



**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK LISTRIK**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

<b>BLOK 1</b>	Minggu 1 - 3 Tanggal 07 Maret - 25 Maret 2023
---------------	--

Hari	Slot Waktu		SEMESTER 2																				
			2A				2B				2C				2D								
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ					
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Bengkel Instalasi Listrik Rumah Tinggal	Hatib Entis Sutisna	Bengkel 2	8	Instalasi Listrik Non Domestik	Fatahula	D.305	4	Rangkaian Listrik 2	Arum	D.306	4	Elektronika Analog & Digital	Yani Haryani	D.307	4					
	4	10.15 - 11.05																	Elektronika Analog & Digital	Yani Haryani	D.305	4	Instalasi Listrik Non Domestik
	5	11.05 - 11.55																					
	6	12.45 - 13.35																					
	7	13.35 - 14.25																					
	8	14.25 - 15.15																					
	9	15.45 - 16.35																					
	10	16.45 - 17.35																					
	1	07.30 - 08.20																					
	S E L A S A	2					08.20 - 09.10	Bengkel Instalasi Listrik Rumah Tinggal	Indra Z Hatib	Bengkel 2	8	Rangkaian Listrik 2	Muchlisha	D.305	4	Mesin AC/DC	Nagib	D.306	5	Instalasi Listrik Non Domestik	Fatahula	D.307	4
4		10.15 - 11.05	Sensor & Transduser	Dezetty Monika	D.106	4	Matematika Terapan 2																
5		11.05 - 11.55																					
6		12.45 - 13.35																					
7		13.35 - 14.25																					
8		14.25 - 15.15																					
9		15.45 - 16.35																					
10		16.45 - 17.35																					
1		07.30 - 08.20																					
R A B U		2	08.20 - 09.10	Bengkel Instalasi Listrik Rumah Tinggal	Indra Z Ajeng	Bengkel 2	8					Matematika Terapan 2	Budi Utami	D.305	4	Rancangan Listrik Industri	Silo W	D.306	5	Pemrograman Komputer	Toha Zen	Komp. Lt 1	5
	4	10.15 - 11.05	Pemrograman Komputer					Toha Zen	Komp. Lt 1	5	Sensor & Transduser												
	5	11.05 - 11.55																					
	6	12.45 - 13.35																					
	7	13.35 - 14.25																					
	8	14.25 - 15.15																					
	9	14.45 - 16.35																					
	1	07.30 - 08.20																					
	K A M I S	2										08.20 - 09.10	Bengkel Instalasi Listrik Rumah Tinggal	Entis Sutisna Ajeng	Bengkel 2	8	Rancangan Listrik Industri	Indra Z	D.305	5	Pemrograman Komputer	Danang W	Komp. Lt 1
		4	10.15 - 11.05					Lab. Pengukuran & Rangkaian Listrik	Wisnu + Dezety	Lab 1	5	Elektronika Analog & Digital											
5		11.05 - 11.55																					
6		12.45 - 13.35																					
7		13.35 - 14.25																					
8		14.25 - 15.15																					
9		15.45 - 16.35																					
10		16.45 - 17.35																					
1		07.30 - 08.20																					
J U M A T		2	08.20 - 09.10	Mesin Listrik AC/DC	Nagib	D.305	5					Lab Pengukuran & Rangkaian Listrik					Dezety+Arum	Lab 1	5	Mesin AC/DC	Wisnu	D.307	5
	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	Lab. Pengukuran & Rangkaian Listrik	Dezety+Arum	Lab 1	5	Mesin AC/DC	Wisnu	D.306	5													
	8	14.25 - 15.15																					
	9	15.45 - 16.35																					
	10	16.45 - 17.35																					
	1	07.30 - 08.20																					
				42				40				40				40							

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS
1	TLI 2101	Matematika Terapan 2	3	2
2	TLI 2102	Rangkaian Listrik 2	3	2
3	TLI 2103	Sensor dan Transduser	3	2
4	TLI 2304	Instalasi Listrik Non Domestik	3	2
5	TLI 2105	Elektronika Analog dan Digital	3	2
6	TLI 2206	Pemrograman Komputer	4	2
7	TLI 2307	Rancangan Listrik Industri	4	2
8	TLI 2108	Transformator dan Mesin Listrik DC	4	2
9	TLI 2209	Laboratorium Pengukuran & Rangkaian Listrik	5	2
10	TLI 2210	Bengkel Instalasi Listrik Rumah Tinggal	6	2
TOTAL			38	20

Mengetahui,  
 Ketua Jurusan Teknik Elektro  
  
 Rika Novita Wardhani, S.T., M.T.  
 NIP. 197011142008122001

Depok, 15 Februari 2022.

KPS Teknik Listrik

Wisnu Hendri M, S.T., M.T.  
 NIP. 198201242014041002



**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK LISTRIK**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

**BLOK 1** Minggu 1 - 3  
Tanggal 07 Maret - 25 Maret 2023

Hari	Slot Waktu		SEMESTER 4																							
			4A				4B				4C				4D											
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ								
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi industri 1	Silo W Nuha N	Bengkel 4	8	Management Proyek	A. Tatang	D.201A	4	Bahasa Inggris Teknik	Yogi Widiawati	D.201A	4	Management Proyek	A. Tatang	D.201B	4	K3 & Hukum Ketenagakerjaan	Hamid Tharhan	PLC	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																								
	8	14.25 - 15.15																								
	9	15.45 - 16.35																								
S E L A S A	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi industri 1	Nuha N Wisnu Hendri	Bengkel 4	8	Kewirausahaan & Etika Profesi	Yahdi Firmansyah	D.201A	4	Pendidikan Agama	Respati	D.201A	3	Elektronika Daya	Kusnadi	PLC	4	Instalasi Tegangan Menengah	Fatahullah	D.201A	4	Pendidikan Agama	Respati	PLC	3
	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																								
	8	14.25 - 15.15																								
	9	15.45 - 16.35																								
	10	16.45 - 17.35																								
R A B U	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi industri 1	Nuha N Wisnu Hendri	Bengkel 4	8	Elektronika Daya	Kusnadi	D.201A	4	Bahasa Inggris Teknik	M. Nuruz Zaman	D.201B	4	Management proyek	A. Tatang	PLC	4	Elektronika Daya	Kusnadi	D.201B	4	PLC Lanjut	Imam Halimi	PLC	3
	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																								
	8	14.25 - 15.15																								
	9	15.45 - 16.35																								
	10	16.45 - 17.35																								
K A M I S	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi industri 1	Silo W Arum	Bengkel 4	8	Pendidikan Agama	Respati	D.201A	3	Lab Mesin & Pengaman Listrik	Isdawimah Nuha Nadhiroh	Lab 2	5	Instalasi Tegangan Menengah	Fatahullah	PLC	4	Lab Mesin & Pengaman Listrik	Isdawimah Nuha Nadhiroh	Lab 2	5	Kewirausahaan & Etika Profesi	Yahdi Firmansyah	PLC	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																								
	8	14.25 - 15.15																								
	9	15.45 - 16.35																								
	10	16.45 - 17.35																								
J U M A T	1	07.30 - 08.20	PLC Lanjut	Imam Halimi	PLC	3	PLC Lanjut	Imam Halimi	PLC	3	K3 & Hukum Ketenagakerjaan	Hamid Tharhan	D.107	4	Lab Mesin & Pengaman Listrik	Isdawimah Yani	Lab 2	5	Lab Mesin & Pengaman Listrik	Imam Halimi	PLC	3	K3 & Hukum Ketenagakerjaan	Hamid Tharhan	D.107	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																								
	8	14.25 - 15.15																								
	9	15.45 - 16.35																								
	10	16.45 - 17.35																								
			40				34				34				34											

No	Kode MK	Mata Kuliah	JPM	SKS
1	PNJ 4101	Pendidikan Agama	3	2
2	TLI 4102	K3 & Hukum Ketenagakerjaan	3	2
3	TLI 4303	Kewirausahaan dan Etika Profesi	3	2
4	TLI 4304	Bahasa Inggris Teknik	3	2
5	TLI 4105	Elektronika Daya	3	2
6	TLI 6303	Instalasi Tegangan Menengah	3	2
7	TLI 6302	Management Proyek	3	2
8	TLI 4208	PLC Lanjut	3	2
9	TLI 4210	Laboratorium Mesin & Pengaman Listrik	5	2
10	TLI 4211	Bengkel Otomasi Industri 1	6	2
<b>TOTAL</b>			<b>35</b>	<b>20</b>

Mengstahi,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro  
*Rika Novita Wardhani*  
Rika Novita Wardhani, S.T., M.T.  
NIP. 197011142008122001

Depok, 15 Februari 2023.

KPS Teknik Listrik

Wisnu Hendri M, S.T., M.T.  
NIP. 198201242014041002



**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK LISTRIK**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**  
**JADWAL SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

<b>BLOK 1</b>	Minggu 1 - 3
	Tanggal 07 Maret - 25 Maret 2023

Hari	Slot Waktu	SEMESTER 6																									
		6A				6B				6C				6D													
		Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	JJ										
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi Industri 2	Imam Hilmi, Damar Aji	Bengkel Otomasi 1	3	Sistem SCADA	Murie D	D.106	4	Instalasi Tegangan Menengah	Ikhsan Kamil	D.107	4	Lab Sistem Kendali & Elka Daya	Isdawimah & Muchlisha	Lab 3	5									
	2	08.20 - 09.10					Lab Sistem Kendali & Elka Daya	Isdawimah Muchlisha	Lab 3	5	Teknik Kendali Motor	Kusnadi	D.107	4	Sistem SCADA	Murie D	D.108	4									
	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																									
	8	14.25 - 15.15																									
	9	15.45 - 16.35																									
	10	16.45 - 17.35																									
S E L A S A	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi Industri 2	Imam Hilmi, Damar Aji	Bengkel Otomasi 1	5	Instalasi Tegangan Menengah	Ikhsan Kamil	D.106	4	Sistem SCADA	Murie D	D.107	4	Teknik Kendali Motor	Teguh Yulianto	D.108	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																									
	8	14.25 - 15.15																									
	9	15.45 - 16.35																									
	10	16.45 - 17.35																									
R A B U	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi Industri 2	Danang, Murie	Bengkel Otomasi 1	8	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4	English Writing	Ridwan	D.107	4	Sistem Proteksi	Muchlishah	D.108	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																									
	8	14.25 - 15.15																									
	9	15.45 - 16.35																									
	10	16.45 - 17.35																									
K A M I S	1	07.30 - 08.20	Bengkel Otomasi Industri 2	Murie, Damar Aji	Bengkel Otomasi 1	8	Management Proyek	Asrizal Tatang	D.106	4	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4	English Writing	M. Nuruz Zaman	D.107	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																									
	8	14.25 - 15.15																									
	9	15.45 - 16.35																									
	10	16.45 - 17.35																									
J U M A T	1	07.30 - 08.20	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4	Sistem Proteksi	Ajeng	D.107	4	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	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	Lab Sistem Kendali dan Elka Daya	Muchlisha & Nagib	Lab 3	4	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4	Tugas Akhir	Pembimbing TA	Lab & W.S	4									
	7	13.35 - 14.25																									
	8	14.25 - 15.15																									
	9	15.45 - 16.35																									
	10	16.45 - 17.35																									
						32							41							41							41

Mengetahui,  
 Ketua Jurusan Teknik Elektro

*Rika Novita Wardhani*  
 Rika Novita Wardhani, S.T., M.T.  
 NIP. 197011142008122001

No	Kode MK	Mata Kuliah	IPM	SKS
1	TU 6301	Teknik Kendali Motor	3	2
2	TU 6202	Sistem SCADA	3	2
3	TU 6104	Sistem Proteksi	3	2
4	TU 6303	Instalasi Tegangan Menengah	3	2
5	TU 6302	Management Proyek	3	2
6	TU 6208	Bengkel Otomasi Industri 2	6	2
7	TU 6205	English Writing	3	2
8	TU 6307	Laboratorium Sistem Kendali	3	2
9	TU 6209	Tugas Akhir	8	4
<b>TOTAL</b>			<b>35</b>	<b>20</b>

Depok, 15 Februari 2022.  
 KPS Teknik Listrik

*Wan Hendri M*  
 Wan Hendri M, S.T., M.T.  
 NIP. 198201242014041002