

## **DEWAN REDAKSI**

### **Ketua Penyunting:**

Suesthi Rahayuningsih, S.Si.,M.Pd.  
(Universitas Islam Majapahit, Mojokerto, Indonesia)

### **Penyunting Pelaksana:**

Rizky Oktaviana Eko Putri, M.Pd. (Universitas Islam Majapahit, Mojokerto, Indonesia)  
Deka Anjariyah, S.Si.,M.Pd. (Universitas Islam Majapahit, Mojokerto, Indonesia)  
Ulil Nurul Imanah, M.Pd.(Universitas Islam Majapahit, Mojokerto, Indonesia)  
Moch. Lutfianto, M.Pd.(STKIP Al Hikmah, Surabaya,Surabaya, Indonesia)  
Kamirsyah Wahyu, M.Pd.(Universitas Islam Negeri Mataram, Mataram, Indonesia)  
Wilda Syam Tonra, M.Pd.(Universitas Khairun Ternate, Maluku Utara, Indonesia)  
Endang Suprapti, M.Pd. (Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya, Indonesia)  
Andi Mulawakkan Firdaus, M.Pd. (Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar,  
Indonesia)

### **Penyunting Ahli:**

Dr. Agustan Syamsuddin, M.Pd.  
(Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, Indonesia)

Dr. Iis Holisin, M.Pd.  
(Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya, Indonesia)

Dr. Imam Rofiki, S.Si., M.Pd.  
(Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia)

### **Alamat Redaksi:**

Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Islam Majapahit  
Jalan Raya Jabon KM 0.7 Mojokerto, Indonesia. Telp/fax (0321)399474  
<http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/majamath/>  
Email: majamath01@umin.ac.id atau majamath2017@gmail.com

## DAFTAR ISI

<b>Penulis</b>	<b>Judul</b>	<b>Hal</b>
Dhea Putri Cahya Kirani, Shafiyah Hamami, Yulia Arum Sari, Prahesti Tirta Safitri	Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Metode Mind Mapping	93-100
Desty Haswati, Rizka Fitriani, Yana Rika Fatonah, Arintika Mivtakhu Rohmah	Hubungan Kecanduan Game Online terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self-Regulation Mahasiswa	101-108
Hasna Muti Andini, Eddy Djauhari, Muhamad Deni Johansyah	Solusi Persamaan Diferensial Fraksional Riccati Menggunakan Metode Dekomposisi Adomian Laplace dan Analisis Kekonvergenannya	109-119
Felivia Kusnadi, Benny Yong, Ferry Jaya Permana	Metode Excess-of-Loss Menggunakan Bayesian untuk Memodelkan Tingkat Keparahakan Klaim	120-129
Nirbhaya Salsabila, Endang Rusyaman, Eddy Djauhari	Aproksimasi Solusi Persamaan Diferensial Osilator Fraksional Menggunakan Metode Analisis Homotopi Laplace	130-139
Lia Asmalah, Angga Hidayat	E-Learning Interaktif dalam Pembelajaran Matematika Ekonomi dengan Menggunakan Aplikasi Blender	140-147