

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

N a m a : DADAN KURNIA

Tempat/Tgl.Lahir : CIMAHI, 25 Mei 1995

TRANSKRIP

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

baik dan baik

5

B = 3,00 Baik
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 : 1258/TA/6.1.11/ITENAS/VIII/2019

ĺ				
		MATAKULIAH	Sks	NILA
Ŋ	ATTENDED OF THE PARTY OF THE PA	MATEMATIKA I	3	C
		FISIKA DASAR I	3	В
	THE PROPERTY OF	FISIKA DASAR II	3	A
$\ $	A STATE OF THE STA	BAHASA INDONESIA	3	A
5.	EL106		2	A
	145077554	BAHASA INGGRIS 1 PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	C
	Con Comme	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	В
Ų,	EL113	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
J	EL114	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	В
10	EL115	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	c
	STATES TRANSPORT	MATERIAL ELEKTRIK	2	C
	EL118	BAHASA INGGRIS II	2	A
Ŋ			2	В
	EL211	TEKNOLOGI INFORMASI MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
15	EL212	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
Ų)	EL213	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	c
		RANGKAIAN ANALOG	3	C
	120 1220 T	RANGKAIAN DIGITAL	3	В
		DASAR ELEKTRONIKA	3	C
20	EL219	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	c
		PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	В
	EL223	PENDIDIKAN AGAMA	3	В
		ANALISIS NUMERIK	3	В
	EL311	MESIN ELEKTRIK AC	4	В
25	EL313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	В
	15/6-1 Indiana	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	В
	EL316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	В
	EL317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	В
	EL318	GARDU INDUK	2	В
30	EL319		4	В
	EL423	TEKNIK MULTIMEDIA	2	A
	ELA-102		4	С
	ELA-111	PANCASILA	2	A
	The same of the same of	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
35	ELA-205	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	В
		RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	c
	A STATE OF THE STA	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	A
		DASAR SISTEM KENDALI	3	A
	ELA-305	JARINGAN KOMPUTER	3	AB
40				
				V

i						
	MATAKULIAH	Sks	NILAI			
	ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH	3	АВ			
	ELA-332 TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	3	В			
	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-460 KONSERVASI ENERGI	2	AB			
	ELA-461 ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	В			
	ELA-465 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	AB			
	ELA-490 PRAKTIK KERJA	2	A			
	ELA-492 KAPITA SELEKTA TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В			
	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	1				
	Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019					
	Jumlah SKS Diperoleh : 146					
	Indeks Prestasi : 3,00					
	Predikat Kelulusan : Memuaskan					
	Hard State & School Control of Edition 2015					

Dekan,



Bandung, 30 September 2019

Rektor,

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