

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. 3 SEPTEMBER 2017

Dewan Redaksi	i
Daftar Isi	ii
1. Pengadaan Material Proyek Konstruksi Menggunakan Teknik Pemesanan EOQ dan PPB, oleh: Muhamad Haikal (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	191-198
2. Analisis Pengukuran Produktifitas Departemen Produksi dengan Metode Objective Matrix (OMAX) pada CV. Jaya Mandiri, oleh: Rini Setiowati (Teknik Industri, Universitas Indraprasta PGRI)	199-209
3. Model Regresi Probit Bivariat, oleh: Nurfidah Dwitiyanti (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	210-216
4. Jejaring Meta-Space dalam Dinamika Eksistensi PKL di Simpul Jalan Dramaga Raya-Babakan Raya, oleh: Fery Mulya Pratama (Teknik Arsitektur, Universitas Indraprasta PGRI)	217-228
5. Menuju Mekanika Kuantum Modular, oleh: Didik Nur Huda (Teknik Arsitektur, Universitas Indraprasta PGRI)	229-236
6. Sistem Pakar untuk Menentukan Gangguan Afektif, oleh: Norma Pravitasari (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	237-246
7. Implementasi Pertukaran Pesan antara Gateway Menggunakan Format Pesan ISO-8583 untuk Pembayaran Tagihan Listrik Bank Kalimantan Barat, oleh: Ruri Angelia (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	247-256
8. Rekayasa Game Edukasi Pengenalan Pakaian Adat di Indonesia sebagai Media Pembelajaran untuk Anak Usia 6-8 Tahun, oleh: Saputra Dwi Nurcahya (Teknik Arsitektur, Universitas Indraprasta PGRI)	257-265
9. Integral Khusus, oleh: Fatahillah (Pendidikan Fisika, Universitas Indraprasta PGRI)	266-277
10. Pengembangan Sistem Customer Relationship Management (CRM) Menggunakan Metode IT Balanced Scorecard, oleh: Dudi Parulian (Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI)	278-287