

N.I.M. : 11-2014-079

N a m a : FIKRI NURUL IMAN Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 28 April 1996

TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik

5

B = 3,00 Balk

BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO Nomor Transkrip : 0170/TA/6.1.11/ITENAS/I/2020

Sks NILAI MATAKULIAH A EL--101 MATEMATIKA I 3 EL--102 MATEMATIKA II EL--103 FISIKA DASAR I

	PH102	FISIKA DASAK I	-	
h	EL104	FISIKA DASAR II	3	В
	EL105	BAHASA INDONESIA	3	A
	EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL107	BAHASA INGGRIS 1	2	A
	EL111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	В
	EL112	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	В
0	EL113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	В
	EL114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
	EL115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	C
	EL116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	В
	EL118	MATERIAL ELEKTRIK	2	В
5	EL202	BAHASA INGGRIS II	2	A
	EL211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
	EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	EL215	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	C
0	EL216	RANGKAIAN ANALOG	3	В
	EL217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	В
	EL219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C
	EL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	A
	EL222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	В
25	EL223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	В
	EL224	DASAR SISTEM KENDALI	3	A
	EL302	PENDIDIKAN AGAMA	3	В
	EL311	ANALISIS NUMERIK	3	A
	EL312	MESIN ELEKTRIK AC	4	C

MATAKULIAH	Sks	NILAI
ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH	3	вс
ELA-335 INSTALASI INDUSTRI	2	A
ELA-401 PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A
ELA-435 OTOMASI INDUSTRI	3	В
ELA-437 PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	3	A
ELA-461 ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	В
ELA-464 MANAJEMEN PROYEK LISTRIK	2	BC
ELA-465 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	A
ELA-467 TRANSPORTASI ELEKTRIK	2	AB
ELA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
ELA-500 TUGAS AKHIR	4	A
Judul Skripsi : STUDI ALIRAN DAYA IN HOUSE POWER PLTP		
ULUBELU MENGGUNAKAN METODA NEWTON RAPHSON DENG	AN SIM	ULASI
PADA MATLAB		
Lulus Program Sarjana Tanggal 23 Januari 2020		
Jumlah SKS Diperoleh : 144		
Indeks Prestasi : 3,28		
Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan		

Dekan,

EL--313 TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC EL--314 KENDALI MOTOR ELEKTRIK

EL--424 PERANCANGAN ENERGI ELEKTRIK

EL--316 ANALISIS DAYA ELEKTRIK

EL--317 TEKNIK TEGANGAN TINGGI

EL--318 GARDU INDUK

EL--319 ELEKTRONIKA DAYA

ELA-208 ELEKTRONIKA DIGITAL ELA-212 MEDAN ELEKTROMAGNETIK

ELA-305 JARINGAN KOMPUTER

EL--315 TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



B

B

В

В

В

C

C C

A

Bandung, 6 Maret 2020

Rektor

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.