAL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

Berlaku mulai tanggal : September 2022

Hari	Slot Waktu		SEMESTER 7			
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	Ir., Anik Tjandra S , M.M.	D.310	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55				
	6	12.45 - 13.35	Analisa Pengambilan Keputusan (Making Decision Analysis)	Dr., Handri Santoso, M.Eng	D.310	3
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
S E L A S A	1	07.30 - 08.20	Desain Sistem Otomasi Proses Berbasis Komputer (Computer Based Automation of Process System Design)	Dr. Drs. A. Tossin A., S.T.,M.T.	LAB 4	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Etika Profesi dan Kewirausahaan	Ir., Anik Tjandra S , M.M.	D.310	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
R A B U	1	07.30 - 08.20	Desain HMI dan Datalogger (HMI and Datalogger Design)	Nuralam, M.T.	NI ACAD	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Otomasi Industri Berbasis DCS dan SCADA (Industrial Automation Based on DCS and SCADA)	Dian Figana, S.T., M.T.	LAB 4	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
K A M I S	1	07.30 - 08.20	Manajemen Industri (Industrial Management)	Dimas Nugroho, S.T.,M.MT.	D.108	3
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Manajemen Pemeliharaan Sistem Otomasi Industri (Industrial Automation System Maintenance Management)	Britantyo Wicaksono, M.Eng.	D.108	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
J U M A T	1	07.30 - 08.20				
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05				
	5	11.05 - 11.55	Seminar Tugas Akhir (Final Project Seminar)	Rika Novita Wardhani, S.T.,MT.	D.310	4
	6	12.45 - 13.35				
	7	13.35 - 14.25				
	8	14.25 - 15.15				
						34

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS
1	IKI7301	Otomasi Industri Berbasis DCS dan SCADA (Industrial Automation)	4	2
2	IKI7302	Manajemen Pemeliharaan Sistem Otomasi Industri (Industrial)	4	2
3	IKI7303	Seminar Tugas Akhir (Final Project Seminar)	4	4
4	IKI7304	Desain Sistem Otomasi Proses Berbasis Komputer (Computer Based)	4	2
5	IKI7305	Desain HMI dan Datalogger (HMI and Datalogger Design)	4	2
6	IKI7106	Manajemen Industri (Industrial Management)	3	2
7	IKI7107	Analisa Pengambilan Keputusan (Making Decision Analysis)	4	2
8	IKI7108	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	4	2
9	IKI7109	Etika Profesi dan Kewirausahaan	3	2
<b>TOTAL</b>			<b>34</b>	<b>20</b>

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. SRI DANARYANI, M.T.  
NIP. 196305031991032001

Depok, 30 Agustus 2022  
KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Hariyanto, S.Pd., M.T  
NIP. 199101282020121008





**PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI DAN KONTROL INDUSTRI**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

Berlaku mulai tanggal : September 2022

Hari	Slot Waktu		RPL 1			
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ
K A M I S	10	16.20 - 17.10	Metodologi Penelitian (Research Methodology)	Riandini, S.T.,MSc	R Jahri	2
	11	17.10 - 18.00				
	12	18.15 - 19.05	Pemrograman Basis Data (Database Programming)	Britantyo Wicaksono, M.Eng.	R Jahri	4
	13	19.05 - 19.55				
	14	19.55 - 20.45				
	15	20.45 - 21.35				
J U M ' A T	10	16.20 - 17.10	Metodologi Penelitian (Research Methodology)	Riandini, S.T.,MSc	R Jahri	2
	11	17.10 - 18.00				
	12	18.15 - 19.05	Metoda Numerik dan Statistik (Numerical Methods and Statistic)	Dr. Handri Santoso, M.Eng.	R Jahri	4
	13	19.05 - 19.55				
	14	19.55 - 20.45				
	15	20.45 - 21.35				
S A B T U	1	07.30 - 08.20	Desain Sistem Otomasi Pengukuran Berbasis LabVIEW (Design Automated Measurement System Based on LabVIEW)	Satria Arief Aditya, M.Tr.T	R Jahri	4
	2	08.20 - 09.10				
	3	09.10 - 10.00				
	4	10.15 - 11.05	Pemrosesan Sinyal Digital (Digital Signal Processing)	Dimas Nugroho, S.T.,M.MT	R Jahri	4
	5	11.05 - 11.55				
	6	12.15 - 13.05				
	7	13.05 - 13.55	Sistem Kontrol Adaptive (Adaptive Control System)	Rika Novita Wardhani, S.T.,MT	R Jahri	4
	8	13.55 - 14.45				
	9	14.45 - 15.35				
	10	15.45 - 16.35				
	11	16.35 - 17.25				
		12	17.25 - 18.15			
						24

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS	Dosen Pengampu
1	IKI7301	Metodologi Penelitian (Research Methodology)	4	2	Riandini, S.T.,MSc.
2	IKI7302	Metoda Numerik dan Statistik (Numerical Methods and Statistic)	4	2	Dr., Handri Santoso, M.Eng.
3	IKI7303	Pemrograman Basis Data (Database Programming)	4	2	Britantyo Wicaksono, M.Eng.
4	IKI7304	Pemrosesan Sinyal Digital (Digital Signal Processing)	4	2	Dimas Nugroho, S.T.,M.MT.
5	IKI7305	Sistem Kontrol Adaptive (Adaptive Control System)	4	2	Rika Novita Wardhani, S.T.,MT.
6	IKI7306	Desain Sistem Otomasi Pengukuran Berbasis LabVIEW (Design)	4	2	Satria Arief Aditya, M.Tr.T
<b>TOTAL</b>			<b>24</b>	<b>12</b>	

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. SRI DANARYANI, M.T.  
NIP. 196305031991032001

Depok, 30 Agustus 2022  
KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Hariyanto, S.Pd., M.T.  
NIP. 199101282020121008



**PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI DAN KONTROL INDUSTRI**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

Berlaku mulai tanggal : September 2022

Hari	Slot Waktu		RPL 3				
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	
K A M I S	10	16.20 - 17.10	Tugas Akhir	TIM DOSEN	R Jahri	2	
	11	17.10 - 18.00					
	12	18.15 - 19.05	Kecerdasan Buatan & Machine Learning (Artificial Intelligence & Machine Learning)	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.	R Jahri	4	
	13	19.05 - 19.55					
	14	19.55 - 20.45					
	15	20.45 - 21.35					
J U M A T	10	16.20 - 17.10	Tugas Akhir	TIM DOSEN	R Jahri	2	
	11	17.10 - 18.00					
	12	18.15 - 19.05	Manajemen Pemeliharaan Sistem Otomasi Industri (Industrial Automation System Maintenance Management)	Britantyo Wicaksono, M.Eng.	R Jahri	4	
	13	19.05 - 19.55					
	14	19.55 - 20.45					
	15	20.45 - 21.35					
S A B T U	1	07.30 - 08.20	Otomasi Industri Berbasis DCS dan SCADA (Industrial Automation Based on DCS and SCADA)	Dian Figana, S.T.,M.T.	Lab 4	4	
	2	08.20 - 09.10					
	3	09.10 - 10.00					
	4	10.15 - 11.05					
	5	11.05 - 11.55	Etika Profesi dan Technopreneur (Professional Ethics and Technopreneur)	Rika Novita Wardhani, S.T.,MT.	R Jahri	4	
	6	12.15 - 13.05					
	7	13.05 - 13.55					
	8	13.55 - 14.45					
	9	14.45 - 15.35	Tugas Akhir	TIM DOSEN	Lab 4	4	
	10	15.45 - 16.35					
	11	16.35 - 17.25					
	12	17.25 - 18.15					
						24	

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS	Dosen Pengampu
1	IKI9301	Otomasi Industri Berbasis DCS dan SCADA (Industrial Automation	4	2	Dian Figana, S.T.,M.T.
2	IKI9302	Manajemen Pemeliharaan Sistem Otomasi Industri (Industrial	4	2	Britantyo Wicaksono, M.Eng.
3	IKI9303	Kecerdasan Buatan & Machine Learning (Artificial Intelligence &	4	2	Sulis Setiowati, S.Pd., M.Eng.
4	IKI9304	Etika Profesi dan Technopreneur (Professional Ethics and	4	2	Rika Novita Wardhani, S.T.,MT.
5	IKI9305	Tugas Akhir	8	4	Tim Dosen
<b>TOTAL</b>			<b>24</b>	<b>12</b>	

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. SRI DANARYANI, M.T.  
NIP. 196305031991032001

Depok, 30 Agustus 2022  
KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Hafiyanto, S.Pd., M.T.  
NIP. 199101282020121008