

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 21 Nomor 1	Halaman: 1 – 62	Maret 2021	ISSN : 1411-6669 E-ISSN : 2722-9866
---	----------------------	--------------------	---------------	--

MAJALAH ILMIAH

Matematika dan Statistika

Volume 21 Nomor 1, Maret 2021

ISSN : 1411-6669
E-ISSN : 2722-9866

Daftar Isi

- Penerapan Teknik Deformasi Benda Geometri Pada Lampu Dinding**
(The Application Deformation Technique of Geometry Objects in Wall Light)
Christine Fatmasari, Bagus Juliyanto, Firdaus Ubaidillah 1 – 14
- Perbandingan Playfair Cipher Dengan 3D Playfair Cipher Pada Pengamanan Citra**
(Comparison of Playfair Cipher with 3D Playfair Cipher on Image Security)
Rika Ayu Sukmawati , Abduh Riski , Ahmad Kamsyakawuni..... 15 – 24
- Pemanfaatan Iterated Function System (IFS) Untuk Membangkitkan Motif Anyaman Ukuran $n \times n$**
(Utilization of Iterated Function System (IFS) to Generate Woven Pattern Size $n \times n$)
Ingka Maris, Kosala Dwidja Purnomo, Bagus Juliyanto..... 25– 38
- Pemodelan Ujung Batang dan Kait Gorden Dengan Kurva Bezier**
(Modeling of Curtains' End-Rods and Hook using Bézier Curves)
Rokhmatul Istiqomah, Bagus Juliyanto, Firdaus Ubaidillah..... 39 – 52
- Penentuan Jenis Fungsi Basis Radial Dalam Dual Reciprocity Boundary Element Method**
(On The Choice of Radial Basis Function in Dual Reciprocity Bondary Element Method)
Millatuz Zahroh 53 – 62

