Namor: 101014/11,3t/89/V11/1JZ/1/2019

menyatakan bahwa

Fatia Amalia Maresti

lahir pada tanggal 12 Juni 1998 di Jember

diterima pada Tahun Akademik 2015/2016

dengan Nomor Induk Mahasiswa 10115025

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

Matematika

pada tanggal 26 Juni 2019

Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar

Sarjana Sains (S.Si.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

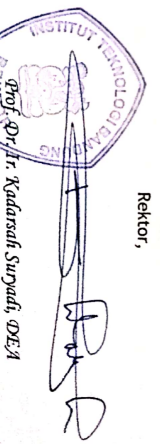
Diberikan di Bandung, tanggal 20 Jufi 2019



Dekan

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Prof. Dr. Edy Tri Baskoro NIP 196405221989031002



ljazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 232/SK/ILA/PP/2019

KIP 196202221987031002



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132 Telp. (022) 2515032 Fax. (022) 2502360

TRANSKRIP AKADEMIK

No: 101014/I1.C01/PP/VII/TRS/2019

Nama NIM

Gelar

Fatia Amalia Maresti

10115025

Tempat, Tanggal Lahir Tahun Masuk ITB

Jember, 12 Juni 1998 2015

Fakultas/Sekolah Program Studi

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Sarjana Matematika Sarjana Sains (S.Si.)





	Semester 1				Semester 2	W.S	5 3
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	The state of the s	Nilai
MA1101	Matematika IA	4	В	MA1201	Matematika IIA	4	BC
FI1101	Fisika Dasar IA	4	В	FI1201	Fisika Dasar IIA	CH CANE AND T	B
KI1101	Kimia Dasar IA	3	BC	KI1201	Kimia Dasar IIA	_3	BC
KU1101	Pengantar Rekayasa & Desain I	2	В	KU1201	Pengantar Rekayasa & Desain II	2	Α
KU1011	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	Α	KU1072	Pengenalan Teknologi Informasi B	2	В
	Pengantar Keilmuan MIPA	2	Α	KU1021	Bahasa Inggris: Pemahaman Teks Akademik	2	AB
	·			KU1001	Olah Raga	2	В
	Semester 3				Semester 4		
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
	Agama dan Etika Islam	2	Α	KU2071	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	A
MA2011		2	AB	MA2252	Pengantar Teori Bilangan	4	AB
	Pengantar Matematika	3	AB	MA2281	Statistika non parametrik	2	Α
	Aljabar Linier Elementer	4	C	MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	В
	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	AB	MA2271	Pengantar Persamaan Diferensial	4	BC
	Analisis Data	4	AB	MA2251	Matematika Diskrit	4	В
	Semester 5				Semester 6		
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	AB	MA3041	Peng. Geometri Diferensial	4	AB
KU4071	Bahasa Jerman	2	BC		Metode Optimisasi	4	Α
MA3022	Aljabar Linear	4	C	MA3281	Statistika Matematika	4	AB
	Analisis Variansi dan Regresi	2	В	MA3231	Pengantar Analisis Real	4	C
MA3131	Pengantar Analisis Kompleks	4	BC	MA3011	Karir dalam Matematika	2	Α
MA3171	Matematika Numerik	4	Α	MA3271	Pemodelan Matematika	4	AB
MA3181	Teori Peluang	4	В				
	Semester 7				Semester 8		
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
	Manajemen Institusi Astronomi	2	AB	KU4273	Hukum Milik Perindustrian	2	A
KU4094		2	Α	MA4182		4	AB
MA3071		4	В	MA4281	Analisis Multivariat	4	A
MA4093	Tugas Akhir I	3	Α	MA4094		3	A
MA4091		1	Α	MA4092	Seminar Matematika II	1	A

Keterangan: A (4): Sangat baik, AB (3,5): Antara baik dan sangat baik, B (3): Baik, BC (2,5): Antara baik dan cukup, C (2): Cukup, D (1): Kurang atau hampir cukup

26 Juni 2019

Indeks Prestasi (IP) Predikat

Sangat Memuaskan

Lulus tanggal ANALISIS DISTRIBUSI BEREKOR WAKTU ANTAR PELAPORAN (Studi Kasus: KEJAHATAN DUNIA MAYA KOTA Judul Tugas Akhir BANDUNG)

Diterbitkan di Tanggal

Bandung 20 Juli 2019

Ketua Program Studi Sarjana Matematika

Hilda Assiyatun, M.Si., Ph.D. NIP 196806291994022001

1089031002

Checkcode: 151-ec779c77aeaec0dbd7bb88f3b861f83eb7387de5

Tanggal Cetak: 9 Jul 2019 16.08 11 WIB