

TRANSKRIP

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

baik dan baik = 3.00 Baik

BC = 2.50 Cukup baik

C = 2,00 Cukup

D = 1.00 Kurang

E = 0

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

3 В C ELA-334 MESIN ELEKTRIK AC EL--101 MATEMATIKA I 3 A EL--102 MATEMATIKA II 3 ELA-335 INSTALASI INDUSTRI TEGANGAN TINGGI DAN PROTEKSI TEGANGAN LB 3 AB ELA-336 EL--103 FISIKA DASAR I 3 AB ANALISIS NUMERIK EL--104 FISIKA DASAR II PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA 3 EL--105 BAHASA INDONESIA ELA-403 DESAIN SISTEM 3 EL--106 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN ANALISIS DAYA ELEKTRIK AR EL--107 BAHASA INGGRIS 1 2 ELA-431 ELA-433 APLIKAST MOTOR ELEKTRIK 3 C EL--111 PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO OTOMASI INDUSTRI 2 EL--113 MENGGAMBAR ELEKTRIK ELA_437 DEMBANCKIT ENERGI ELEKTRIK AB DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN 2 R 10 EL--114 2 ELA-460 KONSERVASI ENERGI C EL--115 PENGETAHUAN LINGKUNGAN EL--116 PROBABILITAS DAN STATISTIK 2 C ELA-462 KOMPATIBILITAS ELEKTROMAGNET GARDU INDUK DAN PERALATAN LISTRIK EL ... 118 MATERIAL ELEKTRIK ELA-465 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK EL--202 BAHASA INGGRIS II B 15 EL--211 TEKNOLOGI INFORMASI PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK ELA-490 PRAKTIK KERJA EL--212 MATEMATIKA TEKNIK II 3 EL--213 MATEMATIKA TEKNIK I ELA-500 TUGAS AKHIR C EL--214 MEDAN ELEKTROMAGNETIK C Judul Skripsi : RANGKAIAN ANALOG EL--216 20 EL--217 PENGUKURAN ELEKTRIK EVALUASI PROTEKSI RELAY OVERCURRENT, C 3 60 GROUND FAULT DAN DIFFERENTIAL PADA AUXILARY TRANSFORMATOR EL--218 RANGKAIAN DIGITAL DI PLTP ULUBELU LAMPUNG EL--219 DASAR ELEKTRONIKA DASAR ENERGI ELEKTRIK B EL--221 Lulus Program Sarjana Tanggal 23 Januari 2020 EL--222 DASAR TELEKOMUNIKASI Jumlah SKS Diperoleh : 145 EL--223 PENGANTAR SISTEM OTOMASI 65 Indeks Prestasi : 3,04 EL--224 DASAR SISTEM KENDALI Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan ELA-106 AGAMA ELA-108 DASAR ANALISIS RANGKAIAN ELA-116 KEWIRAUSAHAAN ELA-204 RANGKAIAN ELEKTRIK II 70 AB ELA-207 RANGKAIAN ELEKTRIK I ELA-301 SINYAL DAN SISTEM ELA-302 SISTEM MIKROPROSESOR ELA-304 DESAIN SISTEM 2 ELA-305 JARINGAN KOMPUTER ELA-307 AB DESAIN SISTEM 1 ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH ELA-331 ELEKTRONIKA DAYA AB ELA-332 TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK TRANSFORMATOR R 80

Dekan.

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



Bandung, 6 Maret 2020

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