

Nomor Seri: 0672/STMIKBPP/TI/S1/2010

ヨハロスアイントヨ

alinan/Federic way session

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER BALIKPAPAN

TERAKREDITASI

dengan ini menyatakan bahwa:

EKO PRASSETYA

NIM: 06.01.074

lahir di : BALIKPAPAN

BALREARIN

tanggal: 15 JUNI 1988

telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala syarat Pendidikan Sarjana (S1)

Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

Oleh sebab itu kepadanya diberikan Ijazah dan Gelar

SARJANA KOMPUTER (S.Kom)

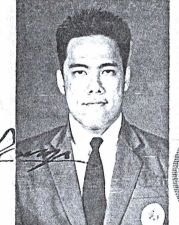
beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada Ijazah dan Gelar Tersebut

Diberikan di Balikpapan pada tanggal: 16 Desember 2010

Pembantu Ketua

Bidang Akademik

Djumhadi, S.T., M.Kom.





Ketua.

Moommung.

Drs. Bambang Sri Wahyono, M.Pd.



Mendesahkan

MIK Balikpapan

2 2 DEC 2010

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER BALIKPAPAN

TRANSKRIP AKADEMIK

Lamp. Ijazah No: 0672/STMIKBPP/TI/S1/2010 THE INFORMACIAN DELINING THE

EKO PRASSETYA

TEMPAT TANGGAL LAHIR :

BALIKPAPAN, 15 JUNI 1988 06.01.074 / 06.11.338.701503.01682

NIM / NPM

NAMA

TEKNIK INFORMATIKA

PROGRAM STUDI JENJANG PENDIDIKAN

TANGGAL LULUS

25 Nopember 2010

STRATA - 1

NO.	MATA KULIAP	SKS NI	IILAI NO.		MATA KULIAH	SKS NILAI	
1	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	A	39	PEMROGRAMAN VISUAL	2	Α
2	ALJABAR LINEAR DAN MATRIKS	2	В .	40	PENDIDIKAN AGAMA	2	В
3	ANALISIS DAN DESAIN SISTEM	2	В	41	PENDIDIKAN PANCASILA	2	C
4	BAHASA INGGRIS BISNIS	2	В	42	PENGAMAN SISTEM KOMPUTER	2	В
5	BAHASA INGGRIS KOMPUTER I	2	В	43	PENGANTAR ARSITEKTUR KOMPUTER	2	C
6	BAHASA INGGRIS KOMPUTER II	2	В	44	PENGANTAR INSTALASI KOMPUTER	2	C
7	BASIS DATA	3	Α :	. 45	PENGANTAR KECERDASAN BUATAN	2	В
8	DASAR-DASAR MANAJEMEN INDUSTRI	2	C	46	PENGANTAR SISTEM KOMPUTER	2	В
9	E-COMMERCE	2	В	47	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	3	В
10	ETIKA PROFESI	2	C i	48	PERANGKAT KERAS KOMPUTER	2	Α
11	FISIKA	2	A :	49	PERANGKAT LUNAK APLIKASI	3	Α
12	GRAFIKA KOMPUTER	2	В	50	RANGKAIAN DIGITAL	3	С
13	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	3	В	51	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	В
14	JARINGAN KOMPUTER LANJUT	3	В	52	SISTEM BERKAS	3	В
15	KALKULUS I	2	В	53	SISTEM INFORMASI	3	В
16	KALKULUS II	2	Α :	54	SISTEM MULTIMEDIA	1	Α
17	KECAKAPAN ANTAR PERSONAL	3	Α ;	55	SISTEM OPERASI DASAR	3	В
18	KEWIRAAN	2	В	56	SKRIPSI	6	В
19	KOMPUTER DAN MASYARAKAT	3	В	57	STATISTIKA DASAR	3	В
20	KOMUNIKASI DATA & JARINGAN KOMPUTER	3	В	58	STRUKTUR DATA	3	В
21	KULIAH KERJA LAPANGAN PLUS	4	A	59	TEKNIK ANIMASI	2	В
22	LAB. ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	В	60	TEKNIK KOMPILASI	3	С
23	LAB. PEMORGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	2	В	61	TEKNIK RISET OPERASIONAL	2	С
24	LAB. PEMROGRAMAN INTERNET	2	C	62	TEKNIK SIMULASI.	2	С
25	LAB. PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR	2	В				

В

A

C

В

C

В

1

2 Α

3 В

2 В

2 В

1 C

2 | B

Total Kumulatif Nilai

= 433

Total Satuan Kredit Semester

LAB, PEMROGRAMAN VISUAL

LAB. SISTEM MULTIMEDIA

LAB. TEKNIK ANIMASI

LOGIKA MATEMATIKA

MANAJEMEN PROYEK

MATEMATIKA DISKRIT

METODE NUMERIK

METODOLOGI RISET

ORGANISASI SISTEM KOMPUTER

PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR

PEMROGRAMAN INTERNET

PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK

LAB. PENGANTAR SISTEM KOMPUTER

= 144

Indeks Prestasi Kumulatif

= 3,01

Predikat

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

= SANGAT MEMUASKAN

JUDUL TUGAS AKHIR:

PERBANDINGAN ANTARA PROTOKOL IAX DAN PROTOKOL SIP DALAM MEDIA KOMUNIKASI BERBASIS VOIP

Balikpapan, 17 Desember 2010

a.n. Ketua

Pembantu Ketua Bidang Akademik,

Djumhadi S.T//M.Kom.