Scanned by CamScanner

Nomor: 101014/11,3/39/VII/IJZ/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.

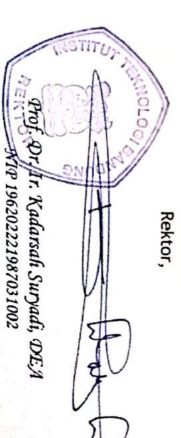
Diberikan di Bandung, tanggal 20 Jufi 2019



Dekan

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Prof. Dr. Edy Tri Baskoro NIP 196405221989031002





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

Fatia Amalia Maresti 10115025

Tempat, Tanggal Lahir Tahun Masuk ITB

Jember, 12 Juni 1998

Fakultas/Sekolah

2015

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Sarjana Matematika Program Studi

Sarjana Sains (S.Si.) Gelar





	Semester 1				Semester 2	Mail S)
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	1	Nilai
MA1101	Matematika IA	4	В	MA1201	Matematika IIA	4	BC
FI1101	Fisika Dasar IA	4	В	FI1201	Fisika Dasar IIA	THE PROPERTY	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	A	KU1072	Pengenalan Teknologi Informasi B	2	В
KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	A	KU1021	Bahasa Inggris: Pemahaman Teks Akademik	2	AB
	T			KU1001	Olah Raga	2	В
	Semester 3			200	Semester 4		
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
KU2061	Agama dan Etika Islam	2	A	KU2071	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	A
MA2011	Topik Wawasan Matematika	2	AB	MA2252	Pengantar Teori Bilangan	4	AB
MA2111	Pengantar Matematika	3	AB	MA2281	Statistika non parametrik	2	Α
MA2121	Aljabar Linier Elementer	4	C	MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	В
	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	AB	MA2271	Pengantar Persamaan Diferensial	4	BC
MA2181	Analisis Data	4	AB	MA2251	Matematika Diskrit	4	В
	Semester 5				Semester 6	F2509526	onaces:
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	MA3272	Metode Optimisasi	4	Α
MA3022	Aljabar Linear	4	C	MA3281	14 () 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	4	AB
MA3182	Analisis Variansi dan Regresi	2	В	MA3231		4	C
MA3131	Pengantar Analisis Kompleks	4	BC	MA3011		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
AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	AB	KU4273	Hukum Milik Perindustrian	2	A
KU4094	Pengembangan Keprofesian A	2	A	MA4182	1 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1	4	AB
MA3071	Pengantar Optimisasi	4	В	MA4281		4	A
MA4093	Tugas Akhir I	3	Α	MA4094		3	A
MA4091		1	A	MA4092	Seminar Matematika II	1	Α

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

Indeks Prestasi (IP)

Sangat Memuaskan

Lulus tanggal Judul Tugas Akhir 26 Juni 2019

Predikat

ANALISIS DISTRIBUSI BEREKOR WAKTU ANTAR PELAPORAN (Studi Kasus: KEJAHATAN DUNIA MAYA KOTA BANDUNG)

Diterbitkan di

Tanggal

Bandung 20 Juli 2019

Ketua Program Studi Sarjana Matematika

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

21089031002

Checkcode: 151-ec779c77aeaec0dbd7bb88f3b861f83eb7387de5

Tanggal Cetak: 9 Jul 2019 16:08 11 WIB