

DAFTAR ISI

ANALISIS EFISIENSI LAYANAN <i>SUPPLIER</i> MENGGUNAKAN METODE <i>DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)</i> PADA SWALAYAN MAKRO SEMARANG Novi Marlyana, Nuzulia Khoiriyah, Achmad Fakhri	1 – 10
PENERAPAN FILTER ADAPTIF LMS, NLMS DAN KALMAN UNTUK PENGHAPUSAN DERAU KANAL LINTAS-JAMAK UNTUK CDMA Dhidik Prastiyanto	11 – 19
ANALISIS PENGARUH KELELAHAN FISIK TERHADAP TINGKAT KEWASPADAAN (Studi Kasus Mahasiswa Teknik Industri Universitas Diponegoro) Ratna Purwaningsih, Heru Prastawa, Viena Amelia Indriana	20 – 32
SWITCHING KONVERTER PADA PENGATURAN MOTOR ASINKRON Bambang Sri Kaloko, Muhamad Haddin	33 – 44
OPTIMASI PEMBEBANAN UNIT-UNIT PEMBANGKIT THERMAL PADA SISTEM KELISTRIKAN BALI Rukmi Sari Hartati, Sukerayasa, Agus Mahardika	45 – 54
PENERAPAN MANAJEMEN KESELAMATAN PROSES (CARA KERJA AMAN) DENGAN PENDEKATAN <i>JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)</i> (Studi Kasus di Unit ITP PT. Pertamina (Persero) UP – VI Balongan) Akhmad Syakhroni	55 – 64
PENCACAH 4017 SEBAGAI PEMILIH SALURAN TELEPON Muhammad Khosyifin	65 – 74
RANCANG BANGUN MODEL PENDING KAYU JATI MENGGUNAKAN PENUKAR KALOR ALIRAN SILANG DENGAN BAHAN BAKAR TATAL KAYU Agus Slamet	75 – 87
PENCUPLIKAN CITRA ALIRAN DARAH DALAM TUBUH UNTUK MEMBENTUK PULSA AKTIFITAS JANTUNG Eka Nuryanto Budisusila, R. Sudaryanto, Heru Nurwarsito	88 – 104
ANALISIS RUGI DAYA LISTRIK TEKNIS SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH STUDI KASUS FEEDER UNGARAN I Budi Sukoco	105 – 115