



Nomor Seri Ijazah : 06530015

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER PPKIA PRADNYA PARAMITA

Memberikan kepada : **SYAHMINAN**
Tempat, Tanggal lahir : **Bima, 28 April 1974**
NIM : **04.53.0006**
Tahun Masuk / Status : **2004 / Alih Jenjang**
Program Pendidikan : **Sarjana (S-1)**
Jurusan / Program Studi : **Sistem Komputer / Sistem Komputer**
Tanggal Kelulusan : **09 Agustus 2006**
Status : **SK Mendiknas No. : 3579/D/T/2005**
Terakreditasi SK BAN-PT No. : 009/BAN-PT/Ak-VII/SI/IV/2004

Ijazah ini diberikan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, dan kepadanya dilimpahkan segala hak dan kewajiban yang berhubungan dengan Ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar **Sarjana Komputer (S. Kom)**

Nil, 0806530015

Ketua,



Sapta Aji Sri Margiutomo, S.Kom., MM.

Malang, 09 Agustus 2006

Pembantu Ketua I,



Tubagus Mohammad Akhriza, S.Si., MMSI



TRANSKRIP AKADEMIK

No. Seri : 0015/S.K/STMIK/0806

Ketua STMIK Pradnya Paramita Malang menerangkan Transkrip Nilai dari :

Nama : SYAHMINAN

NIM : 04.53.0006

Tmp, Tgl Lahir : BIMA, 28 April 1974

Program/Jurusan : S1 SISTEM KOMPUTER

Thn. Masuk/Status : 2004 / ALIH JENJANG

Tanggal Lulus : 09 Agustus 2006

Mahasiswa tersebut telah dinyatakan LULUS Program Strata I dengan Skripsi :

"PERANCANGAN ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN FREKUENSI FM" STMIK PRADNYA PARAMITA

Adapun matakuliah yang sudah ditempuh beserta nilainya sebagai berikut :

No	Kode Mtk	Nama Matakuliah	SKS	Nilai	No	Kode Mtk	Nama Matakuliah	SKS	Nilai
1	KD-50001	TEKNIK RISET OPERASIONAL 1	2	C	31	KK-53010	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	3	B
2	KD-50002	TEKNIK RISET OPERASIONAL 2	2	C	32	KK-53011	PENGANTAR TELEKOMUNIKASI	2	B
3	KD-50003	PROBABILITAS TERAPAN	3	C	33	KK-53012	KEAMANAN KOMPUTER	3	C
4	KD-50004	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	4	B	34	KK-53013	TEORI SISTEM	3	C
5	KD-53001	KALKULUS 1	2	C	35	KK-53014	INTERFACING PERIFERAL KOMPUTER	3	A
6	KD-53002	KALKULUS 2	2	B	36	KK-53015	INSTRUMENTASI	2	A
7	KD-53005	MATRIK & TRANSFORMASI LINIER	3	C	37	KK-53016	TEKNIK PENGATURAN	2	B
8	KD-53006	METODE NUMERIK	3	B	38	KK-53017	TEKNIK RANGKAIAN DIGITAL	3	B
9	KD-53007	MATEMATIKA DISKRIT	3	B	39	KK-53018	SISTEM BERBASIS PENGETAHUAN	3	B
10	KD-53008	LOGIKA MATEMATIKA	3	C	40	KK-53021	MIKROPROSESOR	3	A
11	KD-53009	STATISTIKA DASAR	3	B	41	KK-53023	SISTEM TERDISTRIBUSI	3	C
12	KD-53010	FISIKA 1	2	C	42	KK-53024	PENGANTAR ROBOTIKA	2	B
13	KD-53011	FISIKA 2	2	C	43	KK-53025	GRAPH TERAPAN	3	C
14	KD-53012	FISIKA 3 / FISIKA ENERGI	2	C	44	KK-53026	BAHASA RAKITAN	3	B
15	KD-53013	ALGORITMA & PEMROGRAMAN 1	4	C	45	KK-53027	KECERDASAN BUATAN	3	C
16	KD-53014	ALGORITMA & PEMROGRAMAN 2	4	B	46	KK-53028	PENGUKURAN ELEKTRONIKA	2	B
17	KD-53015	ALGORITMA & PEMROGRAMAN 3	2	B	47	KK-53043	PEMROGRAMAN SISTEM	3	B
18	KD-53016	STRUKTUR DATA	4	B	48	KK-53044	SISTEM WAKTU NYATA	3	C
19	KK-50001	METODE PENELITIAN	2	B	49	KP-53011	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 2	3	B
20	KK-50002	PENULISAN ILMIAH	2	A	50	KP-53013	ANALISIS KINERJA SISTEM	3	C
21	KK-50003	SKRIPSI	6	B	51	KU-50001	PENDIDIKAN PANCASILA	2	B
22	KK-50004	KEWIRUSAHAAN	2	B	52	KU-50002	AGAMA	2	B
23	KK-53001	ARSITEKTUR KOMPUTER	3	B	53	KU-50003	KEWARGANEGARAAN	2	B
24	KK-53002	ORGANISASI KOMPUTER	3	C	54	KU-50004	IBD/ISD	2	B
25	KK-53003	SISTEM BERKAS	3	B	55	KU-50005	BAHASA INGGRIS 1	2	C
26	KK-53004	SISTEM OPERASI	3	B	56	KU-50006	BAHASA INGGRIS 2	2	C
27	KK-53006	ELEKTRONIKA DASAR	2	B					
28	KK-53007	MIKROELEKTRONIKA	2	C					
29	KK-53008	TEKNIK RANGKAIAN LISTRIK	3	C					
30	KK-53009	JARINGAN KOMPUTER	3	B					

SKS yang telah ditempuh : 151

Predikat Kelulusan : Biasa

Mengetahui
Ketua STMIK

Saptaji Sri Margiutomo, S.Kom., MM



Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 2.68

Malang, 09 Agustus 2006

Pembantu Ketua



Tubagus Mohammad Akhriza, S.Si., MMSI