



M.T.80,KM

D A F T A R N I L A I

No. : 01667/R-XLII/S-FPTK/85.

Diberikan kepada lulusan :

Nama : DWI RAHDIYANTA
No. Mahasiswa : 81534010
Fakultas : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Yogyakarta
Lulus studi : Sarjana Pendidikan Teknik Mesin
Spesialisasi : Kerja Mesin dan Pengepasan
Pada tanggal : 31 Mei 1985

Jumlah mata kuliah yang tercantum pada Daftar Nilai :

Periode sewaktu Mata Kuliah diambil	Nama Mata Kuliah	S K S	Nilai Huruf	Nilai Angka
Semester 1	DUM 101 Pendidikan Agama	3	A	12
	DUM 102 Pancasila	3	A	12
	DUM 103 Bahasa Indonesia	2	C	4
	MES 109 Matematika Terapan IB	6	B	18
	MES 110 Fisika Teknik Mesin I	3	B	9
	MES 111 Fisika Teknik Listrik I	3	B	9
	MES 112 Fisika Teknik Bangunan I	3	B	9
	MES 113 Praktek Bengkel Mesin I	2	B	6
Semester 2	DUM 104 Kewiraan	2	B	6
	DUM 106 Ilmu Sosial Dasar & Budaya Dasar	2	A	8
	DUM 108 Pendidikan Kependudukan	2	B	6
	DUM 105 Bahasa Inggris	2	B	6
	MES 114 Matematika Terapan II B	6	A	24
	MES 115 Fisika Teknik Mesin II	3	A	12
	MES 116 Fisika Teknik Listrik II	3	C	6
	MES 117 Fisika Teknik Bangunan II	3	C	6
MES 118 Praktek Bengkel Mesin II	2	B	6	
Semester 3	MES 111 Matematika Terapan I	2	C	4
	MES 112 Mekanika Terapan I	3	B	9
	MES 113 Gambar Mesin I	2	C	4
	MES 114 Listrik Dasar I	1,50	C	3
	MES 115 Bahan & Pengolahan I	1,50	C	3
	MES 116 Metrologi I	1,50	C	3
	MES 117 Kerja Mesin & Pengepasan I	4	B	12
	MES 118 Kerja Plat, Las dan Tempa I	4	B	12
	PBM BLM 101 Teori Belajar I	1	C	2
	PBM BLM 102 Media Pendidikan I	1	B	3

Periode sewaktu Mata Kuliah diambil		Nama Mata Kuliah	S K S	Nilai Huruf	Nilai Angka
Semester 4	MES 119	Matematika Terapan II	2	C	4
	MES 120	Mekanika Terapan II	3	C	6
	MES 121	Gambar Mesin II	2	B	6
	MES 122	Listrik Dasar II	1,50	B	4,50
	MES 123	Bahan & Pengolahan II	1,50	B	4,50
	MES 124	Metrologi II	1,50	C	3
	MES 125	Kerja Mesin & Pengepasan II	4	B	12
	MES 126	Kerja Plat, Las & Tempa II	4	B	12
	PBM BLM 103	Teori Belajar II	1	B	3
	PBM BLM 104	Media Pendidikan II	1	C	2
Semester 5	MES 127	Mekanika Terapan III	3	C	6
	MES 128	Gambar Mesin III	2	C	4
	MES 129	Bahan & Pengolahan III	3	C	6
	MES 130	Metrologi III	3	A	12
	PBM BLM 105	Teori Belajar III	1	B	3
	PBM BLM 106	Media Pendidikan III	1	B	3
	MES 131	Kerja Mesin & Pengepasan III	2,50	C	5
	PBM MES 101	Metode Khusus Kerja Mesin dan Pengepasan I	6	B	18
Semester 6	MES 201	Mekanika Terapan IV	3	B	9
	MES 202	Gambar Mesin IV	2	C	4
	MES 203	Bahan & Pengolahan IV	3	B	9
	MES 204	Metrologi IV	3	B	9
	PBM BLM 201	Teori Belajar IV	1	C	2
	PBM BLM 202	Media Pendidikan IV	1	B	3
	MES 205	Kerja Mesin & Pengepasan IV	2,50	B	7,50
	PBM MES 204	Metode Khusus Kerja Mesin dan Pengepasan II	6	A	24
Semester 7	MES 208	Praktek Industri	9	B	27
		K K N	4	B	12
Semester 8	PBM MES 206	Praktek Keguruan	10	B	30
			Total : 159		464,50

Rata-rata Indeks Prestasi yang dicapai = $\frac{464,50}{159} = 2,921$

KETERANGAN NILAI :

A = Baik sekali = 4/kredit
 B = Baik = 3/kredit
 C = Cukup/Sedang = 2/kredit
 D = Kurang = 1/kredit
 E = Kurang sekali = 0/kredit

Yogyakarta, 17 Juni 1985

Kepala Biro Akademik

ub. Kepala Bagian Registrasi dan Statistik


 DRS. SOLWARSO PADMOMIHARDJO
 NIP. 130160636

PENGESAHAN
 TELAH DIPERIKSA KEBENARANNYA
 DAN SESUAI DENGAN ASLINYA


 an.
 DRS. SUDYONO, M.Sc
 NIP. 130681041