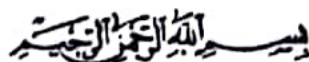




YAYASAN WAKAF UMI
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA

Kampus I : Jl. Kakatua No. 27 Telp. (0411) 873018-874050 Fax. (0411) 870093 Makassar 90121
Kampus II : Jl. Urip Sumoharjo Telp. (0411) 449775-453308-453818 Fax. (0411) 453009 Makassar 90231



DAFTAR NILAI
NO.008/A.23/FTK-EI/DN-UMI/2013

DIBERIKAN KEPADA

Nama : Andi Fadhilah N.
Tempat / Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 30 Juni 1988
Stambuk : 03320100156
Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Elektro
Program Studi : Teknik Elektro/Teknik Tenaga Listrik
Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S.1)
Akreditasi Program Studi : 028/BAN-PT/AK-XIV/S1/X/2011 Tanggal 07 Oktober 2011
Akreditasi Institusi : 036/BAN-PT/Ak-I/Inst/III/2008
Tanggal Yudisium : 16 Maret 2013

NO	MATA UJIAN	PRESTASI			
		HM	AM	K	M
1	2	3	4	5	6
1	Aqidah	A	4	2	8
2	Kewarganegaraan	B	3	2	6
3	Kalkulus Dasar	B	3	4	12
4	Bahasa Inggris	B	3	2	6
5	Fisika Dasar	B	3	4	12
6	Menggambar Elektrik	A	4	2	8
7	Komputer Teknik	A	4	4	16
8	Kokurikuler	A	4	1	4
9	Syariah	A	4	2	8
10	Bahasa Indonesia	B	3	2	6
11	Dasar Elektro dan Konversi Energi	B	3	4	12
12	Elektronika Dasar	B	3	2	6
13	Telekomunikasi Dasar	C	2	2	4
14	Rangkaian Digital	B	3	2	6
15	Fisika Teknik	B	3	4	12
16	Kalkulus Teknik	A	4	4	16
17	Akhlaq	B	3	2	6
18	Pengetahuan Lingkungan	B	3	2	6
19	Material Elektrik	B	3	2	6
20	Pengukuran Besaran Elektrik	A	4	2	8
21	Matematika Teknik	C	2	3	6
22	Rangkaian Elektrik I	A	4	3	12
23	Praktikum Elektronika Dasar	B	3	2	6
24	Medan Elektromagnetik	A	4	3	12
25	Pendidikan Agama Islam	B	3	2	6
26	Matematika Elektro	A	4	3	12
27	Rangkaian Elektrik II	B	3	3	9
28	Sistem Kendali	A	4	2	8
29	Programmable Logic Control (PLC)	C	2	2	4
30	Praktikum PLC	A	4	1	4
31	Mesin Elektrik I	C	2	3	6
32	Praktikum Mesin Elektrik I	B	3	1	3
33	Analisa Sistem Tenaga Listrik	B	3	3	9
34	Islam Disiplin Ilmu Fakultas Teknik	B	3	2	6
35	Mikroprosesor Aplikasi	B	3	2	6

1	2	3	4	5	6
36	Praktikum Mikroprosesor	A	4	1	4
37	Sistem Linier	C	2	3	6
38	Ekonomi Teknik	B	3	2	6
39	Probabilitas dan Statistik	B	3	2	6
40	Mesin Elektrik II	A	4	3	12
41	Praktikum Mesin Elektrik II	A	4	1	4
42	Transmisi Daya Elektrik	B	3	3	9
43	Ilmu Dakwah	A	4	2	8
44	Pembangkit Daya Elektrik	B	3	4	12
45	Pembumian Sistem Elektrik	A	4	2	8
46	Sistem Proteksi	B	3	3	9
47	Praktikum Pembumian dan Proteksi	A	4	1	4
48	Distribusi Daya Elektrik	B	3	2	6
49	Praktikum Distribusi Daya Elektrik	A	4	1	4
50	Peralatan Tegangan Tinggi	C	2	2	4
51	Manajemen dan Kewirausahaan	B	3	2	6
52	Metode Riset	C	2	2	4
53	Kerja Praktek I	A	4	1	4
54	Elektronika Daya dan Aplikasi	B	3	4	12
55	Instalasi Daya Elektrik	B	3	2	6
56	Praktikum Instalasi Daya Elektrik	A	4	1	4
57	Teknik Tegangan Tinggi	B	3	3	9
58	Praktikum Teknik Tegangan Tinggi	A	4	1	4
59	Teknik Kendali Lanjutan	B	3	2	6
60	Iluminasi	B	3	2	6
61	Operasi Sistim Tenaga	B	3	2	6
62	Perancangan Sistim Distribusi	B	3	2	6
63	Kerja Lapangan Praktek II	A	4	1	4
64	Kuliah Kerja Nyata	A	4	2	8
65	Seminar Proposal	A	4	1	4
66	Seminar Tugas Akhir	A	4	1	4
67	Tugas Akhir	A	4	4	16
Jumlah :				151	488
Nilai Mutu Rata-Rata : 3.23 (Tiga Koma Dua Puluh Tiga)					
Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan					
Judul Skripsi : EVALUASI AIRFIELD LIGHTING SYSTEM (AFL) DI BANDAR UDARA PONGTIKU TANA TORAJA					

Rektor

Prof. Dr. Hj. Masrurah Mokhtar, M.A.
NIP : 19500909.198703.2.001



Makassar, 29 Sya'ban 1434 H
08 Juli 2013 M

Dr. Ir. H. Hanafi Ashad, M.T.
NIPS : 103 91 0476