

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