

JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN

DAFTAR ISI

	Halaman
1 PELABELAN TOTAL BUSUR-AJAIB b -BUSUR BERURUTAN PADA GRAF <i>LOBSTER</i> $L_n(2; r; t)$ DAN $L_n(2; r, s; t)$ (Nurjana, I W. Sudarsana, Resnawati)	1 - 10
2 PENERAPAN METODE <i>GOAL PROGRAMMING</i> UNTUK MEMAKSIMUMKAN PENDAPATAN SERTA MENENTUKAN BIAYA MINIMUM DISTRIBUSI SPRINGBED BERDASARKAN BANYAKNYA PERMINTAAN (Studi Kasus : PT. Donggala Bintang Lestari) (M. Anis, A. I. Jaya, A. Sahari)	11 - 24
3 APLIKASI METODE <i>GOAL PROGRAMMING</i> PADA PERENCANAAN PRODUKSI KLAPPERTAART PADA USAHA KECIL MENENGAH (UKM) NAJMAH KLAPPERTAART (D. Sutrisno, A. Sahari, D. Lusiyanti)	25 - 38
4 MERANCANG APLIKASI SMS GATEWAY SEBAGAI UPAYA PELAYANAN INFORMASI KEPATUHAN WAJIB PAJAK DI KPP PRATAMA PALU (J. Khairiah, R. Rationingsih, D. Lusiyanti)	39 - 46
5 PREDIKSI KUALITAS AIR BERSIH PDAM KOTA PALU MENGGUNAKAN METODE <i>BACKPROPAGATION</i> (J.R. Mustakim, R. Rationingsih, D. Lusiyanti)	47 - 55
6 PELABELAN <i>PRIME CORDIAL</i> UNTUK GRAF BUKU DAN GRAF MATAHARI YANG DIPERUMUM (S.Pranata, I. W. Sudarsana, S.Musdalifah)	56 - 69
7 ANALISIS PENUGASAN MEKANIK PADA DEALER MOTOR YAMAHA MENGGUNAKAN METODE HUNGANRIAN (N.Afizah, S.Musdalifah, Resnawati)	70 - 83
8 ANALISIS KORESPONDENSI UNTUK MELIHAT POLA HUBUNGAN FAKTOR – FAKTOR ALASAN MAHASISWA TERHADAP PEMILIHAN JURUSAN MATEMATIKA DI FMIPA UNTAD (N. Rahmayani, Rais, I.T. Utami)	84 - 94
9 APLIKASI MODEL <i>NEURO FUZZY</i> UNTUK PENGONTROL TINGKAT INFLASI DI PROVINSI SULAWESI TENGAH (Rivaldi, R. Rationingsih, D. Lusiyanti)	95 - 106

- 10 PENERAPAN METODE *GOAL PROGRAMMING* DALAM MENGOPTIMALKAN
PENDISTRIBUSIAN BBM di KOTA POSO SERTA MEMINIMUMKAN
KENDARAAN YANG DIGUNAKAN BERBASIS KAPASITAS TANGKI SPBU 107 - 119
(Hasbi, A. I. Jaya, R. Ratianingsih)
- 11 ANALISIS KESTABILAN MODEL MATEMATIKA PADA PENYEBARAN KANKER
SERVIKS MENGGUNAKAN KRITERIA *ROUTH-HURWITZ* 120 - 127
(Hasnawati, R. Ratianingsih, J. W. Puspita)