



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

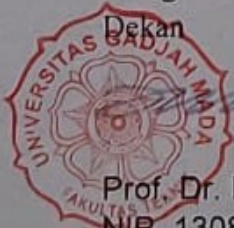
**TRANSKRIP HASIL STUDI
PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK ELEKTRO
NO : UGM / TK / PDTE / 185 / I / 07 / 13**

Nama : ZAENAL FURQON Jumlah SKS = 113
No. Mhs. : 03/ 172884/NT/ 10004 Nilai D = 1,77 %
Konsentrasi : INSTRUMENTASI DAN KENDALI Indeks Prestasi Kumulatif = 3,27

No	Mata Kuliah	SKS	Nilai
1	Agama	2	A
2	Teknik Elektro Dasar	2	B
3	Bahasa Inggris Teknik	2	A
4	Kalkulus Teknik	2	A
5	Fisika Listrik	2	B
6	Teknik Komputasi	2	A
7	Teknik Komputer Dasar	2	C
8	Elektronika Dasar	2	C
9	Teknik Penulisan Laporan	1	B
10	Prak. Teknik Elektro Dasar	1	A
11	Prak. Fisika Listrik	1	A
12	Prak. Teknik Komputasi	1	B
13	Prak. Teknik Komputer Dasar	1	B
14	Prak. Elektronika Dasar I	1	A
15	Prak. Gambar Teknik Elektro I	1	C
16	Rangkaian Listrik	2	B
17	Bahasa Inggris Teknik Elektro	2	A
18	Metode Transformasi	2	C
19	Elektronika Digital	2	B
20	Instrumentasi Dasar	2	A
21	Pemrograman Komputer	2	A
22	Teknik Ketenagaan Listrik Dasar	2	B
23	Prak. Elektronika Dasar II	1	B
24	Prak. Gambar Teknik Elektro II	1	A
25	Prak. Rangkaian Listrik	1	B
26	Prak. Elektronika Digital	1	A
27	Prak. Instrumentasi Dasar	1	A
28	Prak. Pemrograman Komputer I	1	A
29	Prak. Teknik Ketenagaan Listrik Dasar	1	B
30	Teknik Instalasi Dasar	2	B
31	Elektronika Lanjut	2	A
32	Teknik Pengaturan	2	B
33	Telekomunikasi Dasar	2	B
34	Mikroprosesor	2	A
35	Jaringan Listrik	2	C
36	Elektronika Terpadu	2	C
37	Prak. Pemrograman Komputer II	1	B

No	Mata Kuliah	SKS	Nilai
38	Prak. Teknik Instalasi Dasar	1	B
39	Prak. Elektronika Lanjut	1	B
40	Prak. Teknik Pengaturan I	1	A
41	Prak. Telekomunikasi Dasar I	1	B
42	Prak. Mikroprosesor I	1	A
43	Prak. Elektronika Terpadu	1	B
44	Pancasila	2	B
45	Kewiraan	2	B
46	Managemen Teknik	2	A
47	Instrumentasi Elektronis	2	A
48	Jaringan Komputer	2	B
49	Prak. Teknik Pengaturan II	1	A
50	Prak. Instrumentasi Elektronis	1	A
51	Prak. Telekomunikasi Dasar II	1	B
52	Prak. Jaringan Komputer	1	A
53	Prak. Mikroprosesor II	1	A
54	Kerja Praktek	2	A
55	Proyek Akhir	3	A
56	Pendadaran	1	A
	PILIHAN		
57	Sistem Pengaturan Motor Listrik	2	C
58	Elektronika Daya	2	B
59	Mikrokontroller	2	A
60	Sistem Kendali Sekuensial	2	B
61	Instrumetasi Industri	2	D
62	Sistem Kendali Digital	2	A
63	Perencanaan Sistem Instrumentasi Industri	2	A
64	Sistem Terbantu Komputer	2	B
65	Antarmuka	2	B
66	Prak. Sistem Pengaturan Motor Listrik	1	B
67	Prak. Elektronika Daya	1	A
68	Prak. Mikrokontroller	1	A
69	Prak. Sistem Kendali Sekuensial	1	B
70	Prak. Instrumentasi Industri	1	B
71	Prak. Sistem Kendali Digital	1	B
72	Prak. Perencanaan Sistem Instrumen Industri	1	B
73	Prak. Sistem Terbantu Komputer	1	C
74	Prak. Antarmuka	1	C

Mengetahui



Dekan
Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA
NIP. 130895706

Yogyakarta, 18 Oktober 2006
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. Tumiran, M. Eng., Ph. D
NIP. 131633941