

TRANSKRIP

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

41

45

50

55

60

65

70

75

80

B = 3,00 Baik

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

N.I.M. : 11-2010-074

N a m a : KUSUMA FADELWAN THAMRIN LUTHFI

Tempat/Tgl.Lahir : JEPARA, 4 Agustus 1992

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0110/TA/6.1.11/ITENAS/II/2019

		III SELVICE	
	MATAKULIAH	Sks	NILA
W. 106		2	
EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	C
EL112	RANGKAIAN ELEKTRIK I PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	В
EL115		2	
EL211	TEKNOLOGI INFORMASI		C
EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
EL214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	В
EL215	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	C
EL216	RANGKAIAN ANALOG	3	В
EL217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	C
EL218	RANGKAIAN DIGITAL	_ 3	В
EL219	DASAR ELEKTRONIKA	3	A
EL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	A
EL222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	C
EL223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	С
EL224	DASAR SISTEM KENDALI	3	C
EL302	PENDIDIKAN AGAMA	3	A
EL311	ANALISIS NUMERIK	3	В
EL312	MESIN ELEKTRIK AC	4	C
EL313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	C
EL314	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	C
EL315	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	4	C
EL316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	A
EL317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	В
EL318	GARDU INDUK	2	В
EL319	ELEKTRONIKA DAYA	4	В
EL390	KERJA PRAKTEK	2	A
EL411	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	4	C
EL412	MANAJEMEN PROYEK	3	В
EL413	PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK	3	C
EL414	KENDALI PERALATAN ELEKTRIK	3	В
EL415	PROTEKSI TEGANGAN LEBIH	3	В
EL417	PROTEKSI ARUS LEBIH	3	C
EL422	INSTALASI ELEKTRIK	2	C
EL423	TERNIK MULTIMEDIA	2	В
EL424	PERANCANGAN ENERGI ELEKTRIK	2	В
EL425	KAPITA SELEKTA	2	A
EL426	SISTEM TELEMETERI	2	A
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	AB
IEL-101	BAHASA INGGRIS I	2	В

IEL-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
IEL-103	BAHASA INDONESIA	2	В
IBL-104	DASAR KOMPUTER	2	В
IEL-105	KALKULUS I	4	A
IEL-106	KALKULUS II	4	A
IEL-107	FISIKA DASAR I	3	A
IEL-108	FISIKA DASAR II	3	A
IEL-109	KIMIA ELEKTRIK	2	A
IEL-111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	2	В
IEL-112	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	2	В
IEL-113	MENGGAMBAR TEKNIK	2	В
Judul Sk	ripsi :		
STUDI	ANALISIS HUBUNG SINGKAT SISTEM		
TENAGA	LISTRIK DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR		
Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 8 Februari 2019		
	KS Diperoleh : 146		
	restasi : 2,93		
Predikat	Kelulusan : Memuaskan		

Dekan.

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 18 Februari 2019 Rektor.

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.