

UNIVERSITAS GADJAH MADA

IJAZAH

DI FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI Televile Elektra TELAH MENYELESAIKAN DENGAN BAIK DAN MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN PENDIDIKAN DIPLOMA III PADA

Heni Nurkayati

NRM: 96/110108/77/6083

DIBERIKAN DI YOGYAKARTA PADA TANGGAL 21 November 2000 YANG MELEKAT PADA SEBUTAN TERSEBUT SEHINGGA KEPADANYA DIBERIKAN SEBUTAN AHLI MADYA (A.Md.) BESERTA SEGALA HAK DAN KEWAJIBAN Anggana, Kutai PADA TANGGAL

DEKAN,

dignin

Prof. Pr. Sudjarmadi, M. Emp., Ph.D.



SEKTOR

Prof. Dr. Notlassed Amal. 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. PAX. (0274) 542908

TRANSKRIP HASIL STUDI

PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK ELEKTRO NO: UGM/TK/PD TE/ 05 /I/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 = 2.20

No	Mata Kuliah		T	NILAI		
		SK	S Teo	ri Pral		
4 5	SEMESTER I Agama Bahasa Inggris I Ilmu Bahan Gambar Teknik Fisika I Matematika I		A C C	A		
8 9 0	Untai Listrik I Elektronika Dasar I Vektor dan Matrik Bengkel Mekanik	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	C B B	B C B		
10 1 3 4 5 6 7 8 9 0	SEMESTER II Bahasa Inggris II Fisika II Matematika II Dasar Komputer I Untai Listrik II Elektronika Dasar II Telekomunikasi Dasar Ketenagaan Listrik Dasar Instrumentasi Dasar I Elektronika Terpadu	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D C C B C D C C	B B B		
E T L E L P G E E	EMESTER III Bahasa Inggris III Feknik Instalasi Dasar Dasar Komputer II Jintai Listrik III Elektronika Dasar III Instrumentasi Dasar III Femrograman Mikroprosesor Felomb Mikro & Frekuensi T Elektronika Daya I rak. Elektronika Terpadu	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	B D C D B D B D	A D B C		

	Indeks Prestasi Kumulatif			险	2,39			
	N	o Mata Kuliah			_	NILAI		
				SKS			Pra	ık
		SEMESTER IV			1	,,,,	112	In.
	1			2	c	.		
	3	Antarmuka PC		2	C			
	3			2	В		В	
	4	- Samina Itoliiputei		2	C		D	
	5	Instrumentasi Elektronis I		2	В		C	
	6	Troscs muusuri		3	В			1
	7	The state of the s		1	D			
	8	Prak.Sistem Peng. Motor Listrik		1	_		В	1
	9	Elektronika Digital II		2	С		Č	
	10	Elektronika Lanjut		2	C C		Ū	1
	11	Bastaran		2	C			
١	١,	SEMESTER V		- 1				
ı	1	Instrumentasi Proses Industri II		3	В			
1	2	Sistem Kendali Sekuensial		2	Α			1
١	4	Instrumen Pengendali SCADA		2	C			
ı	5			3 2 2 2 2 2	C		В	
ı	6	Pengenalan Alat-alat Industri Pengenalan Proses Ind. Kimia		2	D			
ı	7	Sistem Kendali Umpan Balik II		2	C			
1	8	Sistem Terbantu Komputer		2 2 2 2 2	D C C C A C			
ı	9	Komputer Dalam Industri		2	C			1
l	10	Perawatan & Perbaikan K		2	A			1
ı		of total R		2	C			
l		SEMESTER VI						
		Pancasila	١.	2	•			ı
		Kewiraan	:	2	C A			1
ı	3	Bahasa Indonesia	;	5	B			
	4	Pengetahuan Managemen	:		C			
	5	Perencanaan Sistem Instrumen			В			
	6	Kerja Praktek		2 2 2 2 2	D		A	
	7	Proyek Akhir	3	3			В	
	8	Ujian Pendadaran	1	1.	В		٥	
					_			
-				1	- 1		- 1	

Mengetahui Dekan,

Josydjarwadi, M.Eng, Ph.D.

Yogyakarta, 29 Januari 2001 Ketua Jurusan Toknik Elektro

T. Haryono, MSc. NIP. 130815061