

# JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN

## DAFTAR ISI

NO	JUDUL DAN AUTHOR	HALAMAN
1	PELABELAN SELIMUT AJAIB SUPER PADA GRAF LINTASAN ( N. Farida, I W. Sudarsana, Resnawati )	118 - 129
2	MODEL DINAMIK FASE PERTUMBUHAN BUAH KELAPA ( Yulinda, A. I. Jaya, R. Ratianingsih )	130 - 143
3	MEMBANGUN MODEL DINAMIS PENANGKARAN POPULASI MALEO (Macrocephalon Maleo) YANG MEMPERTAHANKAN EKSISTENSINYA DARI PREDATOR ( T. Gusmawan, R. Ratianingsih, N. Nacong )	144 - 156
4	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK FMIPA UNIVERSITAS TADULAKO BERBASIS ANDROID ( W. F. Prasetyo, I W. Sudarsana, D. Lusiyanti )	157 - 172
5	PENANGANAN PRODUKSI BUAH PISANG PASCA PANEN MELALUI MODEL PENGENDALIAN GAS ETILEN ( M. Dafri, R. Ratianingsih, Hajar )	173 - 187
6	OPTIMALISASI BIAYA TRANSPORTASI PENDISTRIBUSIAN KERAMIK MENGUNAKAN MODEL TRANSPORTASI METODE MODIFIED DISTRIBUTION (STUDI KASUS : PT. INDAH BANGUNAN) ( S. Ayulinansyah, A. I. Jaya, A. Sahari )	188 - 196
7	OPTIMALISASI BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN PERUMAHAN CITRALAND PALU MENGGUNAKAN METODE PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE (PERT) – CRITICAL PATH METHOD (CPM) ( N. M. E. Wardani, S. Musdalifah, D. Lusiyanti )	197 - 208
8	OPTIMALISASI KEBUTUHAN GIZI PADA MENU MAKANAN IBU HAMIL ANEMIA MENGGUNAKAN METODE BRACH AND BOUND (Studi Kasus di Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una Provinsi Sulawesi Tengah) ( Zulhajrah, A. I. Jaya, A. Sahari )	209 - 219
9	PENGATURAN PERSEDIAAN BERAS DI PERUM BULOG DIVRE SULTENG DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) ( Nildawati, R. Ratianingsih, A. Sahari )	220 - 237

- 10 SIMULASI PENANGANAN PENCILAN PADA ANALISIS REGRESI  
MENGUNAKAN METODE LEAST MEDIAN SQUARE (LMS) 238 - 247  
( Tusilowati, L. Handayani, Rais )
- 11 SISTEM SEDERHANA UNTUK MEMPREDIKSI RISIKO PEMBERIAN KREDIT 248 - 255  
( D. Lusiyanti, N. Nacong )
- 12 PERBANDINGAN KINERJA KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE  
(SVM) DAN REGRESI LOGISTIK BINER DALAM MENGLASIFIKASIKAN  
KETEPATAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA FMIPA UNTAD 256 - 267  
( I. T. Utami )
- 13 RANCANG BANGUN APLIKASI STEGANOGRAPHY METODE MINIMUM  
ERROR LEAST SIGNIFICANT BIT REPLACEMENT (MELSB) 268 - 279  
( I. Aprilia, D. Ariyanti, A. Izzuddin )