

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

dengan ini menyatakan bahwa :

***Tony Yulianto***

Nomor Registrasi Mahasiswa : 1211201902

lahir di : *Kediri* pada tanggal : *tiga puluh Juli seribu sembilan ratus delapan puluh sembilan*

telah menyelesaikan Pendidikan Magister ( S2 ) dengan baik pada :

**Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

**Program Studi *Matematika***

Oleh sebab itu kepadanya diberikan Ijazah dan Gelar :

**MAGISTER SAINS (M.Si.)**

beserta hak dan kewajiban yang melekat pada Ijazah dan Gelar tersebut.

Diberikan di Surabaya pada tanggal : *dua puluh satu Agustus dua ribu tiga belas*

DEKAN



Prof. Dr. R.Y. Perry Burhan, M.Sc.  
NIP. 19590215 198701 1 001



REKTOR



Prof. Dr. Ir. Tri Yogi Yuwono, DEA.  
NIP. 19600129 198701 1 001

## TRANSKRIP / ACADEMIC TRANSCRIPT

**FAKULTAS MATEMATIKA  
DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Jurusan / **Department** : Matematika / Mathematics  
 Bidang Keahlian / : Matematika  
 Field of Study : Mathematics  
 Nama / **Name** : Tony Yulianto  
 NRP / **ID No** : 1211201902  
 Tempat, Tgl Lahir / : Kediri  
 Place, date of birth : 30 Juli 1989

Gelar / **Degree** : Magister Sains (M.Si.)  
 Indeks Prestasi / **GPA** : 3.23  
 Tahun Masuk / **Entrance Year** : 2011  
 Tahun Lulus / **Graduation Year** : 2013  
 Lama Studi / **Length of Study** : 4 semester  
 Predikat / **Predicate** : Memuaskan / Satisfactory

**FACULTY OF MATHEMATICS  
AND NATURAL SCIENCES**

Mata Kuliah <i>Subject</i>	Sem	Kr <i>Cr</i>	Nilai <i>Grade</i>
Aljabar <i>Algebra</i>	1	3	BC
Analisis Fungsional <i>Functional Analysis</i>	1	3	AB
Pemodelan Matematika & Simulasi <i>Mathematical Modelling and Simulation</i>	1	3	A
Bioinformatika <i>Bioinformatics</i>	1	3	C
Teori dan Aplikasi Graf <i>Theory &amp; Application of Graf</i>	2	3	B
Komputasi Numerik <i>Numerical Computation</i>	2	3	A
Komputasi Jaringan Syaraf Tiruan <i>Artificial Neural Network Computation</i>	2	3	AB
Kontrol Optimum <i>Optimum Control</i>	3	3	AB
Kapita Selekt Analisa Terapan <i>Capita Selecta on Applied Analytical</i>	3	3	B
Sistem Fuzzy <i>Fuzzy System</i>	3	3	AB

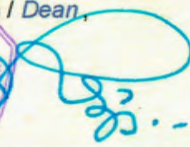
No	Kode <i>Code</i>	Mata Kuliah <i>Subject</i>	Sem	Kr <i>Cr</i>	Nilai <i>Grade</i>
11	SM092237	Invers Problem <i>invers Problems</i>	3	3	AB
12	SM092306	Tesis <i>Thesis</i>	4	6	B
<b>Jumlah Kredit / Total of Credits</b>				<b>39</b>	

**Grade Explanation (Points):**

Excellent (4)
Very Good (3.5)
Good (3)
Sufficient (2.5)
Fair (2)
Poor (1)
Very Poor (0)

<b>Tesis / Thesis</b>	
Penentuan Koordinat Sumber Polutan Yang Potensial Di Daerah Pertemuan Dua Sungai	
<i>Determining The Coordinate Of Potentially Pollutants Sources In The Confluence Of Two Rivers</i>	
<b>Pembimbing / Advisor :</b>	Prof. Dr.Drs. Basuki Widodo, M.Sc

Surabaya, 21 Agustus 2013  
 Dekan / Dean



Prof. Dr. R. Y. Perry Burhan, M.Sc.  
 NIP. 195902151987011001

