

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)