

Nomor Seri: 0858/STMIKBPP/TI/S1/2011

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER BALIKPAPAN TERAKREDITASI

dengan ini menyatakan bahwa

IGNATIUS RYAN WAHYU NAINGGOLAN

NIM: 07.01.195

lahir di : BALIKPAPAN

25 JUNI 1989

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

TEKNIK INFORMATIKA Program Studi

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: 19 Nopember 2011

Pembantu Ketua

Bidang Akademik

Djumhadi, ST., M.Kom

Ketua,

Drs. Bambang Sri Wahyono, M.P.



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER BALIKPAPAN TRANSKRIP AKADEMIK

Lamp. ljazah No: 0858/STMIKBPP/TI/S1/2011

NAMA

IGNATIUS RYAN WAHYU NAINGGOLAN

TEMPAT TANGGAL LAHIR :

BALIKPAPAN, 25 JUNI 1989

NIM / NPM

07.01.195 / 07.11.338.701503.17972

PROGRAM STUDI

TEKNIK INFORMATIKA

JENJANG PENDIDIKAN

STRATA - 1

TANGGAL LULUS

19 Nopember 2011

NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI	NO.	MATA KULIAH	SKS	NIL
1	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	B	34	METODOLOGI RISET	1 2	l c
2	ALJABAR LINEAR DAN MATRIKS	2	C	35	MOBILE COMPUTING	2	В
3	ANALISIS DAN DESAIN SISTEM	2	C	36	ORGANISASI SISTEM KOMPUTER	3	В
4	BAHASA INGGRIS BISNIS	2	В	37	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	2	A
5	BAHASA INGGRIS KOMPUTER I	2	В	38	PEMROGRAMAN INTERNET	1	A
6	BAHASA INGGRIS KOMPUTER II	2	В	39	PEMROGRAMAN INTERNET LANJUT	1	A
7	BASIS DATA	3	C	40	PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR	2	R
8	DASAR-DASAR MANAJEMEN INDUSTRI	2	В	41	PEMROGRAMAN VISUAL	2	B
9	E-COMMERCE	2	В	42	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	2	Δ
10	ETIKA PROFESI	2	В	43	PENDIDIKAN PANCASILA	2	B
11	FISIKA	2	C	44	PENGAMAN SISTEM KOMPUTER	2	В
12	GRAFIKA KOMPUTER	2	A	45	PENGANTAR ARSITEKTUR KOMPUTER	2	В
13	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	3	A	46	PENGANTAR INSTALASI KOMPUTER	2	В
4	KALKULUSI	2	В	47	PENGANTAR KECERDASAN BUATAN	2	В
5	KALKULUS II	2	C	48	PENGANTAR SISTEM KOMPUTER	2	В
6	KECAKAPAN ANTAR PERSONAL	3	В	49	PERANGKAT KERAS KOMPUTER	2	A
7	KERJA PRAKTEK (KP)	4	В	50	PERANGKAT LUNAK APLIKASI	3	В
8	KEWIRAAN	2	C	51	PRAKTIKUM MOBILE COMPUTING	1	В
9	KOMPUTER DAN MASYARAKAT	3	В	52	PRAKTIKUM REKAYASA PERANGKAT LUNAK I	1	B
0	KOMUNIKASI DATA & JARINGAN KOMPUTER	3	A	53	PROYEK TEKNIK INFORMATIKA	3	0
1	LAB. ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	A	54	RANGKAIAN DIGITAL	3	۸
2	LAB. PEMORGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	2	A	55	REKAYASA PERANGKAT LUNAK I	1	~
3	LAB. PEMROGRAMAN INTERNET	2	A	56	SISTEM BERKAS	3	C
4	LAB. PEMROGRAMAN INTERNET LANJUT	2	Α	57	SISTEM INFORMASI	3	В
5	LAB. PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR	2	В	58	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	2	В
6	LAB. PEMROGRAMAN VISUAL	2	В	59	SISTEM MULTIMEDIA	1	^
7	LAB. PENGANTAR SISTEM KOMPUTER	1	A	60	SISTEM OPERASI DASAR	3	. A
8	LAB. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	1	В	61	SKRIPSI	6	A .
9	LAB. SISTEM MULTIMEDIA	2	A	62	STATISTIKA DASAR	3	A
0	LAB. TEKNIK ANIMASI	1	В	63	STRUKTUR DATA	-	C
1	LOGIKA MATEMATIKA	3	c	64	TEKNIK ANIMASI	3 2	В
2	MATEMATIKA DISKRIT	2	В	65	TEKNIK RISET OPERASIONAL	- 1	В
3	METODE NUMERIK	2	A	66	TEKNIK SIMULASI	2	R

Total Kumulatif Nilai

= 454

Total Satuan Kredit Semester = 145

Indeks Prestasi Kumulatif

= 3,13

Predikat

= SANGAT MEMUASKAN

JUDUL TUGAS AKHIR:

SIMULASI KOMPUTASI ANTRIAN M/M/1 (STUDI KASUS LAYANAN PASIEN PADA KLINIK ANDA)

Balikpapan, 19 Nopember 2011

a.n. Ketua
Pembantu Ketua Bidang Akademik,

Djumhadi, S.T., M.Kom.