TRANSKRIP

N.I.M. : 11-2012-016

N a m a : AGENG TRI ASTARTO SUGENG

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 14 Juli 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0540/TA/6.1.11/ITENAS/IX/2018

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

			alin Solition		Union I		
		MATAKULIAH	Sks	NILAI		Matakuliah Sks Nilai	
1	EL101	MATEMATIKA I	3	c		EL423 TEKNIK MULTIMEDIA 2 A	41
	EL102	MATEMATIKA II	3	С		EL424 PERANCANGAN ENERGI ELEKTRIK 2 B	
	EL103	FISIKA DASAR I	3	В		EL426 SISTEM TELEMETERI 2 B	
	EL104	FISIKA DASAR II	3	С		ELA-204 RANGKAIAN ELEKTRIK II 3 D	
5	EL105	BAHASA INDONESIA	3	c		ELA-206 ELEKTRONIKA ANALOG 3 B	45
	EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A		ELA-210 PENGUKURAN ELEKTRIK 3 C	
	EL107	BAHASA INGGRIS 1	2	C		ELA-211 DASAR TELEKOMUNIKASI 3 C	
	EL111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	В		ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH 3 B	
	EL112	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	D		ELA-465 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK 2 AB	
10	EL113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	В		ELA-500 TUGAS AKHIR 4 A	50
	BL114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	В			
	EL115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	В		Judul Skripsi :	
	EL116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	C		STUDI DAN SIMULASI KENDALI KECEPATAN	
	EL118	MATERIAL ELEKTRIK	2	A		SWITCHED RELUCTANCE MOTOR	
15	EL202	BAHASA INGGRIS II	2	В			55
	EL211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	С		Lulus Program Sarjana Tanggal 14 September 2018	
	EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C		Jumlah SKS Diperoleh : 144	
	EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	С		Indeks Prestasi : 2,65	
	EL214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	C			
20	EL218	RANGKAIAN DIGITAL	3	С			60
	EL219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C			
	EL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	В			
	EL223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	C			
	EL224	DASAR SISTEM KENDALI	3	D	M		
25	EL302	PENDIDIKAN AGAMA	3	В			65
	EL311	ANALISIS NUMERIK	3	В			
	EL312	MESIN ELEKTRIK AC	4	В			
	EL313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	A			
	EL314	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	В	崇		
30	EL315	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	4	С			70
	EL316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	C			
	EL317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	С			
	EL318	GARDU INDUK	2	C			
	EL319	ELEKTRONIKA DAYA	4	В			
35	EL390	KERJA PRAKTEK	2.	A			75
	EL411	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	4	A			
	EL412	MANAJEMEN PROYEK	3	A			
	EL413	PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK	3	С			
		KENDALI PERALATAN ELEKTRIK	3	В			
40	EL415	PROTEKSI TEGANGAN LEBIH	3	В			80
			al 4 h				

Dekan,

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



Bandung, 27 September 2018

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