

PENENTUAN LOKASI DISTRIBUTION CENTER DENGAN METODE P-MEDIAN DI PT PERTAMINA EP Raihan Ahmad Fadhil (Universitas Pertamina), Eko Gito Prabowo (PT Pertamina EP), A. A. N. Perwira Redi (Universitas Pertamina).....	1-9
PENGARUH IMPOR BAHAN BAKU DAN KOMPLEKSITAS PRODUK TERHADAP PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN Sirma Oktaviani, Sartika Djamaluddin (Universitas Indonesia).....	10-26
ANALISIS PENERAPAN SISTEM MONITORING PEMASOK Dahliah Hayati (Politeknik APP Jakarta).....	27-34
ANALISA PERBANDINGAN METODE SIMULATED ANNEALING DAN LARGE NEIGHBORHOOD SEARCH UNTUK MEMECAHKAN MASALAH LOKASI DAN RUTE KENDARAAN DUA ESELON Winarno (Universitas Singaperbangsa Karawang), A. A. N. Perwira Redi (Universitas Pertamina).....	35-46
KAJIAN MODEL DESAIN APLIKASI MOBILE YANG BERKELANJUTAN PADA DESA WISATA Muhamad As'adi, Akhmad Nidhomuz Zaman, Alina Cynthia Dewi, Arraz Naoval Viacenza, Donny Montreano (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).....	47-57
PENENTUAN LOKASI EXTERNAL WAREHOUSE DENGAN MENGGUNAKAN METODE CENTER OF GRAVITY (STUDI KASUS DI PT. RPZ SURABAYA) Rahman Soesilo, Yahdi Firmansyah, Sartono (Sekolah Tinggi Teknologi Mutu Muhammadiyah).....	58-66
PENENTUAN LETAK GUDANG UNTUK MEMINIMKAN BIAYA TRANSPORTASI DENGAN PENDEKATAN CENTER OF GRAVITY Muhammad Rafi Iqbal, Ismail Hasan, Aldri Satria Gusmon (Universitas Widyatama).....	67-74
PEMECAHAN MASALAH KEMACETAN LALU LINTAS DI PEREMPATAN SUKARNO HATTA – BUAH BATU BANDUNG DENGAN METODE SIMULASI KOMPUTER Christanto Triwibisono, Rio Aurachman (Telkom University).....	75-83