

# JKPM

## Jurnal Kajian Pendidikan Matematika

Jln. Raya Tengah, Kelurahan Gedong, Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur, Indonesia.

<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/jkpm>

### DAFTAR ISI

- Studi Eksplorasi pada Nada Bahasa Thailand dalam Perspektif Etnomatematika 181-192  
*Andri Suryana (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*Wulan Anggraeni (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*Indra Suyahya (Universitas Indraprasta PGRI)*
- Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Penyelesaian Soal 193-210  
Statistika Ditinjau dari *Self Efficacy*  
*Sita Wahyu Apriliyani (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*Leny Hartati (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*Rahmatulloh (Universitas Indraprasta PGRI)*
- Penerapan *Team Game Tournament* untuk Meningkatkan Hasil Belajar 211-218  
Matematika Selama PTMT  
*Salwa Sausan (Universitas Islam Negeri Sumatera Utara)*  
*Rusydi Ananda (Universitas Islam Negeri Sumatera Utara)*
- Keluwasan Memberikan Ide dalam Berpikir Kreatif Melalui Proses 219-234  
Matematisasi untuk Memecahkan Masalah Matematis  
*Gita Ayu Nengsih (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*  
*Syamsuri (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*
- Hubungan Sikap Siswa SMA terhadap Matematika dan Prestasi Belajarnya 235-254  
*Ramlan Rida B. (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*  
*Syamsuri (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*
- Penerapan *Model Concept Attainment* untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada 255-264  
Materi Segitiga dan Segiempat  
*Fakhrur Razi (Universitas Bengkulu)*  
*Rusdi (Universitas Bengkulu)*  
*M. Fachruddin (Universitas Bengkulu)*
- Kepraktisan dan Keefektifan Lembar Kerja Siswa Materi Lingkaran Berbasis 265-274  
Pendekatan Matematika Realistik  
*Rayinda Aseti Prafianti (Universitas Islam Lamongan)*  
*Elly Anjarsari (Universitas Islam Lamongan)*  
*Amandanisa Ramadhani (Universitas Islam Lamongan)*
- Analisis Kesulitan Belajar Matematika Secara Daring bagi Siswa SMA Selama 275-288  
Masa *Covid-19*  
*Ummu Hanifah (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*  
*Heni Pujiastuti (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*

Media Pembelajaran Berbasis *Augmented Reality*: Materi Bangun Ruang Sisi Datar 289-298

*Indrawan Al Ikhsan (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*

*Nanang Supriadi (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*

*Wawan Gunawan (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*

Analisis Kemampuan Berpikir Logis Matematis Ditinjau dari Kecemasan Matematika pada Pembelajaran Luring Pasca Pandemi 299-310

*Tiara Ameylia (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)*

*Meyta Dwi Kurniasih (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)*

Kemandirian Belajar dan *Self-Regulation* Mahasiswa Pendidikan Matematika dalam Pembelajaran Berbasis Proyek 311-320

*Adisha Dwiputri (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*

*Heni Pujiastuti (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*

Pengembangan Modul Digital Menggunakan Desain Pembelajaran ELPSA untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa 321-336

*Dewi Mekar Sari (Universitas Negeri Medan)*

*Nurhasanah Siregar (Universitas Negeri Medan)*

*Literature Review*: Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dengan Pembelajaran *Creative Problem Solving* 337-348

*Arina Ulil Faroh (Universitas Negeri Semarang)*

*Mohammad Asikin (Universitas Negeri Semarang)*

*Sugiman (Universitas Negeri Semarang)*

Pengembangan e-LKPD Berbasis *Open Ended* pada Materi Segi Empat Kelas VII 349-358

*Dinda Genius Anggun Maretha (Universitas Ahmad Dahlan)*

*Suparman (Universitas Ahmad Dahlan)*

Pengembangan Video Pembelajaran Berbantuan *Powtoon* dengan Pendekatan Kontekstual Materi Kekongruenan 359-370

*Fernanda Amalia Putri (Universitas Ahmad Dahlan)*

*Suparman (Universitas Ahmad Dahlan)*