

## TRANSKRIP

Nilai A = 4,00 Sangal baik AB = 3,50 Antara sangal

balk dan balk

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup balk C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang

60

N.I.M. : 11-2014-055

N a m a : ARIEF FAJAR MAULANA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 1 Maret 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 1263/TA/6.1.11/ITENAS/VIII/2019

MATAKULIAH	Sks	NILAI	MATAKULIAH

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
EL101	MATEMATIKA I	3	C
EL102	MATEMATIKA II	3	C
EL103	FISIKA DASAR I	3	В
EL104	FISIKA DASAR II	3)	C
EL105	BAHASA INDONESIA	3	В
EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
EL107	BAHASA INGGRIS 1	2	c
EL111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A
EL113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	В
EL114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	В
EL115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A
EL118	MATERIAL ELEKTRIK	2	c
EL202	BAHASA INGGRIS II	2	В
EL211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
EL216	RANGKAIAN ANALOG	3	В
EL218	RANGKAIAN DIGITAL	3	В
BL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	В
EL302	PENDIDIKAN AGAMA	3	В
EL311	ANALISIS NUMERIK	3	В
EL312	MESIN ELEKTRIK AC	4	В
EL313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	В
EL314	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	В
EL315	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	4	В
EL316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	В
EL317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	В
EL318	GARDU INDUK	2	A
EL319	ELEKTRONIKA DAYA	4.0	c
ELA-108	DASAR ANALISIS RANGKATAN	2	AB
ELA-203	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	3	AB
ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	c
ELA-207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3.	AB
ELA-209	DASAR ELEKTRONIKA	3	A
ELA-210	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	A
ELA-211	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	BC
ELA-212	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	В
ELA-303	DASAR SISTEM KENDALI	3	В
mun-303	and the same of th		

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
ELA-335	INSTALASI INDUSTRI	2	λ
ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A
ELA-435	OTOMASI INDUSTRI	3	BC
ELA-437	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	3	В
ELA-461	ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	BC
ELA-464	MANAJEMEN PROYEK LISTRIK	2	BC
ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	A
ELA-466	PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK	2	A
ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	Α
ELA-560	KAPITA SELEKTA TEKNIK ENERGI ELEKTRIK	2	B /

Judul Skripsi :

INVESTIGASI PERILAKU TEGANGAN LEBIH

TEMPORER (TEMPORARY OVER VOLTAGE) PADA SALURAN TRANSMISI 70 KV GI CIGERELENG - GI MAJALAYA

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145

: 3,04 Indeks Prestasi

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

No. : 1161 / LGR/ATI/Itenas/ X / 2019 4-10-2019 Bandung, Foto Copy sesual dengan aslinya Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D. Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan

ELA-305 JARINGAN KOMPUTER ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH



INSTITUTTEK NOLOGI NASIDYAL