



# UNIVERSITAS GADJAH MADA

# I J A Z A H

TELAH MENYELESAIKAN DENGAN BAIK DAN MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN PENDIDIKAN DIPLOMA III PADA  
PROGRAM STUDI *Teknik Elektro*  
DI FAKULTAS TEKNIK

*Feni Muchayati*

(NRM: *961110108m716083* )

LAHIR DI *Jogyakarta, Karti* PADA TANGGAL *4 Oktober 1977*  
SEHINGGA KEPADANYA DIBERIKAN SEBUTAN AHLI MADYA (A.Md.) BERSERTA SEGALA HAK DAN KEWAJIBAN  
YANG MELEKAT PADA SEBUTAN TERSEBUT.  
DIBERIKAN DI YOGYAKARTA PADA TANGGAL *21 November 2000*

DEKAN,

*[Signature]*

*Prof. Ir. Sudjawanadi, M. Eng., Ph.D.*



REKTOR,

*[Signature]*

*Prof. Dr. Yektiandjurnal, M.A.*



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
**FAKULTAS TEKNIK**  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO PROGRAM DIPLOMA  
JL. YACARANDA SEKIP UNIT IV YOGYAKARTA  
TBLP. (0274) 901301, 901302, 542908 FAX. (0274) 542908

**TRANSKRIP HASIL STUDI**  
**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK ELEKTRO**  
**NO : UGM/TK/PD TE/ 05 /1/07/13**

Nama HENI NURHAYATI  
No. Mhs. 96/110108/NT/06083  
Konsentrasi Instrumentasi dan Kendali

Jumlah SKS = 114  
Nilai D = 13,2 %  
Indeks Prestasi Kumulatif = 2,39

No	Mata Kuliah	SKS	NILAI	
			Teori	Prak.
SEMESTER I				
1	Agama	2	A	A
2	Bahasa Inggris I	2	C	
3	Ilmu Bahan	2	C	
4	Gambar Teknik	2		
5	Fisika I	2	B	
6	Matematika I	2	B	
7	Untai Listrik I	2	C	B
8	Elektronika Dasar I	2	B	C
9	Vektor dan Matrik	2	B	
10	Bengkel Mekanik	1		B
SEMESTER II				
1	Bahasa Inggris II	2	D	
2	Fisika II	2	C	
3	Matematika II	2	C	
4	Dasar Komputer I	2		B
5	Untai Listrik II	2	C	B
6	Elektronika Dasar II	2	B	B
7	Telekomunikasi Dasar	2	C	
8	Ketenagaan Listrik Dasar	2	D	B
9	Instrumentasi Dasar I	1	C	
10	Elektronika Terpadu	2	C	
SEMESTER III				
1	Bahasa Inggris III	2	B	
2	Teknik Instalasi Dasar	2	D	
3	Dasar Komputer II	2		A
4	Untai Listrik III	2	C	
5	Elektronika Dasar III	2	D	D
6	Instrumentasi Dasar II	1	D	
7	Pemrograman Mikroprosesor	2	B	B
8	Gelomb Mikro & Frekuensi T	2	D	
9	Elektronika Digital I	2	B	D
10	Elektronika Daya I	2	D	B
11	Prak. Elektronika Terpadu	2		C

No	Mata Kuliah	SKS	NILAI	
			Teori	Prak.
SEMESTER IV				
1	Bahasa Inggris IV	2	C	B
2	Antarmuka PC	2	C	
3	Mikrokontroler	2	B	
4	Pemrograman Komputer	2	C	
5	Instrumentasi Elektronis I	2	B	C
6	Instrumentasi Proses Industri I	3	B	
7	Sistem Kendali Umpan Balik I	1	D	B
8	Prak.Sistem Peng. Motor Listrik	1		
9	Elektronika Digital II	2	C	
10	Elektronika Lanjut	2	C	
11	Teknik Pengaturan	2	C	C
SEMESTER V				
1	Instrumentasi Proses Industri II	3	B	B
2	Sistem Kendali Sekuensial	2	A	
3	Instrumen Pengendali	2	C	
4	SCADA	2	C	
5	Pengenalan Alat-alat Industri	2	D	
6	Pengenalan Proses Ind. Kimia	2	C	
7	Sistem Kendali Umpan Balik II	2	C	
8	Sistem Terbantu Komputer	2	C	
9	Komputer Dalam Industri	2	A	
10	Perawatan & Perbaikan K	2	C	
SEMESTER VI				
1	Pancasila	2	C	A
2	Kewiraan	2	A	
3	Bahasa Indonesia	2	B	
4	Pengetahuan Managemen	2	C	
5	Perencanaan Sistem Instrumen	2	B	
6	Kerja Praktek	2		
7	Proyek Akhir	3		
8	Ujian Pendadaran	1	B	

Mengetahui  
Dekan,



Prof. Sudjarwadi, M.Eng, Ph.D.

NIP. 430530683

Yogyakarta, 29 Januari 2001  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

T. T. Haryono, MSc.  
NIP. 130815061