

N.I.M. : 11-2015-021

N a m a : ISMAIL MUHAMMAD KHAIDIR Tempat/Tgl.Lahir: KUNINGAN, 27 Desember 1996

TRANSKRIP

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

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0378/TA/6.1.11/ITENAS/I/2020

			Cur	
		Matakuliah	Sks	NILAI
1	EL101	MATEMATIKA I	3	В
	EL102	MATEMATIKA II	3	В
	EL103	FISIKA DASAR I	3	В
	EL104	FISIKA DASAR II	3	C
5	EL105	BAHASA INDONESIA	3	В
3	EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL107	BAHASA INGGRIS 1	2	В
	EL111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A
	EL113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	A
10	EL114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	В
Ĭ	EL115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	В
	EL116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	С
	EL118	MATERIAL ELEKTRIK	2	С
	EL202	BAHASA INGGRIS II	2	В
15	EL211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	В
	EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	EL214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	A
	EL216	RANGKAIAN ANALOG	3	В
20	EL218	RANGKAIAN DIGITAL	3	В
	EL219	DASAR ELEKTRONIKA	3	С
	EL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	В
	EL222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	С
	EL223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	В
25	EL224	DASAR SISTEM KENDALI	3	C
	ELA-106	AGAMA	2	A
	ELA-108	DASAR ANALISIS RANGKAIAN	2	AB
	ELA-116	KEWIRAUSAHAAN	2	A
	ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	В
30	ELA-207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C
	ELA-210	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	В
	ELA-301	SINYAL DAN SISTEM	3	В
	ELA-302	SISTEM MIKROPROSESOR	3	BC
	ELA-304	DESAIN SISTEM 2	1	AB
35	ELA-305	JARINGAN KOMPUTER	3	В
	ELA-307	DESAIN SISTEM 1	1	AB
	ELA-330	PROTEKSI ARUS LEBIH	3	В
	ELA-331	ELEKTRONIKA DAYA	3	AB
	ELA-332	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	3	AB

		MATAKULIAH	Sks	NILAI			
Ä	ELA-334	MESIN ELEKTRIK AC	3	C	41		
	ELA-335	INSTALASI INDUSTRI	2	A			
	ELA-336	TEGANGAN TINGGI DAN PROTEKSI TEGANGAN LI	3 3	A			
	ELA-338	ANALISIS NUMERIK	2	A	狐		
	ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A	45		
	ELA-403	DESAIN SISTEM 3	1	В			
	ELA-431	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	3	В			
	ELA-433	APLIKASI MOTOR ELEKTRIK	3	AB	俎Ц		
A	ELA-435	OTOMASI INDUSTRI	3	A			
	ELA-437	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	3	A	50		
	ELA-461	ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	В	\$		
	ELA-462	KOMPATIBILITAS ELEKTROMAGNET	2	BC			
T	ELA-463	GARDU INDUK DAN PERALATAN LISTRIK	2	AB			
M	ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	AB			
Н	ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB	55		
	ELA-492	KAPITA SELEKTA TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В			
T	ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A			
	Judul Skripsi :						
	ANALISIS BESAR DAN POLA GELOMBANG ARUS						
	BOCOR	ISOLATOR TERHADAP WAKTU PEMAKAIAN SELAMA	SATU	BULAN			
H							
	Lulus Program Sarjana Tanggal 19 Maret 2020						
		KS Diperoleh : 145					
	Indeks Prestasi : 3,18						
	Predikat	Kelulusan : Sangat Memuaskan					
		Market and the state of the second					
					70		
					75		

Dekan,

ELA-333 TRANSFORMATOR

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



2

Bandung, 14 Juli 2020

Rektor,

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