

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 16 Nomor 1	Halaman 1 – 48	Maret 2016	ISSN : 1411-6669
---	------------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------

Majalah Ilmiah *Matematika dan Statistika*

Volume 16 Nomor 1, Maret 2016

ISSN : 1411-6669

Daftar Isi

Limit Cycle Persamaan Van Der Pol Dan Persamaan Duffing <i>(Limit Cycle Equation Van Der Pol and Duffing Equation)</i> Yuan Ursulasari, Moh. Hasan	1 – 12
Profil Persamaan Gelombang Dengan Variasi Syarat Batas <i>(Profile of Wave Equation Using Boundary Condition)</i> Mokhamad Akhsan, Rusli Hidayat, Agustina Pradjaningsih	13 – 24
Model Kisi Bersyarat Bebas Untuk Menduga Peluang Sel Pada Tabel Kontingensi Tak Lengkap <i>(Model of Free Grading to Guess Cell Probability in Incomplete Contingency Table)</i> Yuliani Setia Dewi	25 – 30
Rancang Bangun Bentuk Pipa Evolutif <i>(Design Of Evolutive Pipe Shape)</i> Kusno, Rusli Hidayat, Bagus Julianto	31 – 38
Optimasi Tingkat Persediaan Terhadap Tingkat Permintaan Tidak Pasti Dengan Menggunakan Pendekatan Bayes <i>(Optimization of Inventory Level to Uncertain Demand Using Bayesian Approach)</i> M. Isnaini, I Made Tirta, dan Agustina Pradjaningsih	39 – 48