

MAJALAH ILMIAH

Matematika dan Statistika

Editor in Chief : Kiswara Agung Santoso
Managing editor : Kristiana Wijaya

Editorial Board:

Firdaus Ubaidillah
Agustina Pradjaningsih
Ahmad Kamsyakawuni
Dian Anggraeni

Reviewer:

Kusno, FMIPA , Universitas Pendidikan Mandalika, Mataram
Agus Suryanto, FMIPA, Universitas Brawijaya
Basuki Widodo, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh November
Retantyo Wardoyo, FMIPA, Universitas Gadjah Mada
Slamin, FASILKOM, Universitas Jember
Herry Suprajitno, FMIPA, Universitas Airlangga

Layout and Editor:

Ikhsanul Halikin

Desain Grafis:

Yoyok Yulianto

Alamat Redaksi:

Jurusan Matematika FMIPA – Universitas Jember
Jalan Kalimantan No 37 Kampus Tegalboto Jember 68121
Telp. : (0331) 334293
E-mail: mims.fmipa@unej.ac.id
Website: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MIMS/index>

Diterbitkan oleh : Jurusan Matematika – FMIPA Universitas Jember.
Tahun pertama terbit : Oktober 2000
Jumlah terbit : Dua kali setahun pada bulan Maret dan September
Gambar cover depan : rancang bangun geometri, iterasi dan regresi

Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika	Volume 17 Nomor 1	Halaman 1 – 40	Maret 2017	ISSN : 1411-6669
---	----------------------	-------------------	---------------	------------------

Majalah Ilmiah *Matematika dan Statistika*

Volume 17 Nomor 1, Maret 2017

ISSN : 1411-6669

Daftar Isi

Aljabar Max Plus Dan Aplikasinya: Model Sistem Produksi Sederhana <i>(Max Plus Algebra and It's Application: Model of Simple Production System)</i> Nurul Tri Siwi Nasrulyati	1 – 6
Analisis Waktu Pelayanan Di Bank Dengan Distribusi Eksponensial <i>(Analysis of Service Time in The Bank with Exponential Distribution)</i> Yusna Mutiarasari, IM Tirta, Agustina Pradjaningsih	7 – 16
Hubungan Model Campuran Terkendala Eksplisit Dan Implisit <i>(Relationship of Explicitly and Implicitly Constrained Mixed Model)</i> Yuliani Setia Dewi	17– 22
Penentuan Luas Fraktal Koch Snowflake <i>(Determination of Fractal Area of the Koch Snowflake)</i> Abdul Kamil, Rusli Hidayat, Kosala Dwidja Purnomo.	23 – 30
Penerapan Metode Regresi Berstruktur Pohon Pada Pendugaan Lama Penyusunan Skripsi Mahasiswa <i>(The Application of the Regression Method with Tree Structure on the Estimation of the Student Thesis Duration)</i> Theresia Trias Candra Dewi, Yuliani Setia Dewi, Agustina Pradjaningsih.....	31 – 40