

Diterbitkan pada bulan Desember oleh Prodi Pendidikan Matematika, Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA, IKIP PGRI Bojonegoro. Artikel yang dimuat merupakan hasil penelitian yang belum dimuat dalam media cetak dan elektronik lain.

Editorial Team

Editor in chief

1. Novi Mayasari, S.Pd.,M.Pd., (Scopus ID: 57216507314, IKIP PGRI Bojonegoro), Indonesia

Editor Board

1. Intan Sari Rufiana
2. M. Zainudin, S.Pd.,M.Pd., IKIP PGRI Bojonegoro, Indonesia
3. Ahmad Kholiqul Amin, S.Pd.,M.Pd., (Scopus ID: 57221747965, IKIP PGRI Bojonegoro), Indonesia
4. Wasilatul Murtafiah, Indonesia

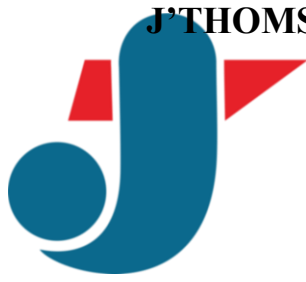
Reviewer

1. Dian Ratna Puspananda, M.Pd., IKIP PGRI BOJONEGORO, Indonesia
2. Dr. Junarti, M.Pd., IKIP PGRI Bojonegoro, Indonesia
3. Dr. Puguh Darmawan,M.Pd., Universitas PGRI Banyuwangi, Indonesia
4. Dr. Andi Fajeriani Wyrasti, M.Pd., Universitas Papua
5. Ari Indriani, M.Pd.,Indonesia
6. Dr. Purna Bayu Nugroho, M.Pd. Universitas Muhammadiyah Kotabumi, Indonesia
7. Anis Umi Khoirotunnisa', M.Pd., IKIP PGRI BOJONEGORO, Indonesia
8. Dr. Citra Kurniawan,ST.M.M. Indonesia
9. Dr. Anita Dewi Utami, M.Pd. Universitas Negeri Malang

IT Staff & Administrator : Day Ramadhani Amir, S.Tr.I.K, M.Pd.

Alamat Redaksi:

Prodi Pendidikan Matematika
FPMIPA IKIP PGRI Bojonegoro
Jalan Panglima Polim No. 46 Bojonegoro, Jawa Timur,
Indonesia Telp. (0353) 881046 Website :
<https://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/JTHOMS>
Email : mzainudin@ikipgribojonegoro.ac.id



DAFTAR ISI

ANALISIS KESALAHAN BERDASARKAN *TEORI NEWMAN* PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL (STUDI KASUS SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 SOKO KABUPATEN TUBAN) 1-8

Nur Afrita Anggiasari¹⁾, Puput Suriyah²⁾, Meiga Ratih Tirtanawati³⁾

IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

POSKO GIAT EDUKASI LITERASI DAN NUMERASI (GELAR) SEBAGAI UPAYA PENGUATAN LITERASI DAN NUMERASI BAGI GEN ALPHA KELOMPOK MARGINAL DI KELURAHAN NGROWO 9-17

Fransisca Ajeng Fitri¹⁾, Dina Mariana²⁾, Nisa Mariana³⁾, Arinal Hidayah⁴⁾

IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA(LKS) MATEMATIKA BERBASIS MASALAH UNTUK MEMBANGUN PEMAHAMAN KONSEP FUNGSI SISWA MA AL-KHOIRIYAH BALEN 18-26

Rahayu Wardaningsih¹⁾, Junarti²⁾, Novi Mayasari³⁾

IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

ANALISIS KEMAMPUAN KONEKSI REPRESENTASI SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 NGAMBON PADA MATERI PERSAMAAN LINEAR SATU VARIABEL 27-38

Anis Umi Khoirotunnisa^{*1)}, Junarti²⁾, Yeti Novela³⁾

IKIP PGRI Bojonegoro

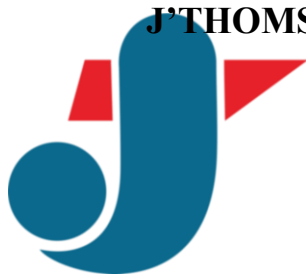
IKIP PGRI Bojonegoro

IKIP PGRI Bojonegoro

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) TERHADAP KEMAMPUAN LITERASI MATEMATIKA SISWA KELAS IX SMPN 4 MAJENE 39-46

Eriana¹⁾, Sitti Inaya Masrura²⁾, Murtafiah³⁾

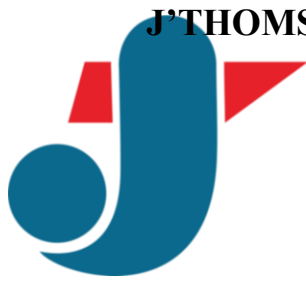
Universitas Sulawesi Barat



**IMPLEMENTASI METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK 47-56
MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUK UMKM**

**Nacita Agnes Dorestin¹⁾, Retno Tri Vulandari²⁾*, Wawan Laksito Yuly Saptomo³⁾ ,
Hendro Wijayanto⁴⁾ , Bebas Widada⁵⁾**

STMIK Sinar Nusantara Surakarta



KATA PENGANTAR

Salam Akademia,

Puji dan syukur redaksi panjatkan ke hadirat Allah Swt. atas rahmat dan karunia yang telah dilimpahkan kepada redaksi sehingga penulisan prosiding ini dapat terselesaikan dengan baik. Dari meja redaksi, J'THOMS (*Journal of Techonolgy Mathematics And Social Science*): IKIP PGRI Bojonegoro Volume 3 Nomor 2 tahun 2023 alhamdulillah dapat menampilkan artikel-artikel hasil penelitian.

Jurnal J'THOMS (*Journal of Techonolgy Mathematics And Social Science*): IKIP PGRI Bojonegoro terbit setahun 2 kali setiap bulan Mei dan Desember. Adapun artikel yang sudah terbit dapat diakses melalui laman <https://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/JTHOMS>.

Penulisan Jurnal ini dapat terlaksana dengan baik berkat kerja keras redaksi dan partisipasi dari berbagai pihak. Berkenaan dengan itu, redaksi ingin mengucapkan terima kasih kepada rekan-rekan sejawat yang telah membantu penyelesaian jurnal ini.

Apabila di dalam jurnal ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, redaksi benar-benar mengakuinya. Oleh karena itu, kritik konstruktif demi perbaikan jurnal ini sangat diharapkan. Semua jenis bantuan dan kritikan konstruktif dari berbagai pihak (termasuk yang belum disebutkan di atas) memberikan andil dalam penulisan dan penyelesaian prosiding ini.

Semoga segala bantuan dan pengorbanan itu menjadi amal baik dan dilimpahi rahmat Allah Swt. Semoga edisi ini dapat memberikan kontribusi positif kepada semua pihak yang berkepentingan serta dapat memberi manfaat yang sebesar-besarnya dalam meningkatkan mutu pendidikan dan kemajuan perkembangan ilmu pengetahuan di Indonesia. Amin.

Selamat membaca.

Redaksi