

DAFTAR ISI

1. *Semihipergrup Himpunan Matriks Hermite Miring dan Sifat-Sifatnya*, Dena Aurum Salehah, Amalia Lutfiana Dzulfida, Ari Wardayani, & Idha Sihwaningrum, Universitas Jenderal Soedirman, 11 Hal.
2. *Peramalan Data Pelanggan P.T. P.L.N. (Persero) Indonesia Menggunakan Model Trend Linear dan Non Linear*, Desty Rakhmawati & Hendra Marcos, STMIK AMIKOM Purwokerto, 10 Hal.
3. *Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta*, Igo Cahya Negara & Agung Prabowo, Universitas Jenderal Soedirman, 8 Hal.
4. *Self Organizing Maps dengan Cluster Validation IDB untuk Klasifikasi Objek Wisata di Kabupaten Kebumen*, Naila Rohmah Fibriari Rahayu & Mujiati Dwi Kartikasari, Universitas Islam Indonesia, 12 Hal.
5. *Perbandingan Hasil Metode Least Cost dan Vogel's Approximation Method (VAM) dalam Meminimumkan Biaya Pendistribusian Tabung Gas LPG 3 Kg pada P.T. Tri Pribumi Sejati Samarinda*, Wasono, Fidia Deny Tisna A., & Nanda Arista Rizki, Universitas Mulawarman, 13 Hal.
6. *Klasifikasi Kualitas Susu Segar Menggunakan Metode Fuzzy Learning Vector Quantization*, Mak Rabin Muhammad Rahwi, Mashuri, & Sri Maryani, Universitas Jenderal Soedirman, 16 Hal.
7. *Penerapan Pembelajaran Core Berbasis Etnomatematika Berbantuan Theodolite untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Kelas X IPS*, Aida Lathifaturohmah, SMA IT Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto, 10 Hal.
8. *Penyederhanaan Fungsi Boole Bentuk Product of Sum (POS) dengan Metode MEV*, Melia Maemunah, Universitas Jenderal Soedirman, 12 Hal.

9. *Structural Equation Modelling–Partial Least Square Untuk Mengukur Kualitas Pembelajaran Matematika Diskrit Dengan LMS*, Novi Mardiana & Ahmad Faqih, STMIK IKMI, 12 Hal.
10. *Konstanta Terbaik Fungsi Maksimal Ketaksamaan Hardy*, Gani Gunawan, Universitas Islam Bandung, 6 Hal.
11. *Identifikasi Model GSTARX-(p,q) dengan Pengolahan Data Menggunakan Software R*, Soekardi Hadi Prabowo, Universitas Islam As-Syafi'iyah, 10 Hal.
12. *Penyelesaian Persamaan Stokes Menggunakan Transformasi Fourier di Whole Space*, Yason Dawson Imawan Karo-Karo, Sri Maryani, & Idha Sihwaningrum, Universitas Jenderal Soedirman, 5 Hal.
13. *Analisis Dinamik Model SIR dengan Skema Beda Hingga tak-Standar*, Nugroho Sapto Yudanto Yudasubrata, Universitas Jenderal Soedirman, 11 Hal.
14. *Model Diskrit Predator-Prey dengan Pemanenan pada Prey Dewasa Menggunakan Skema Beda Hingga tak Standar*, Aulia Rizki Panca Putri, Niken Larasati, & Siti Rahmah Nurshiami, Universitas Jenderal Soedirman, 12 Hal.
15. *Analisis Time Series untuk Menentukan Model Terbaik Produk Songkok Nasional di Kabupaten Gresik*, Anik Rufaidah & Muhamad Afif Effindi, Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin Gresik, 16 Hal.