



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

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

Nama : FIKRI NURUL IMAN

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 28 April 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0170/TA/6.1.11/ITENAS/I/2020

Nilai

A = 4,00 Sangat baik
 AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
 B = 3,00 Baik
 BC = 2,50 Cukup baik
 C = 2,00 Cukup
 D = 1,00 Kurang
 E = 0 Gagal

MATAKULIAH

SKS NILAI

EL--101	MATEMATIKA I	3	A
EL--102	MATEMATIKA II	3	A
EL--103	FISIKA DASAR I	3	A
EL--104	FISIKA DASAR II	3	B
EL--105	BAHASA INDONESIA	3	A
EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2	A
EL--111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	B
EL--112	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	B
EL--113	MENG GAMBAR ELEKTRIK	2	B
EL--114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
EL--115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	C
EL--116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	B
EL--118	MATERIAL ELEKTRIK	2	B
EL--202	BAHASA INGGRIS II	2	A
EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
EL--212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
EL--215	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	C
EL--216	RANGKAIAN ANALOG	3	B
EL--217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	B
EL--219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C
EL--221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	A
EL--222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	B
EL--223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	B
EL--224	DASAR SISTEM KENDALI	3	A
EL--302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B
EL--311	ANALISIS NUMERIK	3	A
EL--312	MESIN ELEKTRIK AC	4	C
EL--313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	B
EL--314	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	B
EL--315	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	4	A
EL--316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	B
EL--317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	B
EL--318	GARDU INDUK	2	B
EL--319	ELEKTRONIKA DAYA	4	C
EL--424	PERANCANGAN ENERGI ELEKTRIK	2	C
ELA-208	ELEKTRONIKA DIGITAL	3	C
ELA-212	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	A
ELA-305	JARINGAN KOMPUTER	3	AB

MATAKULIAH

SKS NILAI

ELA-330	PROTEKSI ARUS LEBIH	3	BC
ELA-335	INSTALASI INDUSTRI	2	A
ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A
ELA-435	OTOMASI INDUSTRI	3	B
ELA-437	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	3	A
ELA-461	ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	B
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 DENGAN SIMULASI PADA MATLAB

Lulus Program Sarjana Tanggal 23 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,28

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

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