



**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	No	Mata Kuliah	SKS	Nilai
1	Agama	2	A	38	Prak. Teknik Instalasi Dasar	1	B
2	Teknik Elektro Dasar	2	B	39	Prak. Elektronika Lanjut	1	B
3	Bahasa Inggris Teknik	2	A	40	Prak. Teknik Pengaturan I	1	A
4	Kalkulus Teknik	2	A	41	Prak. Telekomunikasi Dasar I	1	B
5	Fisika Listrik	2	B	42	Prak. Mikroprosesor I	1	A
6	Teknik Komputasi	2	A	43	Prak. Elektronika Terpadu	1	B
7	Teknik Komputer Dasar	2	C	44	Pancasila	2	B
8	Elektronika Dasar	2	C	45	Kewiraan	2	B
9	Teknik Penulisan Laporan	1	B	46	Managemen Teknik	2	A
10	Prak. Teknik Elektro Dasar	1	A	47	Instrumentasi Elektronis	2	A
11	Prak. Fisika Listrik	1	A	48	Jaringan Komputer	2	B
12	Prak. Teknik Komputasi	1	B	49	Prak. Teknik Pengaturan II	1	A
13	Prak. Teknik Komputer Dasar	1	B	50	Prak. Instrumentasi Elektronis	1	A
14	Prak. Elektronika Dasar I	1	A	51	Prak. Telekomunikasi Dasar II	1	B
15	Prak. Gambar Teknik Elektro I	1	C	52	Prak. Jaringan Komputer	1	A
16	Rangkaian Listrik	2	B	53	Prak. Mikroprosesor II	1	A
17	Bahasa Inggris Teknik Elektro	2	A	54	Kerja Praktek	2	A
18	Metode Transformasi	2	C	55	Proyek Akhir	3	A
19	Elektronika Digital	2	B	56	Pendadaran	1	A
20	Instrumentasi Dasar	2	A		<b>PILIHAN</b>		
21	Pemrograman Komputer	2	A	57	Sistem Pengaturan Motor Listrik	2	C
22	Teknik Ketenagaan Listrik Dasar	2	B	58	Elektronika Daya	2	B
23	Prak. Elektronika Dasar II	1	B	59	Mikrokontroler	2	A
24	Prak. Gambar Teknik Elektro II	1	A	60	Sistem Kendali Sekuensial	2	B
25	Prak. Rangkaian Listrik	1	B	61	Instrumetasi Industri	2	D
26	Prak. Elektronika Digital	1	A	62	Sistem Kendali Digital	2	A
27	Prak. Instrumentasi Dasar	1	A	63	Perencanaan Sistem Instrumentasi Industri	2	A
28	Prak. Pemrograman Komputer I	1	A	64	Sistem Terbantu Komputer	2	B
29	Prak. Teknik Ketenagaan Listrik Dasar	1	B	65	Antarmuka	2	B
30	Teknik Instalasi Dasar	2	B	66	Prak. Sistem Pengaturan Motor Listrik	1	B
31	Elektronika Lanjut	2	A	67	Prak. Elektronika Daya	1	A
32	Teknik Pengaturan	2	B	68	Prak. Mikrokontroler	1	A
33	Telekomunikasi Dasar	2	B	69	Prak. Sistem Kendali Sekuensial	1	B
34	Mikroprosesor	2	A	70	Prak. Instrumentasi Industri	1	B
35	Jaringan Listrik	2	C	71	Prak. Sistem Kendali Digital	1	B
36	Elektronika Terpadu	2	C	72	Prak. Perencanaan Sistem Instrumen Industri	1	B
37	Prak. Pemrograman Komputer II	1	B	73	Prak. Sistem Terbantu Komputer	1	C
				74	Prak. Antarmuka	1	C

Mengetahui



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

Yogyakarta, 18 Oktober 2006  
Ketua Jurusan Teknik Elektro



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