

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

AA 049933

Nomor: 101014/11.A/PP/VI/1/J2/1/2019

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 keserjanaan
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 Juli 2019

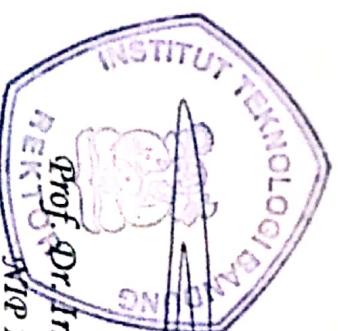


Dekan

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Prof. Dr. Eddy Tri Baskoro
NIP 196405221989031002

Rektor,



Prof. Dr. Ir. Kadarsah Suryadi, DEA
NIP 196202221987031002

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 232/SK/II.A/PP/2019



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

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

TRANSKRIP AKADEMIK

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



Nama : Fatia Amalia Maresti
NIM : 10115025
Tempat, Tanggal Lahir : Jember, 12 Juni 1998
Tahun Masuk ITB : 2015
Fakultas/Sekolah : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Program Studi : Sarjana Matematika
Gelara : Sarjana Sains (S.Si.)

Semester 1				Semester 2			
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
MA1101	Matematika IA	4	B	MA1201	Matematika IIA	4	BC
FI1101	Fisika Dasar IA	4	B	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	B
KI1101	Kimia Dasar IA	3	BC	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	BC
KU1101	Pengantar Rekayasa & Desain I	2	B	KU1201	Pengantar Rekayasa & Desain II	2	A
KU1011	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	A	KU1072	Pengenalan Teknologi Informasi B	2	B
KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	A	KU1021	Bahasa Inggris: Pemahaman Teks Akademik	2	AB
				KU1001	Olah Raga	2	B
Semester 3				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	A
MA2121	Aljabar Linier Elementer	4	C	MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	B
MA2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	AB	MA2271	Pengantar Persamaan Diferensial	4	BC
MA2181	Analisis Data	4	AB	MA2251	Matematika Diskrit	4	B
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	MA3272	Metode Optimisasi	4	A
MA3022	Aljabar Linear	4	C	MA3281	Statistika Matematika	4	AB
MA3182	Analisis Variansi dan Regresi	2	B	MA3231	Pengantar Analisis Real	4	C
MA3131	Pengantar Analisis Kompleks	4	BC	MA3011	Karir dalam Matematika	2	A
MA3171	Matematika Numerik	4	A	MA3271	Pemodelan Matematika	4	AB
MA3181	Teori Peluang	4	B				
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	Kapita Selektat Statistika I	4	AB
MA3071	Pengantar Optimisasi	4	B	MA4281	Analisis Multivariat	4	A
MA4093	Tugas Akhir I	3	A	MA4094	Tugas Akhir II	3	A
MA4091	Seminar Matematika I	1	A	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

SKS : 145
Lulus tanggal : 26 Juni 2019
Judul Tugas Akhir : ANALISIS DISTRIBUSI BEREKOR WAKTU ANTAR PELAPORAN (Studi Kasus: KEJAHATAN DUNIA MAYA KOTA BANDUNG)

Indeks Prestasi (IP) : 3,24
Predikat : Sangat Memuaskan

Diterbitkan di : Bandung
Tanggal : 20 Juli 2019

Ketua Program Studi Sarjana Matematika


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

