

Nomor Seri Ijazah : 141/A.05.03/S1.TI/XII/2004

# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

*Syarif Hadiwijaya*

*Behasi, 13 Juni 1981*

*9970031025*

Memberikan Ijazah kepada

Tempat dan tanggal lahir

Nomor Pokok Mahasiswa

Program Pendidikan

Fakultas

Program Studi

Tanggal kelulusan

Nomor dan Tanggal SK Akreditasi

SARJANA STRATA SATU (S1)

*Teknik*

*Industri*

*17 Desember 2004*

TERAKREDITASI berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia

Nomor : *046/BAN-PT/AK-VIII/51/XI/2004, tanggal 08 November 2004*

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan Ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar akademik *Sarjana Teknik (S.T.)*

Rektor,

*Prof. Dr. H. Matondang, S.E., M.S.*



Jakarta, *27 Desember 2004*

Dekan,

*Ir. Rusjdi Hachjerat*





# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

## FAKULTAS TEKNIK

(TERAKREDITASI)

Alamat : Kampus UNKRIS Jatiwaringin, Pondok Gede, Telp./Fax. 84998529, dan 8462229-31 Pes. 113

### TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor : 141 /A.07.04 / FT.AK / XII / 2004

NAMA MAHASISWA : SYARIF HADIWIJAYA  
TEMPAT/TGL. LAHIR : BEKASI, 13 JUNI 1981  
NOMOR POKOK : 9970031025

JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU (S-I)  
FAKULTAS : TEKNIK  
PROGRAM STUDI : TEKNIK INDUSTRI

NO	KODE M.K	MATA KULIAH	PRESTASI		
			K	HM	M
1	PK-51012	PENDIDIKAN AGAMA	2	A	8
2	PK-51022	PENDIDIKAN PANCASILA	2	B	6
3	PB-51042	BAHASA INDONESIA	2	C	4
4	PB-51052	BAHASA INGGRIS - I	2	C	4
5	KK-51082	KIMIA - I	2	C	4
6	KK-51073	KALKULUS - I	3	B	9
7	KK-51083	FISIKA - I	3	C	6
8	KK-51092	MENGGAMBAR TEKNIK	2	C	4
9	KK-51102	PENG. TEKNIK INDUSTRI	2	B	6
10	PK-52032	PEND. KEWARGANEGARAAN	2	C	4
11	PB-52052	BAHASA INGGRIS - II	2	B	6
12	KK-52062	KIMIA - II	2	C	4
13	KK-52073	KALKULUS - II	3	A	12
14	KK-52083	FISIKA - II	3	C	6
15	KK-52081	PRAKTIKUM FISIKA	1	B	3
16	KK-52112	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	B	6
17	KK-52122	PENGETAHUAN BAHAN	2	B	6
18	KK-52132	PEMROGRAMAN KOMPUTER	2	B	6
19	KK-52131	PRAK. PEMROG. KOMPUTER	1	A	4
20	KK-53142	ALJABAR LINIER	2	B	6
21	KK-53152	KONSEP TEKNOLOGI	2	B	6
22	KB-53163	AKUNTANSI & BIAYA	3	C	6
23	KB-53173	STATISTIK INDUSTRI - I	3	B	9
24	KK-53182	PROSES PRODUKSI - I	2	B	6
25	KK-53192	MEKANIKA TEKNIK	2	C	4
26	KK-53202	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C	4
27	KK-53212	ELEMEN MESIN	2	B	6
28	KK-53222	CAD / CAM	2	C	4
29	KB-54173	STATISTIK INDUSTRI - II	3	B	9
30	KB-54171	PRAK. STATISTIK INDUSTRI	1	B	3
31	KK-54182	PROSES PRODUKSI - II	2	C	4
32	KK-54181	PRAK. PROSES PRODUKSI	1	B	3
33	KB-54232	DESAIN PRODUK	2	B	6
34	KB-54242	MANAJEMEN KEUANGAN	2	B	6
35	KB-54253	PERENC. & PENGEND. PROD.	3	B	9

NO	KODE M.K	MATA KULIAH	PRESTASI		
			K	HM	M
36	KB-54263	PENELITIAN OPERASIONAL - I	3	A	12
37	KB-54272	AN. PERENCANAAN KERJA - I	2	B	6
38	KB-55263	PENELITIAN OPERASIONAL - II	3	B	9
39	KB-55272	AN. PERENCANAAN KERJA - II	2	C	4
40	KB-55271	PRAK. AN. PERENC. KERJA	1	B	3
41	KB-55283	SISTEM PRODUKSI	3	C	6
42	KB-55293	EKONOMI TEKNIK	3	B	9
43	KB-55303	PENGENDALIAN KUALITAS	3	B	9
44	KB-55312	MANAJEMEN PERUSAHAAN	2	B	6
45	KB-55322	MANAJEMEN PROYEK	2	B	6
46	KB-56281	PRAK. SISTEM PRODUKSI	1	B	3
47	KB-56332	TEKNIK LINGKUNGAN	2	C	4
48	KB-56342	SIST. INFORMASI MANAJEMEN	2	B	6
49	KB-56352	STRATEGI INDUSTRI	2	C	4
50	KB-56362	METODE PENELITIAN	2	A	8
51	KB-56372	MANAJEMEN S.D.M	2	B	6
52	KB-56383	P. TATA LETAK FASILITAS	3	B	9
53	KB-56392	TEK. PENGAMB. KEPUTUSAN	2	B	6
54	KB-56402	SISTEM OTOMASI PRODUKSI	2	C	4
55	KB-57383	APLIKASI P.T.L.F	3	B	9
56	KB-57412	ANALISA KELAYAKAN PABRIK	2	B	6
57	KB-57422	PSIKOLOGI INDUSTRI	2	C	4
58	KB-57433	PEMODELAN SISTEM	3	B	9
59	BB-57442	KEWIRAUSAHAAN	2	B	6
60	BB-57452	HK. PERB. & KES. KERJA	2	B	6
61	KB-57462	KERJA PRAKTEK	2	A	8
62	KB-57472	ERGONOMI INDUSTRI *	2	C	4
63	KB-57482	TEKNIK PERAWATAN *	2	B	6
64	KB-57492	ANALISA PRODUKTIVITAS *	2	B	6
65	KB-58502	PEMASARAN INDUSTRI	2	B	6
66	KB-58512	T.Q MANAJEMEN *	2	B	6
67	KB-58522	MODEL SIMULASI *	0		0
68	KB-58532	REK. PENGEMB. PRODUK *	2	B	6
69	KB-58541	SEMINAR	1	B	3
70	KB-58555	TUGAS AKHIR / SKRIPSI	5	B	15

JUDUL SKRIPSI : ANALISA PENERAPAN 5 S DAN PENENTUAN WAKTU BAKU PROSES PEMBUATAN RUBBER SEAL PADA-PT. YAMATOGOMU INDONESIA.

Keterangan: K = Kredit (bobot sks) HM = Huruf Mutu M = Mutu (K x HM)  
A=4, B=3, C=2, D=1 E=0  
Mata Kuliah Pilihan (\*)

Jumlah Kredit Kumulatif = 150  
Indeks Prestasi Kumulatif = 2,79

TANGGAL KELULUSAN : 17 DESEMBER 2004  
PREDIKAT KELULUSAN : CUKUP MEMUASKAN

