Institut Teknologi Bandung

Nomor: 235023/I1.A/PP/VII/IJZ/2/2014

menyatakan bahwa

Muhammad Ruslan Maulani

lahir pada tanggal 27 Desember 1982 di Cirebon diterima pada Semester 1 Tahun Akademik 2012/2013 dengan Nomor Induk Mahasiswa 23512089





telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Magister pada Program Studi

Informatika
pada tanggal 26 Juni 2014

Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar

Magister Teknik (M.T.)

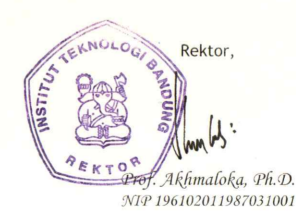
beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Bandung, tanggal 11 Juli 2014

Dekan Sekolah Teknik Elektro dan Informatika,

wsm)

Prof. Dr. Ir. Suwarno, M.T. NIP 196511101990011001



Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 172/SK/I1.A/PP.3.5.1/2014



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132 Telp. (022) 2502260, (022) 4254028 Fax. (022) 2534222

ACADEMIC TRANSCRIPT

No: 235029/I1.C07/PP/VII/TRS/2014

Name

: Muhammad Ruslan Maulani

Student ID Number

: 23512089

Place, Date of Birth

: Cirebon, December 27, 1982

Admission Year Faculty/School : 2012/2013 on Semester 1

Study Program

: School of Electrical Engineering and Informatics : Master of Informatics

Option Information Technology



Code	Courses	Crd.	Grade	
II5160-08	0-08 Information Networks		AB	
II5161-08	Computer System Organization	2 2	В	
II5162-08	Probabilistic Systems and Stochastic	2	C	
II5163-08	Multimedia Database	2	В	
II5165-08	Architecture & Management of Information Technology	2	В	
116160-08	Information Economics	2	A	
IF5099-08	Research Methodology	3	AB	
IF5237-08	Advanced Software Engineering	2	В	
II5164-08	Internet / Web Programming	2	A	
115166-08	Advanced Information Security	2	A	
115167-08	Planning of Information System & Technology	2	AB	
II5168-08	Artificial & Computational Intelligence	2	В	
116062-08	Electronics Business	2	AB	
EL5215-13	Secure Software		A	
EL6011-13	Information Technology Law and Ethics	3 2	AB	
IF5143-13	Information Technology Research & Innovation	2	В	
IF6099-13	Thesis	6	A	

Note: A (4) = Outstanding, AB (3.5) = Excellent, B (3) = Very Good, BC (2.5) = Good, C (2) = Satisfactory

Credit Hours

: 40

Grade Point Average : 3.46

Completion Date

: June 26, 2014

Judicium

: High Merit

Published in

: Bandung

Date

: July 11, 2014

Head of the Informatics Master Program

Dr.Ir. Gusti Ayu Putri Saptawati S. M.Comm.

NIP 196509241995012001

Dean

Prof.Dr.Ir. Suwarno M.T. NIP 196511101990011001



UNIVERSITAS NASIONAL PASIM

Memberikan Ijazah Kepada : Muhammad Ruslan Maulani

Tempat dan Tanggal Lahir : Cirebon, 27 Desember 1982

Nomor Pokok Mahasiswa : 020381159

Program Pendidikan : Sarjana (Strata Satu)

Fakultas : Ilmu Komputer

Jurusan : Tekník Informatíka

Program Studi : Tekník Informatíka

Tanggal Lulus : 15 September 2009

: Terdaftar Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia

Nomor: 114/D/0/2001, tanggal 02 Agustus 2001

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 Komputer (S. Kom)

Rektor

Status



Prof. Dr. B. Mokhammad Baharun, S.B., M.A.



Bandung, 29 Oktober 2009 Dekan



Eko Travada Sp., S.T., 20.T.
NIK. 122003080



UNIVERSITAS NASIONAL PASIM

TRANSKRIP AKADEMIK (Transcript of Academic Record)

Nama Mahasiswa (Name of Student) MUHAMMAD RUSLAN MAULANI

Nomor Pokok Mahasiswa : (Student Number)

020381159

Halaman : 2 (page)

NT-			/ Name (1992)		100 mm 1111 mm	14000000000
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Bobot	Angka
(Number)	(Course Code)	(Course Title)	(Semester Credit	(Grade)	(Weight)	(Score)
1	TIMKU02	Bahasa Indonesia	System)	В	3	6
1	111/11/002	(Indonesian Language)		<u> </u>		
2	TIMKU03	Pendidikan Agama	2	В	3	6
		(Religion)				
3	TIMKU04	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	4	8
4	PK 0022	(Civics) Pendidikan Pancasila	2	В	3	6
4	FK 0022	(Priniples of Pancasila)	_			
5	TIMKD01	Algoritma & Pemrograman	4	A	4	16
		(Algorithm & Programming)				
6	TIMKD02	Aljabar Linier	3	A	4	12
7	TIMKD03	(Linear Algebra) Fisika Dasar	3	В	3	9
'	TIVIKDOS	(Physics)				
8	TIMKD05	Kalkulus I	3	В	3	9
		(Calculus I)	(%)	_		
9	TIMKD06	Kalkulus II	3	В	3	9
10	TIMKD09	(Calculus II) Matematika Diskret	3	В	3	9
10	TIVIKDO9	(Discrete Mathematics)				
11	TIMKD10	Metode Numerik	3	A	4	12
		(Numerical Method)	9			
12	TIMKD12	Statistika Deskriptif	3	В	3	9
13	TIMKD13	(Descriptive Statistics) Struktur Data	3	В	3	9
13	TIVINDIS	(Data Structure)		D		
14 TIN	TIMKK02	Basis Data	3	A	4	12
		(Data Base)				
15	MPK07	Pengantar Bisnis	3	С	2	6
16	PK 0142	(Business Introduction) Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	В	3	6
16	FK 0142	(Basic Of Cultural & Social Science)				
17	MKB01	Aplikasi Program	2	В	3	6
		(Program Application)				
18	TIMKK10	Sistem Operasi	3	C	2	6
19	MKK13	(Operating System) Statistik Probabilitas	3	A	4	12
19	MIKKIS	(Probability Statistic)	2			
20	MKK16	Interaksi Manusia & Komputer	3	A	4	12
0000		(Computer and Human Being Interaction)			_	
21	MKK17	Teori Bahasa & Teknik Kompilasi	, 2	В	3	6
22	MKB10	(Language Theory & Compilation Technique) Pemrograman Berbasis Web	3	A	4	12
22	MINDIO	(Web Oriented Programming)				
23	MKK19	Model dan Simulasi	3	A	4	12
	1 100000000	(Simulation And Mode)			_	
24	MKK20	Dasar Akuntansi	3	C	2	6
25	MKB02	(Accounting) Pemograman Teks I (C)	3	A	4	12
23	WINCE	(Teks Programming I)				
26	TIMKL05	Bahasa Inggris I	2	В	3	6
		(English I)	2	n	,	6
27	TIMKL06	Bahasa Inggris II (English II)	2	В	3	0
28	TIMKL07	Pemograman C++	3	A	4	12
20	THVIRLO	(C++ Programming)				1900
29	TIMKL09	Kewirausahaan	2	A	4	8
		(Entrepreneurship)				13.
30	TIMKK09	Sistem Informasi I	3	A	4	12
31	TIMKB18	(Information System 1) Pemograman Java Script	3	A	4	12
51	THANKDIO	(Java Script Programming)		579		
32	TIMKL 24	Pengenalan Pengolahan Data Elektronik	2	В	3	6
		(Introduction to Data Electronic Processing)				
33	TIMKL 27	Informatika Dan Telekomunikasi	3	A	4	12
		(Informatica and Telecomunication) Pemrograman Visual I	3	В	3	9
34	TIMKL16					

Lihat Halaman Berikut (Sce the next page)

Bersambung