



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 11-2014-028

N a m a : DADAN KURNIA

Tempat/Tgl. Lahir : CIMAHI, 25 Mei 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 1258/TA/6.1.11/ITENAS/VIII/2019

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

1	EL--101	MATEMATIKA I	3	C
	EL--103	FISIKA DASAR I	3	B
	EL--104	FISIKA DASAR II	3	B
	EL--105	BAHASA INDONESIA	3	A
5	EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2	A
	EL--111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	C
	EL--113	MENGAMBAR ELEKTRIK	2	B
	EL--114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
10	EL--115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	B
	EL--116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	C
	EL--118	MATERIAL ELEKTRIK	2	C
	EL--202	BAHASA INGGRIS II	2	A
	EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	B
15	EL--212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
	EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	EL--214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	C
	EL--216	RANGKAIAN ANALOG	3	C
	EL--218	RANGKAIAN DIGITAL	3	B
20	EL--219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C
	EL--222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	C
	EL--223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	B
	EL--302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B
	EL--311	ANALISIS NUMERIK	3	B
25	EL--312	MESIN ELEKTRIK AC	4	B
	EL--313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	B
	EL--314	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	B
	EL--316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	B
	EL--317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	B
30	EL--318	GARDU INDUK	2	B
	EL--319	ELEKTRONIKA DAYA	4	B
	EL--423	TEKNIK MULTIMEDIA	2	A
	ELA-102	MATEMATIKA II	4	C
	ELA-111	PANCASILA	2	A
35	ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
	ELA-205	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	B
	ELA-207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C
	ELA-210	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	A
	ELA-303	DASAR SISTEM KENDALI	3	A
40	ELA-305	JARINGAN KOMPUTER	3	AB

MATAKULIAH

SKS NILAI

ELA-330	PROTEKSI ARUS LEBIH	3	AB
ELA-332	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	3	B
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-460	KONSERVASI ENERGI	2	AB
ELA-461	ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	B
ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	AB
ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
ELA-492	KAPITA SELEKTA TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGATURAN
TEGANGAN KELUARAN GENERATOR DENGAN MENGATUR ARUS EKSITASI
MENGUNAKAN SEMIKONVERTER FASA TUNGGAL BERBASIS
MIKROKONTROLER ARDUINO UNO

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,00

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 30 September 2019

Rektor,

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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