



Diterbitkan pada bulan Mei 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., IKIP PGRI  
Bojonegoro, Indonesia

Editor Board

1. Intan Sari Rufiana
2. M. Zainudin, S.Pd.,M.Pd., IKIP PGRI Bojonegoro,  
Indonesia
3. Ahmad Kholidul 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 Akhmad Anggoro S. Kom.

**Alamat Redaksi:**

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



## DAFTAR ISI

<b>ANALISIS KOMUNIKASI MATEMATIS TERHADAP SANTRI DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MODEL <i>COOPERATIVE SCRIPT</i></b> Adnan Prihanto, Novi Mayasari IKIP PGRI Bojonegoro	1-12
<b>ANALISIS PENERAPAN APLIKASI OVO MENGGUNAKAN MODEL UTAUT 3 PADA PENGGUNA</b> Diska Romadona Putra, Diana Supelti, Abdul Yusuf Universitas Singaperbangsa Karawang	13-22
<b>PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STUDENT TEAM ACHIEVEMENT DIVISION (STAD) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA</b> Salisa Safiyana, Junarti, Sujiran IKIP PGRI Bojonegoro	23-27
<b>PENGARUH MODEL PBL (PROBLEM BASED LEARNING) TERHADAP KEMAMPUAN LITERASI MATEMATIKA PADA POKOK BAHASAN STATISTIK SISWA KELAS XI TKR</b> <b>SMKN 3 BOJONEGORO</b> Tifani Agustin, Junarti, Novi Mayasari IKIP PGRI Bojonegoro	28-35
<b>MASALAH DAN KESULITAN BELAJAR YANG DIHADAPI SISWA SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) NEGERI SUKAMAJU ABUNG SEMULI LAMPUNG UTARA</b> Dewi Roso Wulandari, M. Zainudin Universitas Muhammadiyah Kotabumi IKIP PGRI Bojonegoro	36-42
<b>ANALISIS KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS DAN KONSEP DIRI SISWA SMP DITINJAU DARI GENDER</b> Serly Oktavia, M. Zainudin Universitas Muhammadiyah Kotabumi IKIP PGRI Bojonegoro	43-49



## 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 1 Nomor 2 tahun 2022 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.ikippgrbojonegoro.ac.id/index.php/JTHOMS>.

Penulisan Jurnal ini dapat terlaksana dengan baik berkat kerja keras redaksi dan partisipasi dari berbagai pihak. Berkennaan 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 tersebutkan 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