SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

WIDYA CIPTA DHARMA

Memberikan Kepada

RAMADANY

NIM / NPM

: 04.43.088 / 04.11.3030.3.55.201.000088

Lahir di

: Samarinda, 27 Juni 1985

IJAZAH SARJANA

Jurusan

: Teknik Informatika

Program Studi: Teknik Informatika

Status

: Terakreditasi berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional

Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 015/BAN-PT/AK-XI/S1/VIII/2008 tanggal 3 Agustus 2008

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Cipta Dharma nomor: 022 / SK-Ydc.II / STMIK-WCD / VIII / 2008 tanggal 5 Agustus 2008 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 Komputer (S. Kom)

Pembantu Ketua Bidang Akademik

H. Tommy Bustomi, S.Kom., M.Kom



Samarinda, 5 Agustus 2008 STMIK Widya Cipta Dharma Ketua,

Telah Diperiksa Kebenarannya Dan Sesuai Dengan Aslinya

KUSTOMI, S.KOM., M.KOM

embantu ketu

dr. H. Istyantho, Sp.OG



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA dan KOMPUTER WIDYA CIPTA DHARMA

Status Terakreditasi Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Jl. M. Yamin No. 25 Telp. 0541-736071 Fax. 734468 E-mail : wicida@wicida.ac.id

Lampiran Ijazah Nomor : 012/S1-TI/VIII/2008

TRANSKRIP AKADEMIK

Nim

: 04.43.088

Nama

: RAMADANY

Tempat/Tgl Lahir

: Samarinda, 27 Juni 1985

Jurusan

Teknik Informatika

Jenjang

: Strata Satu

Tgl Lulus

31 Juli 2000

KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI	MUTU	KODE MK	MATA KULIAH	6146	1	
MPK - 5A131	Pendidikan Agama Islam	2	В	6		Praktikum Pemrograman Pascal	SKS	NILAI	
MDV 5A231	Pendidikan Pancasila	2	Α	8	MKB - 5C241	Pemrograman C++	1 1	В	3
MDK - 5A331	Pendidikan Kewarganegaraan	2	В	6	MKB - 5C242	Praktikum Pemrograman C++	2	Α	8
MVV FD126	Ilmu Sosial Dasar	2	Α	8	MKB - 5C341	Pemrograman Berorientasi Objek	1	A	4
MKK - 20130	Algoritma & Pemrograman Dasar	2	В	6	MKB - 5C342	Prak. Pemrograman Berorientasi Objek	2	Α	8
MKK - 2013/	Logika Matematika	3	В	9	MKB - 5C343	Bahasa Rakitan	1	Α	4
MKK - 28138	Bahasa Inggris I	2	Α	8	MKB - 5C344	Praktikum Bahasa Rakitan	2	Α	8
MKK - 5B139	FISIKA	4	С	8	MKB - 5C441	Kecerdasan Buatan	1	В	3
MKK - 58140	Pengantar Teknologi Informasi	2	В	6	MKB - 5C442	Analisa & Perancangan Sistem	2	В	6
MKK - 5B141	Statistika	3	С	6	MKB - 5C443	Prak. Analisa & Perancangan Sistem	3	Α	12
MKK - 5B233	Sistem Informasi	3	Α	12	MKB - 5C538	Pemrograman Prolog	1	_ A	4
MKK - 5B234	Rangkaian Digital	2	В	6	MKB - 5C539	Prak. Pemrograman Prolog	2	Α	8
MKK - 5B235 A	Algoritma & Pemrograman Lanjut	2	С	4	MKB - 5C540	Proyek Mahasiswa	1	В	3
MKK - 5B236 S	Struktur Data	3	Α	12	MKB - 5C541	Teknik Multimedia	2	Α	8
MKK - 5B238 S	Sistem Operasi	3	Α	12	MKB - 5C542	Prak. Teknik Multimedia	2	Α	8
MKK - 5B247 k	Kalkulus Dasar	4	A	16	MKB - 5C631	Pemrograman Web	1	Α	4
MKK - 5B334 (Organisasi Komputer	3	Α	12	MKB - 5C632	Penniograman web	2	В	6
1KK - 5B335 S	Sistem Berkas	3	A	12	MKB ECC32	Pemrograman Visual Basic	2	Α	8
1KK - 5B336 A	Aljabar Linier & Matriks	3	C	6	MVD - 5C033	Prak. Pemrog. Visual Basic	2	Α	8
1KK - 5B337 K	Kalkulus Laniut	3	A	12	MKB - 5C634	Sistem Informasi Geografis	2	Α	8
1KK - 5B338 B	Bahasa Inggris II	2	A	8	MKB - 5C635	Prak. Sistem Informasi Geografis	1	В	3
1KK - 5B434 J	aringan Komputer	3	C	6	MKB - 5C636	Komputer Grafik	2	Α	8
1KK - 5B435 B	Basis Data	3	В	9	MKB - 5C/31	Teknik Komputasi	3	В	9
1KK - 5B436 M	1atematika Diskrit	3	C	6	MKB - 5C/32	Rekayasa Perangkat Lunak	3	Α	12
IKK - 5B437 Li	inux	2	A	8	MKB - 5C733	Delphi	2	Α	8
IKK - 5B438 P	raktikum Linux	1	A		MKB - 5C734	Prak. Delphi	2	Α	8
IKK - 5B531 T	eori Bahasa dan Otomata	3	A	4	MKB - 5C735	Sistem Pakar	2	В	6
1KK - 5B532 T	eknik Riset Operasional	2	В	12	MPB - 5D640	Etika Profesi	2	Α	8
IKK - 5B533 B	asis Data Lanjut	. 3	В	6	MPB - 5D641	Kewirausahaan	2	В	6
IKK - 5B534 M	letode Numerik	3		9	MPB - 5D642	Sistem Penunjang Keputusan	2	A	8
IKK - 5B535 M	letode Penelitian		A	12	MRR - 2F931	KKP / Penulisan Ilmiah	4	A	16
KB - 5C144 Pr	emrograman Pascal	2	A	8	MBB - 5E831	Skripsi	6	A	24
JUMLAH		1 2	Α	8	-		0		0
JUNEAN							145		508

INDEKS PRESTASI KUMULATIF

PREDIKAT

JUDUL TUGAS AKHIR

3.50

DENGAN PUJIAN

Membangun Website Toko Online Dengan Teknologi Ajax

(Asynchronous Javascript And XML)

arinda, 5 Agustus 2008

Telah Diperiksa Kebenarannya Dan Sesuai Dengan Aslinya SAMARINDA.

Anchierus Pembantu Ketur

TOMI, S.KOM., M.KOM 2

styantho, Sp.OG.