

Jurnal Teknologi

TECHNOSCIENTIA

Vol. 6 No. 2 Februari 2014



DAFTAR ISI

Pemanfaatan Sparql Inferencing Notation (SPIN) Dalam Prototipe Pencarian Data Restoran Berbasis Semantik <i>Cosmas Haryawan</i>	110 - 122
Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Untuk Sistem Piutang <i>Dara Kusumawati</i>	123 - 128
Rekayasa Database Terdistribusi Pada Layanan Pemesanan Tiket Pesawat Terbang <i>Febri Nova Lenti</i>	129 - 134
Analisis Kapasitas <i>Uplink</i> Dan <i>Downlink</i> Sistem <i>Selular</i> WCDMA Atas Ketidak Sempurnaan Sektorisasi Sel <i>Gatot Santoso, Samuel Kristiyana</i>	135 - 144
Sintesis Karboksimetil Kitosan Terhadap Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida Dan Rasio Kitosan Dengan Asam Monokloro Asetat. <i>Helda Rahmawati, Dodi Iskandar</i>	145 - 155
<i>Variation In Carbonate Cement By Cathodoluminescence Microscopic Analysis: Implication On Engineering Properties Of Oolitic Limestone In Fatumnasi Area, Timor Tengah Selatan (TTS) Regency, Nusa Tenggara Timur Province</i> <i>Herry Zadrak Kotta</i>	156 - 160
Pengukuran Performansi Supplier Dengan Menggunakan Metode <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA) Di PT Misaja Mitra Pati Jawa Tengah <i>Lilis Suryani, Ira Setyaningsih</i>	161 - 168
Studi Korosi Dan Sifat Mekanis Sambungan Las Busur Rendam Untuk Konstruksi Baja Dengan Perlakuan Panas <i>Jarot Wijayanto, Darmansyah</i>	169 - 176
Identifikasi Daging Segar Menggunakan Sensor Warna RGB TCS3200-DB <i>Prastyono Eko Pambudi, Edhy Sutanta, Mujiman</i>	177 - 184
Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal Untuk Meningkatkan <i>Living Values</i> Peserta Didik SMA Di Kabupaten Wonosobo <i>Siti Sarah, Maryono</i>	185 - 194
Pengujian Bahan Isolasi Keramik Terhadap Tegangan Tembus Dengan Menggunakan Elektroda Batang <i>Slamet Hani</i>	195 - 202
Sistem Aplikasi Kran Otomatis Untuk Penghematan Air Berbasis Mikrokontrol Atmega 16 <i>Subandi</i>	203 - 210
Penerapan Metode Critical Chain Project Management Untuk Perencanaan Proyek Very Low Pressure Phase-II KEI Ltd <i>Siti Rohana Nasution, Resthy</i>	211 - 221

