



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

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

N a m a : ISMAIL MUHAMMAD KHAIDIR

Tempat/Tgl.Lahir : KUNINGAN, 27 Desember 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0378/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
1	EL--101 MATEMATIKA I	3	B
	EL--102 MATEMATIKA II	3	B
	EL--103 FISIKA DASAR I	3	B
	EL--104 FISIKA DASAR II	3	C
5	EL--105 BAHASA INDONESIA	3	B
	EL--106 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL--107 BAHASA INGGRIS 1	2	B
	EL--111 PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A
	EL--113 MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	A
10	EL--114 DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	B
	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	B
15	EL--211 TEKNOLOGI INFORMASI	2	B
	EL--212 MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	EL--213 MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	EL--214 MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	A
	EL--216 RANGKAIAN ANALOG	3	B
20	EL--218 RANGKAIAN DIGITAL	3	B
	EL--219 DASAR ELEKTRONIKA	3	C
	EL--221 DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	B
	EL--222 DASAR TELEKOMUNIKASI	3	C
	EL--223 PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	B
25	EL--224 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	B
30	ELA-207 RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C
	ELA-210 PENGUKURAN ELEKTRIK	3	B
	ELA-301 SINYAL DAN SISTEM	3	B
	ELA-302 SISTEM MIKROPROSESOR	3	BC
	ELA-304 DESAIN SISTEM 2	1	AB
35	ELA-305 JARINGAN KOMPUTER	3	B
	ELA-307 DESAIN SISTEM 1	1	AB
	ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH	3	B
	ELA-331 ELEKTRONIKA DAYA	3	AB
	ELA-332 TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	3	AB
40	ELA-333 TRANSFORMATOR	2	B

	MATAKULIAH	SKS	NILAI
	ELA-334 MESIN ELEKTRIK AC	3	C
	ELA-335 INSTALASI INDUSTRI	2	A
	ELA-336 TEGANGAN TINGGI DAN PROTEKSI TEGANGAN LB	3	A
	ELA-338 ANALISIS NUMERIK	2	A
	ELA-401 PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A
	ELA-403 DESAIN SISTEM 3	1	B
	ELA-431 ANALISIS DAYA ELEKTRIK	3	B
	ELA-433 APLIKASI MOTOR ELEKTRIK	3	AB
	ELA-435 OTOMASI INDUSTRI	3	A
	ELA-437 PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	3	A
	ELA-461 ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	2	B
	ELA-462 KOMPATIBILITAS ELEKTROMAGNET	2	BC
	ELA-463 GARDU INDUK DAN PERALATAN LISTRIK	2	AB
	ELA-465 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	AB
	ELA-490 PRAKTIK KERJA	2	AB
	ELA-492 KAPITA SELEKTA TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
	ELA-500 TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

ANALISIS BESAR DAN POLA GELOMBANG ARUS

BOCOR ISOLATOR TERHADAP WAKTU PEMAKAIAN SELAMA SATU BULAN

Lulus Program Sarjana Tanggal 19 Maret 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,18

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 14 Juli 2020

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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