

KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO PROGRAM DIPLOMA III  
TAHUN AKADEMIK 2018/2019

SEMESTER 1 (SATU)					SEMESTER 2 (DUA)				
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS		NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	
1	KU1206	BAHASA INDONESIA	N	2	1	KU1201	PENDIDIKAN AGAMA	N	2
2	KU1207	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	N	2	2	KU1203	BAHASA INGGRIS	N	2
3	KU2118	ETIKA PROFESI	L	2	3	KU1204	PENDIDIKAN PANCASILA	N	2
4	MA1309	MATEMATIKA I	N	3	4	MA1310	MATEMATIKA II	N	3
5	KU1213	KIMIA	L	2	5	FI1314	FISIKA DASAR LISTRIK	N	3
6	IF2216	PENGANTAR TI	N	2	6	IF111P	PRAK. PENGANTAR TI	L	1
7	TE220P	PRAK. TEKNIK TENAGA LISTRIK	L	1	7	TE1216	MENGGAMBAR LISTRIK	L	2
8	KU3215	MANAJEMEN	N	2	8	TE2218	PENG. BAHAN-BAHAN LISTRIK	L	2
9	TE1215	DASAR TEKNIK TENAGA LISTRIK	N	2	9	TE2204	ELEKTRONIKA ANALOG	L	2
10	TE2303	PROSES PRODUKSI	L	3					
Σ	MK : 10	JUMLAH SKS		21	Σ	MK : 9	JUMLAH SKS		19
SEMESTER 3 (TIGA)					SEMESTER 4 (EMPAT)				
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS		NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	
1	TM1218	K-3 & HUKUM PERBURUHAN	L	2	1	TE212P	PRAKTIKUM MESIN ARUS SEARAH	L	2
2	TE201P	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	L	1	2	TE218P	PRAKTIKUM RANGKAIAN LISTRIK	L	1
3	TE223P	PRAKTIKUM INSTALASI LISTRIK	L	2	3	TE222P	PRAKTIKUM DASAR ELEKTRONIKA	L	2
4	TE2205	RANGKAIAN LISTRIK I	L	2	4	TE2216	TRANSFORMATOR	N	2
5	TR3213	PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK	L	2	5	TE2224	KENDALI MESIN ARUS SEARAH	N	2
6	TE2217	DASAR INSTALASI LISTRIK	L	2	6	TE2206	RANGKAIAN LISTRIK II	N	2
7	TE2219	PERANC. INSTALASI MESIN LISTRIK	L	2	7	TE2228	MESIN ARUS SEARAH	N	2
8	TE2225	TEORI MEDAN	L	2	8	TE2240	ALAT UKUR & PENGUKURAN LISTRIK	N	2
9	TE3201	ELEKTRONIKA DIGITAL	L	2	9	TE3317	SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	L	3
10	TE3303	DASAR SISTEM KENDALI	L	3					
Σ	MK : 10	JUMLAH SKS		20	Σ	MK : 9	JUMLAH SKS		18
SEMESTER 5 (LIMA)					SEMESTER 6 (ENAM)				
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS		NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	
1	TE3233	KOMPONEN ELEKTRONIKA	L	2	1	KU429P	KERJA PRAKTEK	L	2
2	TE326P	PRAK. MESIN ARUS BOLAK-BALIK	L	2	2	KU411P	PERSIAPAN TOEFL	N	2
3	TE328P	PRAKTIKUM PLC	L	2	3	TE2209	DASAR SISTEM/TRANS KOMUNIKASI	N	2
4	TE3205	KEND GENERATOR ARUS BOLAK-BALIK	N	3	4	TE314P	PRAKTIKUM TRANSFORMATOR	L	2
5	TE3311	MESIN ARUS BOLAK-BALIK	N	2	5	TE43122	PENGUNAAN MOTOR LISTRIK	L	3
6	TE4313	SISTEM PROTEKSI	N	3	6	TE348	PROYEK AKHIR	L	2
7	TE3325	KEND MOTOR ARUS BOLAK-BALIK	N	3					
Σ	MK : 7	JUMLAH SKS		17	Σ	MK : 6	JUMLAH SKS		13

1. Semester Ganjil : 58 SKS
2. Semester Genap : 50 SKS
3. Teori : 96 SKS
4. Praktek : 12 SKS

KETERANGAN KODE SKS :

N : Kurikulum Nasional

L : Kurikulum Lokal

N/L : Kurikulum Nasional/Lokal

Mengetahui,  
KETUA  
  
Prof. Dr. H. Dwiyono, M.T.  
NIK. 434000001

Bandung, 28 Desember 2018  
Ketua Program Studi D-3 Teknik  
Listrik  
  
Yakob Liklikwatil, S.T., M.T.  
NIDN. 0403126202