

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 15 Nomor 2	Halaman: 49 – 96	September 2015	ISSN : 1411-6669
---	----------------------	---------------------	-------------------	------------------

MAJALAH ILMIAH

Matematika dan Statistika

Volume 15 Nomor 2, September 2015

ISSN : 1411-6669

Daftar Isi

Penentuan Semua Minimum Spanning Tree Pada Graf Terhubung Berbobot <i>(Determination of All Minimum Spanning Tree on Weighted Connected Graph)</i> Tri Hartati, Firdaus Ubaidillah, Ahmad Kamsyakawuni.....	49 – 60
Optimasi Kombinasi Produk Dengan Metode Goal Programming <i>(Optimizations of Product Combinations with Goal Programming Method)</i> Rika N.B., Agustina Pradjaningsih dan Yuliani Setia Dewi	61 – 68
Kriptosistem Menezes Vanstone <i>(A Menezes Vanstone Cryptosystem)</i> Kiswara Agung Santoso	69– 74
Analisis Biplot Untuk Mendeskripsikan Ciri-Ciri Kecamatan-Kecamatan di Kabupaten Jember Yuliani Setia Dewi, Nonik A.....	75 – 86
Studi Masalah Pemrograman Geometrik Dengan Metode Dual <i>(Study on Geometric Programming using Dual Method)</i> Fitriya dan Agustina Pradjaningsih	87 – 96