

FAKTOR EXACTA

Penanggung Jawab
Drs. H. Achmad Sjamsuri, MM.

Ketua Penyunting
Puput Irfansyah

Wakil Ketua Penyunting
Leonard

Penyunting Pelaksana
Adhi Susano
Budi Mulyono
Fitri Damayanti

Penyunting Bahasa
Siti Jubei

Pelaksana Tata Usaha
Elvino Presly

Dewan Mitra Bestari
Ismed Iskandar, Ph.D. (ITI)
Prof. Pantur Silaban, Ph.D. (ITB)
Drs. Ambo Saka, M.Pd. (UM Pare-Pare)
Drs. Ramlan Sitorus, M.Pd. (IAIN Sumut)
Prof. Dr. Basuki (UI)
Drs. I Made Parsa, M.Pd.

Penerbit
Pusat Penelitian Teknik, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM)
Universitas Indraprasta PGRI, Gedung Unit 3 Lt. 1 (Wisma UNINDRA)
Jl. Nangka No. 58C Tanjung Barat, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12530
Telp./Fax. (021) 78835283/7818718
Website: journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta
Email Redaksi: faktorexacta@gmail.com

DAFTAR ISI

VOL. 10 NO. 2 JUNI 2017

Dewan Redaksi	i
Daftar Isi	ii
1. Efek Pairing pada Isotop Sn ($N > 82$) dalam Teori BCS Menggunakan Sembilan Tingkat Energi, oleh: Alpi Mahisha Nugraha (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	101-110
2. Polinomial Karakteristik pada Graf Kincir Angin Berarah, oleh: Finata Rastic Andrari (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	111-117
3. Perancangan Filter Sentrifugal untuk Pemisahan Filtrat Kedelai dan Ampas, oleh: Fitri Wahyuni (Teknik Industri, Universitas Indraprasta PGRI)	118-123
4. Analisis Kualitas Pelayanan Pelanggan Bengkel Motor “ABC” Menggunakan Konsep Servis Quality dan Importance-Performance Analysis, oleh: Galuh Krisna Dewanti (Teknik Industri, Universitas Indraprasta PGRI)	124-131
5. Prototipe Knowledge Management System (KMS) Berbasis Web pada Perguruan Tinggi Sebagai Sarana Pengembangan Kompetensi Dosen dengan Kerangka Kerja “Tiwana”, oleh: Herlinda (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	132-143
6. Aplikasi Android Pendeteksi Masalah Komputer Berbasis Windows, oleh: Mohammad Fazrie (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	144-153
7. Sifat Nilai Eigen Matriks Andi Adjacency dari Graf Simetrik, oleh: Noni Selvia (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	154-161
8. Delineasi Zona Patahan-Rekahan pada Reservoir Karbonat Menggunakan Metode Dekomposisi Spektral Berbasis Transformasi Wavelet Kontinyu, oleh: Sri Endang Wahyuni (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	162-171
9. Teknologi Informasi dan Komunikasi bagi Mahasiswa dalam Pemanfaatan Diplomasi Digital: Nasional dan Internasional, oleh: Tauhid Hudini (Teknik informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	172-182
10. Implementasi Pemakaian Komputer Interaktif dengan Akhlak pada Anak Usia Dini di Lingkungan Kelurahan Kreo Selatan, Kecamatan Larangan Tangerang, oleh: Abdul Mufti, Adhi Susano, dan Aswin Fitriansyah (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	183-190