

JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN

DAFTAR ISI

	Halaman
1 <i>PEMODELAN PERAMBATAN GELOMBANG TSUNAMI DI PERAIRAN TELUK PALU DENGAN METODE TRANSFORMASI KOORDINAT BOLA (Gusni)</i>	1 - 15
2 <i>PELABELAN TOTAL SISI ANTI AJAIB SUPER (PTSAAS) PADA GABUNGAN GRAF BINTANG GANDA DAN LINTASAN (Nurainun)</i>	16 - 28
3 <i>SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN DI SMK NEGERI 2 PALU MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY DENGAN METODE SUGENO (N. Afni)</i>	29 - 37
4 <i>MENENTUKAN SOLUSI NUMERIK MODEL DINAMIK SUHU DAN TEKANAN UDARA DI ATMOSFER DENGAN METODE RUNGE KUTTA ORDE EMPAT (R. Febrianti)</i>	38 - 46
5 <i>IDENTIFIKASI PERBEDAAN HASIL MENTAL IMAGERY ANTARA SUAMI DAN ISTRI MENGGUNAKAN THE SIGN TEST (Yulianti)</i>	47 - 51
6 <i>OPTIMASI DISTRIBUSI BERAS MENGGUNAKAN METODE HUNGARIAN (STUDI KASUS : PERUM BULOG DIVRE SULAWESI TENGAH) (A. Fandi)</i>	52 - 64
7 <i>PENENTUAN TINGKAT RESIKO PENYAKIT DIABETES MELLITUS DENGAN METODE SUGENO DI RSUD UNDATA PROVINSI SULAWESI TENGAH (Huzaimah)</i>	65 - 74
8 <i>MENENTUKAN NILAI PRODUKSI INDUSTRI ROTAN CV. BUDI MULYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEKOMPOSISI LU PADA MODEL EKONOMI LEONTIEF (Werokati)</i>	75 – 81
9 <i>OPTIMALISASI PEMBANGUNAN PERUMAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLEKS (STUDI KASUS PT. PARUJA KONSULTAMA) (Jusran)</i>	82 – 88

- 10 *ENKRIPSI AFFINE CIPHER UNTUK STEGANOGRAFI PADA ANIMASI CITRA GIF* 89 – 100
(S. Hardiyanti)
- 11 *ANALISIS KLASIFIKASI UNTUK DATA DERMATOLOGI* 101 -113
(H. Sain)
-