



Nomor : P.8 /N20.R/MS-D3/2002

POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA

Dengan ini menyatakan bahwa :

Ahmad Jais

NIM.: 99 611 003

Lahir di : *Balikpapan, 5 April 1981*

telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala syarat Pendidikan pada Jurusan Teknik Mesin

oleh sebab itu kepadanya diberikan sebutan :

AHLI MADYA (A.Md.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada sebutan tersebut.

Diberikan di Samarinda pada tanggal : *Tujuh Oktober Tahun Dua Ribu Dua*

Ketua Jurusan,

Direktur,



Ir. Alimuddin

NIP. 132 092 356

[Signature]

H. Taufik Rusdi Syarkawi, SE, MFI

NIP. 131 870 183



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA

Jl. Dr. Ciptomangunkusumo Kampus Gunung Lipan P.O. Box. 1341
Telpn (0541) 260588 (PABX) - 260553 - 260485 Fax.260355 Samarinda 751341
E-mail : poltek@samarinda.wasantara.net.id

TRANSKRIP AKADEMIK

Ijazah No. : P. 8 /N20.R/MS-D3/2002

N a m a : **Ahmad Jais**
Tempat / Tgl. Lahir : **Balikpapan, 5 April 1981**
Nomor Induk Mahasiswa : **99 611 003**
Jenjang / Jurusan : **D III / Teknik Mesin**
Program Studi : **Teknik Perawatan**

No.	Mata Kuliah	SKS (S)	Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot (B)	Nilai Mutu (S x B)
1	Pancasila	2	70.00	B	3.00	6.00
2	Agama	2	88.80	A	4.00	8.00
3	Kewiraan	2	82.00	A	4.00	8.00
4	Matematika I	2	73.00	B	3.25	6.50
5	Fisika Dasar	2	65.00	C	2.50	5.00
6	Pengetahuan Bahan I	2	90.00	A	4.00	8.00
7	Teknologi Mekanika I	1	70.00	B	3.00	3.00
8	Gambar Teknik	1	79.20	B	3.75	3.75
9	Kerja Bangku I	1	68.00	C	2.75	2.75
10	Kerja Plat I	1	65.00	C	2.50	2.50
11	Las Listrik I	1	68.00	C	2.75	2.75
12	Las Gas I	1	75.00	B	3.50	3.50
13	Bubut I	1	68.00	C	2.75	2.75
14	Gerinda Alat I	1	68.00	C	2.75	2.75
15	Kerja Pipa	1	65.00	C	2.50	2.50
16	Matematika II	2	68.00	C	2.75	5.50
17	Mekanika Teknik I	2	60.50	C	2.00	4.00
18	Teknologi Mekanik II	1	65.00	C	2.50	2.50
19	Gambar Mesin I	2	69.40	C	2.75	5.50
20	Bahasa Inggris Umum I	1	70.00	B	3.00	3.00
21	Kimia	2	62.50	C	2.00	4.00
22	Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	73.00	B	3.25	6.50
23	Kerja Bangku II	1	68.00	C	2.75	2.75
24	Kerja Plat II	1	65.00	C	2.50	2.50
25	Las Listrik II	1	65.00	C	2.50	2.50
26	Las Gas II	1	70.00	B	3.00	3.00
27	Gerinda Alat II	1	70.00	B	3.00	3.00
28	Frais I	1	66.00	C	2.50	2.50
29	Bubut II	1	64.00	C	2.25	2.25
30	Bahasa Inggris Umum II	1	80.00	A	4.00	4.00
31	Mekanika Teknik II	2	61.00	C	2.00	4.00
32	Teknologi Mekanik III	2	65.00	C	2.50	5.00
33	Pengantar Komputer	3	83.00	A	4.00	12.00
34	Gambar Mesin II	2	82.70	A	4.00	8.00
35	Elemen Mesin I	2	65.00	C	2.50	5.00
36	Kerja Bangku III	1	60.00	C	2.00	2.00
37	Kerja Plat III	1	62.00	C	2.00	2.00
38	Las Listrik III	1	70.00	B	3.00	3.00
39	Bubut III	1	70.00	B	3.00	3.00
40	Frais II	1	62.00	C	2.00	2.00
41	Gerinda Alat III	1	70.00	B	3.00	3.00
42	Las Gas III	1	70.00	B	3.00	3.00
43	Uji Bahan	1	70.00	B	3.00	3.00
44	Elemen Mesin II	2	54.00	D	1.50	3.00
45	Termodinamika Teknik	2	70.00	B	3.00	6.00
J u m l a h		64				185.25

Halaman 1 dari 2

No.	Mata Kuliah	SKS (S)	Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot (B)	Nilai Mutu (S x B)
46	Dinamika Teknik	2	60.00	C	2.00	4.00
47	Pengukuran dan Sistem Kontrol I	1	70.00	B	3.00	3.00
48	Teknologi Bahan	1	80.00	A	4.00	4.00
49	Teknologi Pembentukan Dasar	2	70.00	B	3.00	6.00
50	Konversi	2	66.00	C	2.50	5.00
51	Pneumatik	1	67.50	C	2.50	2.50
52	Komputer Alat Berat	1	65.00	C	2.50	2.50
53	Siemen	1	69.00	C	2.75	2.75
54	TU2A	1	73.00	B	3.25	3.25
55	TU3A	1	80.00	A	4.00	4.00
56	CTS	1	65.00	C	2.50	2.50
57	CAD/CAM	1	70.00	B	3.00	3.00
58	Macro Struktur	1	70.00	B	3.00	3.00
59	Bahasa Inggris Teknik I	1	81.90	A	4.00	4.00
60	Pengukuran dan Sistem Kontrol II	2	72.50	B	3.00	6.00
61	Statistik	2	80.00	A	4.00	8.00
62	Teknik Perawatan dan Perbaikan I	2	78.90	B	3.75	7.50
63	Tata Tulis Laporan	2	81.00	A	4.00	8.00
64	Mekanika Fluida	2	65.00	C	2.50	5.00
65	Perencanaan dan Instalasi Pabrik I	2	66.00	C	2.50	5.00
66	Laboratorium Engine Overhaul	1	68.90	C	2.75	2.75
67	Laboratorium Hidrolik	1	82.00	A	4.00	4.00
68	Laboratorium Pendingin	1	73.55	B	3.25	3.25
69	Laboratorium Kelistrikan	1	84.50	A	4.00	4.00
70	Laboratorium Bearing	1	73.15	B	3.25	3.25
71	Laboratorium Hardnes Tess	1	73.45	B	3.25	3.25
72	Laboratorium Gear Box	1	79.25	B	3.75	3.75
73	Laboratorium Sabuk Rantai	1	72.50	B	3.00	3.00
74	Laboratorium Pengukuran	1	80.00	A	4.00	4.00
75	Perencanaan dan Instalasi Pabrik II	3	70.00	B	3.00	9.00
76	Manajemen Perawatan	2	81.00	A	4.00	8.00
77	Inspeksi	1	71.50	B	3.00	3.00
78	Bahasa Inggris Teknik II	1	82.20	A	4.00	4.00
79	Teknik Perawatan dan Perbaikan II	2	81.00	A	4.00	8.00
80	Sistem Bahan Bakar	1	69.00	C	2.75	2.75
81	Sistem Pendingin	1	70.00	B	3.00	3.00
82	Sistem Pelumasan	1	74.00	B	3.25	3.25
83	Sistem Rem	1	75.00	B	3.50	3.50
84	Kompresor	1	70.90	B	3.00	3.00
85	Pompa	1	73.00	B	3.25	3.25
86	Prektek Kerja Lapangan	2	76.25	B	3.50	7.00
87	Tugas Akhir	2	70.33	B	3.00	6.00
Jumlah		121				369

Jenjang Nilai

Range	Huruf	Bobot
80.0 - 100.0	A	4.00
78.0 - 79.9	B	3.75
75.0 - 77.9	B	3.50
73.0 - 74.9	B	3.25
70.0 - 72.9	B	3.00
68.0 - 69.9	C	2.75
65.0 - 67.9	C	2.50
63.0 - 64.9	C	2.25
60.0 - 62.9	C	2.00
56.0 - 59.9	D	1.75
51.0 - 55.9	D	1.50
45.0 - 50.9	D	1.25
40.0 - 44.9	D	1.00
<40	E	0.00

Keterangan

Indeks Prestasi : 3.05 Tiga Koma Nol Lima

Tanggal Kelulusan : 7 Oktober 2002

Yudisium : Sangat Memuaskan



B. Taufik Rusdi Syarkawi, S.E., M.M.

NIP. 131 870 183