

SENIN 9 MEI 2011 SESI III RUANG 4

Moderator : Drs. Faisal, M.Si

Petugas : Nadia

| Waktu | Nama | Instansi | Judul Makalah | KODE/HALAMAN |
|-------------|---|--|---|--------------|
| 19.30-19.40 | Yuli Andriani, Herlina Hanum & Jonizar | Jurusan Matematika, FMIPA Universitas Riau | Penggunaan Statistika Tataan untuk Menentukan Kuartil dari Peubah Acak Kontinu Berdistribusi Eksponensial | C.4.1 |
| 19.40-19.50 | M. Imran, Asmara Karma | Jurusan Matematika FMIPA Universitas Riau | Some Thoughts on Numerical Integration Based on Interpolation | C.4.2 |
| 19.50-20.00 | Brodjol Sutijo dan Ririt Rintayani | Jurusan Statistika FMIPA ITS Surabaya | Evaluasi Penerapan Metode SL-PTT terhadap Peningkatan Produksi Padi | C.4.3 |
| 20.00-20.10 | Januariani | Pasca Sarjana Matematika ITS Surabaya | Estimasi Tingkat Karbon Tanah Menggunakan Extended Kalman Filter | C.4.4 |
| 20.10-20.20 | Taslina, Subchan, Erna Apriliani | Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya | Kendali Optimal Pada Pencegahan Wabah Flu Burung Dengan Eliminasi, Karantina Dan Pengobatan | C.4.5 |
| 20.20-20.30 | Juwita | Jurusan Matematika FMIPA Unsyiah | Kontribusi Divisi Teknologi Informasi Bagi Organisasi Ditinjau Dari Kepuasan dan Persepsi Peningkatan Kinerja Pelanggan Internal: Studi Kasus Universitas Budi Luhur | C.4.6 |
| 20.30-20.40 | Taufik Fuadi Abidin | FMIPA Universitas Syiah Kuala | Analysis of Affix Removal Stemming Algorithm for Indonesian Language | C.4.7 |
| 20.40-20.50 | Bayu Prihandono, Evi Noviani, Helmi | Jurusan Matematika FMIPA Universitas Tanjungpura | Analisis Kestabilan Model Matematika Penyebaran Penyakit Malaria dengan Satu Plasmodium pada Host Manusia dan Nyamuk | C.4.8 |
| 20.50-21.00 | Irmeilyana, Endro S. Cahyono, Novi Marlina | Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya | Penerapan Analisis Dua Grup Untuk Melihat Kemiripan Antar Jurusan di FMIPA Universitas Sriwijaya | C.4.9 |
| 21.00-21.10 | M.D.H.Gamal dan T.P. Nababan | Laboratorium Operasi Riset Jurusan Matematika, FMIPA Universitas Riau | Pendekatan Program Linear untuk Persoalan Pemotongan Beragam Ukuran Stok | C.4.10 |
| 21.10-21.20 | Saman Abdurrahman | PS Matematika FMIPA Unlam | Ideal Maximal Fuzzy Near-Rings | C.4.11 |
| 21.20-21.30 | Tulus | Departemen Matematika, FMIPA USU, Medan | Analisis Aliran Gas dalam Ruang Pembakaran Menggunakan Mesh Bergerak | C.4.12 |
| 21.30-21.40 | Oni Soesanto | PS Matematika FMIPA UNLAM | Aplikasi PCA-RBPNN untuk Face Recognition | C.4.13 |
| 21.40-21.50 | Jamalum Purba, Marudut Sinaga, dan Manihar Situmorang | Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Medan, | Pengembangan Metode Potensiometri Dalam Sistem Flow Injeksi Analisis (FIA) Untuk Penentuan Merkuri | C.4.14 |

