



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 11-2015-033

Nama : ADAM IBNU SALAM

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 9 Mei 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0172/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

Materi			Materi		
SKS	Nilai		SKS	Nilai	
EL--101	MATEMATIKA I	3 C	ELA-334	MESIN ELEKTRIK AC	3 B
EL--102	MATEMATIKA II	3 B	ELA-335	INSTALASI INDUSTRI	2 A
EL--103	FISIKA DASAR I	3 C	ELA-336	TEGANGAN TINGGI DAN PROTEKSI TEGANGAN LB	3 AB
EL--104	FISIKA DASAR II	3 C	ELA-338	ANALISIS NUMERIK	2 AB
EL--105	BAHASA INDONESIA	3 A	ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3 A
EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3 A	ELA-403	DESAIN SISTEM 3	1 B
EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2 A	ELA-431	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	3 AB
EL--111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3 C	ELA-433	APLIKASI MOTOR ELEKTRIK	3 B
EL--113	MENG GAMBAR ELEKTRIK	2 B	ELA-435	OTOMASI INDUSTRI	3 B
EL--114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2 B	ELA-437	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	3 AB
EL--115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2 C	ELA-460	KONSERVASI ENERGI	2 C
EL--116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2 C	ELA-462	KOMPATIBILITAS ELEKTROMAGNET	2 C
EL--118	MATERIAL ELEKTRIK	2 B	ELA-463	GARDU INDUK DAN PERALATAN LISTRIK	2 AB
EL--202	BAHASA INGGRIS II	2 B	ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2 AB
EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2 C	ELA-466	PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK	2 A
EL--212	MATEMATIKA TEKNIK II	3 C	ELA-490	PRAKTIK KERJA	2 A
EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3 A	ELA-500	TUGAS AKHIR	4 A
EL--214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3 C			
EL--216	RANGKAIAN ANALOG	3 C			
EL--217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3 C			
EL--218	RANGKAIAN DIGITAL	3 A			
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			
EL--224	DASAR SISTEM KENDALI	3 B			
ELA-106	AGAMA	2 A			
ELA-108	DASAR ANALISIS RANGKAIAN	2 AB			
ELA-116	KEWIRAUSAHAAN	2 A			
ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3 D			
ELA-207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3 AB			
ELA-301	SINYAL DAN SISTEM	3 A			
ELA-302	SISTEM MIKROPROSESOR	3 A			
ELA-304	DESAIN SISTEM 2	1 AB			
ELA-305	JARINGAN KOMPUTER	3 A			
ELA-307	DESAIN SISTEM 1	1 AB			
ELA-330	PROTEKSI ARUS LEBIH	3 B			
ELA-331	ELEKTRONIKA DAYA	3 B			
ELA-332	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	3 AB			
ELA-333	TRANSFORMATOR	2 B			

Judul Skripsi :

EVALUASI PROTEKSI RELAY OVERCURRENT,
 GROUND FAULT DAN DIFFERENTIAL PADA AUXILIARY TRANSFORMATOR
 DI PLTP ULUBELU LAMPUNG

Lulus Program Sarjana Tanggal 23 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,04

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

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