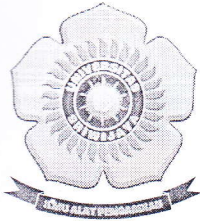


BKS-PTN Barat



Semirata 2016

Bidang MIPA

BKS-PTN Barat

Graha Sriwijaya, Universitas Sriwijaya
Palembang, 22-24 Mei 2016

KUMPULAN

ABSTRAK

KELOMPOK MATEMATIKA

- JADWAL ACARA SEMIRATA
- JADWAL PARALLEL SESSION
- KUMPULAN ABSTRAK



Himpunan
Kimia
Indonesia



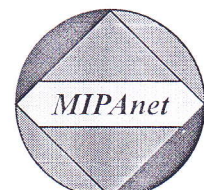
perhimpunan biologi indonesia



HFI



HIMPUNAN MATEMATIKA INDONESIA
1976



MIPAnet



Repository University Of Riau

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS RIAU

<http://repository.unri.ac.id/>

Jadwal Parallel Session Kelompok Matematika

14	15.10 - 15.20	M-85	Pepi Novianti	Univ. Bengkulu	PERBANDINGAN TIGA METODE PENDUGAAN PARAMETER PADA SEBARAN WEIBULL
15	15.20 - 15.30	M-99	Rustam Efendi	Univ. Riau	KOEFISIEN DETERMINASI PADA MODEL REGRESI ROBUST
16	15.30 - 15.40	M-100	Sagita Charolina Sihombing	Univ. PGRI Palembang	TEOREMA TITIK TETAP PADA PEMETAAN SET-VALUED DENGAN SIFAT PEMETAAN C-KONTRAKTIF
17	15.40 - 15.50	M-103	Sefty Kurnia Utami	Univ. Sriwijaya	DESKRIPSI DAN ANALISIS HUBUNGAN KARAKTERISTIK ALUMNI MAHASISWA BIDIKMISI UNIV. SRIWIJAYA MENGGUNAKAN ANALISIS BIPILOT DAN TABEL KONTINGENSI. (STUDI KASUS : MAHASISWA BIDIKMISI UNIV. SRIWIJAYA TAHUN 2010)
18	15.50 - 16.00	M-106	Sigit Nugroho	Univ. Bengkulu	ON THE ANALYSIS OF STRIP-PILOT EXPERIMENTS.
19	16.00 - 16.10	M-107	Sigit Sugiarjo	Univ. Riau	PENDUGA MODEL ARIMA PADA PERTUMBUHAN PENUMPANG PESAWAT DI BANDARA SSK PEKANBARU
20	16.10 - 16.20	M-111	Suci Astutik	Univ. Brawijaya	BAYESIAN ZERO INFLATED GAMMA PADA DATA SEMI KONTINU

MATEMATIKA: RUANG 5

No	Waktu	No Reg.	Pemakalah	Asal Instansi	Judul Makalah
1	13.00 - 13.10	M-6	Apriantini	Univ. Sriwijaya	IMPLEMENTASI COLUMN GENERATION TECHNIQUE PADA PENUGASAN KARYAWAN CV. NURUL ABADI
2	13.10 - 13.20	M-11	Billy Suandito	Univ. Katolik Musi Charitas	DESAIN MATERI OPERASI HITUNG MENGGUNAKAN PAPAN PERMAINAN TENTARA MELALUI KARTU SOAL DAN FLASHCARD
3	13.20 - 13.30	M-13	Bukti Ginting	Univ. Andalas	PENERAPAN METODE MULTISTEP DAN METODE PREDIKTOR-KOREKTOR UNTUK MENENTUKAN SOLUSI NUMERIK PERSAMAAN DIFFERENSIAL
4	13.30 - 13.40	M-16	Cut Multahadah	Univ. Jambi	THE IMPLEMENTATION OF METACOGNITIVE SCAFFOLDING TECHNIQUES WITH SCIENTIFIC APPROACH TO IMPROVE MATHEMATICAL PROBLEM SOLVING ABILITY
5	13.40 - 13.50	M-17	Dadan Kusnandar	Univ. Tanjungpura	A HYBRID AUTOREGRESSIVE AND NEURAL NETWORK MODEL FOR SOUTHERN OSCILLATION INDEX PREDICTION
6	13.50 - 14.00	M-33	Evfi Mahdiyah	Univ. Riau	PENGEMBANGAN APLIKASI MULTIMEDIA PENGGUNAAN SEMPOA UNTUK OPERASI DASAR ARITMATIKA
7	14.00 - 14.10	M-36	Fanani Haryo Widodo	Univ. Bengkulu	ANALYSIS OF RECYCLED PLASTIC WASTE FOR PLASTIC MATERIAL THROUGH INVENTORY MODEL AND DYNAMIC PROGRAMMING APPROACH
8	14.10 - 14.20	M-37	Fatayat	Univ. Riau	ANALISIS DAN PENERAPAN METODE ROUGH SET DALAM PREDIKSI STOK OBAT
9	14.20 - 14.30	M-43	Habib A'maludin	Univ. Sriwijaya	ANALISIS KESTABILAN MODEL EPIDEMIK SIR UNTUK PENYAKIT TUBERKULOSIS
10	14.30 - 14.40	M-44	Hanifah	Univ. Bengkulu	KEPRAKTISAN LEMBAR KERJA BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN KALKULUS BERDASARKAN TEORI APOS
11	14.40 - 14.50	M-55	Irmeilyana	Univ. Sriwijaya	REPRESENTASI CLIQUE PADA RUTE PENERBANGAN GARUDA INDONESIA AIRWAYS
12	14.50 - 15.00	M-56	Irmeilyana	Univ. Sriwijaya	PENYELESAIAN MULTIPLE CONSTRAINTS KNAPSACK PROBLEM (MCKP) DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY
13	15.00 - 15.10	M-61	Khairul Anwar	Univ. Jambi	ANALYSIS OF JUNIOR HIGH SCHOOL STUDENTS' THINKING PROCESS FIELD INDEPENDENT (FI) AND FIELD DEPENDENT (FD) IN MODELLING MATHEMATIC
14	15.10 - 15.20	M-62	Khozin Mu'Tamar	Univ. Riau	MODEL NONLINIER LOVE AND HAPPINESS
15	15.20 - 15.30	M-63	Latifah Rahayu	Univ. Syiah Kuala	ANALISIS PERAMALAN BENCANA BANJIR DI INDONESIA: STUDI KASUS BANJIR INDONESIA TAHUN 1990-2015
16	15.30 - 15.40	M-66	M. D. H. Gamal	Univ. Riau	TEKNIK SEDERHANA UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH TRANSPORTASI DENGAN MEMPERTIMBANGKAN MODA TRANSPORTASI
17	15.40 - 15.50	M-73	Muhammad Darmawan	Univ. Sriwijaya	OPTIMASI PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE BRANCH AND CUT DALAM persoalan PEMROGRAMAN BILANGAN BULAT
18	15.50 - 16.00	M-86	Radhiatul Husna	Univ. Andalas	PEMODELAN POPULASI LOGistik
19	16.00 - 16.10	M-87	Ramiya Rachmawati	Univ. Bengkulu	A MIXED INTEGER PROGRAMMING MODEL FOR THE FOREST HARVESTING PROBLEM
20	16.10 - 16.20	M-88	Rasudin	Univ. Syiah Kuala	PENERAPAN LOGIKA FUZZY TERHADAP FAKTOR KELUHAN KESEHATAN

MATEMATIKA: RUANG 6

No	Waktu	No Reg.	Pemakalah	Asal Instansi	Judul Makalah
1	13.00 - 13.10	M-91	Riry Sriningsih	Univ. Negeri Padang	TERBATASNYA REHABILITASI MEDIS TERHADAP JUMLAH PENGGUNA NARKOBA PADA KONDISI RELAPSE DI INDONESIA
2	13.10 - 13.20	M-93	Riski Amelia	Univ. Riau	METODE ITERASI DUA LANGKAH BEBAS TURUNAN DENGAN TAKSIRAN TURUNAN BEDA PUSAT

