







Himpunan Matematika Indonesia (IndoMS)
bekerjasama dengan
Jurusan Matematika dan Jurusan Statistika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan
Institut Teknologi Sepuluh Nopember







## PROSIDING

Panitia Pengarah

Panitia Pelaksana

Tim Prosiding

Tim Reviewer

Sambutan Ketua Panitia

Sambutan Presiden IndoMS

Makalah Pembicara Utama

Daftar Makalah

## Panitia Pengarah (Steering Committee):

Ketua : Prof. Dr. Budi Nurani (Universitas Padjadjaran)

Sekretaris: Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)

Anggota:

1. Dr. Kiki Ariyanti Sugeng (Universitas Indonesia)

2. Prof. Dr. Zulkardi (Universitas Sriwijaya)

3. Prof. Dr. Tulus (Universitas Sumatera Utara)

4. Dr. Ema Carnia (Universitas Padjadjaran)

5. Dr. Nursanti Anggriani (Universitas Padjadjaran)

6. Prof. Dr. Basuki Widodo, M.Sc (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)

7. Prof. Agus Suryanto (Universitas Brawijaya)

8. Prof. Dr. Edy Tri Baskoro (Institut Teknologi Bandung)

9. Prof. Dr. Didi Suryadi (Universitas Pendidikan Indonesia)

10. Dr. Muhammad Mashuri, M.T.( Institut Teknologi Sepuluh Nopember)

### PANITIA PELAKSANA

Ketua Pelaksana : Dr. Erna Apriliani M.Si

Wakil Ketua : Dr. Sutikno, S.Si., M.Si.

Sekretaris 1 Dr. Dwi Ratna Sulistyaningrum, MT Sekretaris 2 Dr. Vita Ratnasari, S.Si., M.Si.

Bendahara : Dr. Mardlijah,, MT.

Sie Sidang dan Acara : Dr. Darmaji, S.Si., MT.

Suhartono, S.Si., M.Sc., Dr.

Sie Makalah : Soleha, S.Si., M.Si.

Mohammad Iqbal, S.Si, M.Si. Dr. Santi Puteri Rahayu, S.Si. Yunita Hari Listyowati

Reviewer Extended Abstrak + Makalah : Prof. Dr. I Nyoman Budiantara, M.Si

Prof. Basuki Widodo, Drs., M.Sc.

Sie Prosiding : Dr. Setiawan, M.Si

Erma, S.Si, M.Si

Endah, RMP, S.Si, M.Si

Sie Akomodasi dan Transportasi : Drs. Daryono Budi Utomo, M.Si.

Dr. Bambang Widjanarko Otok, M.Si.

Sie Konsumsi : Alvida Mustika Rukmi, S.Si, M.Si

Santi Wulan Purnami, S.Si., M.Si.

Sie Publikasi dan Dokumentasi dan

Pengelolaan web

: Dr. Budi Setiyono, MT., MT.

Yusuf, ST

Achmet Usman Ali

Perlengkapan : Dr. Chairul Imron, M.Ikomp

Anas, ST

Sie Ekskursi / TOUR : Didik Khusnul, S.Si,M.Si

Sie Keamanan dan Kesehatan : Drs. Sentot Didik Surjanto, M.Si

Muhammad Sjahid Akbar, M.Si.

Sie Sponsorship dan Public Relation : Drs. Soehardjoepri, M.Si.

Dr. Imam Mukhlash, S.Si, MT. Dwi Endah Kusrini, S.Si., M.Si.

### TIM PROSIDING

### KOORDINATOR

Endah Rokhmati M.P., Ph.D

### **EDITOR**

- a) Muhammad Syifa'ul Mufid, M.Si.
- b) Kistosil Fahim, M.Si.
- c) Tahiyatul Asfihani, M.Si

### TIM TEKNIS

- a) Soleha, S.Si, M.Si
- b) Iqbal S.Si., M.SI
- c) Dr. Santi Puteri Rahayu, S.Si
- d) Erma Oktania, S.Si, M.Si

### **LAYOUT & COVER**

- e) Achmet Usman Ali, S.Kom
- f) Maftucha

### **Tim Reviewer**

- 1. Prof. Dr. Hendra Gunawan (Institut Teknologi Bandung)
- 2. Prof. Dr. Pudji Astuti (Institut Teknologi Bandung)
- 3. Prof. Dr. Nyoman Budiantara (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 4. Prof Budi Nurani (Universitas Padjajaran
- 5. Prof. Dr. Basuki Widodo, M.Sc (Institut Teknologi Sepuluh Nopember) 6.

Prof. Dr. M. Isa Irawan (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)

- 7. Prof Dr. Erna Apriliani, M.Si(Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 8. Dr. Agung Lukito, M.Sc (Universitas Negeri Surabaya)
- 9. Dr. Imam Mukhlash, MT (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 10. Subchan, Ph.D (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 11. Dr. Suhartono. M.Sc (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 12. Prof. Abdur Rahman As'ari (Universitas Negeri Malang)
- 13. Dr. Chairul Imron, M.Ikomp (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 14. Dr. Hartono, M.Si (Universitas Negeri Yogayakarta)
- 15. Dr. Agus Suharsono (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 16. Dr. Budi Setiyono, MT (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 17. Dr. Darmaji, MT (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 18. Dr. Dwi Ratna Sulistyaningrum, MT (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 19. Endah Rokhmati M.P., Ph.D (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 20. Dr. Heri Kuswanto, M.Si (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 21. Dr. Imam Mukhlash, MT(Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 22. Dr. Mardlijah, MT (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 23. Dr. Purhadi, M.Sc (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- 24. Prof. Dr. Slamin (Universitas Negeri Jember)

### Sambutan Ketua Panitia

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahi Rabbillalamin, Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan nikmat Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII (KNM XVII) 2014 yang telah diselenggarakan pada tanggal 11-14 Juni 2014 di Graha Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Konferensi Nasional Matematika XVII diselenggarakan oleh IndoMS bekerjasama dengan Jurusan Matematika dan Jurusan Statistika ITS. Kegiatan koferensi ini dilakukan setiap dua tahun sekali dengan tempat yang berbeda-beda. Merupakan suatu kehormatan dan kebahagiaan bagi kami, dipercaya sebagai penyelenggara Konferensi Nasional Matematika XVII yang merupakan ketiga kalinya dilakukan di ITS.

Tema yang diambil dalam konferensi adalah "Peranan Matematika dan Statistika menyongsong AEC (ASEAN Economics Community)", dengan harapan sebagai persiapan bagi semua matematikawan dalam menyongsong ASEAN Economics Community.

Prosiding ini memuat 161 makalah yang telah dipresentasikan pada KNM XVII pada tanggal 11-14 Juni 2014 lalu. Makalah-makalah tersebut terdistribusi dalam 7 bidang aljabar, 8 bidang analisis, 3 matematika keuangan, 44 matematika pendidikan, 18 ilmu komputer, 27 matematika terapan, 39 statistika, 11 teori graph dan kombinatorik, 4 teori sistem dan kendali.

Terselesaikannya Prosiding KNM XVII tidak terlepas dari bantuan dan kerjasama semua pihak, oleh karena itu kami ucapkan terima kasih pada

- Semua matematikawan, penulis makalah yang telah berkontribusi mengirimkan makalahnya
- Para reviewer yang telah menyelesaikan review dengan baik.
- Presiden IndoMS beserta pengurus yang mendampingi penyelenggaraan Konferensi dan penyusunan prosiding.
- DP2M Dikti yang memberikan Hibah Simposium Nasional Himpunan Profesi 2014 untuk kegiatan KNM XVII termasuk pembuatan prosiding ini

Kami juga menyadari bahwa penyusunan prosiding ini masih ada kekurangan, semoga prosiding ini bermanfaat untuk semua pihak dan perkembangan matematika di Indonesia

Ketua Pelaksana KNM XVII Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si

### **SAMBUTAN PRESIDEN IndoMS 2012-2014**

Dengan Nama Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur ke Hadlirat Allah SWT atas segala rakhmat serta karunia-Nya, alhamdulillah Panitia Konferensi Nasional Matematika XVII (KNM XVII) tahun 2014 telah berhasil menyelesaikan Prosiding KNM XVII. IndoMS bekerja sama dengan Jurusan Matematika serta Jurusan Statistika FMIPA ITS, bekerja sama melaksanakan KNM XVII pada tanggal 11-14 juni 2014 bertempat di Graha Institut Teknologi Sepuluh Nopember-Surabaya.

KNM XVII tahun 2014 memilih tema "Peranan Matematika dan Statistika menyongsong AEC (ASEAN Economics Community)", sebagai persiapan bagi IndoMS beserta segenap anggotanya dalam menyambut datangnya Masyarakat Ekonomi ASEAN tahun 2015. Hadirnya MEA 2015 memberikan keterbukaan secara global dalam berbagai aspek kehidupan di Indonesia, termasuk bidang pendidikan. Oleh karena itu, pengurus IndoMS bersama seluruh anggota aktif, sekitar 1,700 yang tercatat sampai pertengahan Februari 2015, perlu bekerja sama meningkatkan kualitas berbagai kegiatan berkaitan dengan pengembangan kegiatan pendidikan maupun penelitian bidang matematika dna pendidikan matematika di tanah air.

KNM XVII tahun 2014 juga merupakan bentuk realisasi Hibah Simposium Himpunan Profesi 2014 dengan dana dari Direktorat Pendidikan Tinggi Kemdikbud yang diperoleh IndoMS bekerja sama dengan segenap Panitia KNM XVII serta Pengurus IndoMS Wilaya Jawa Timur. Selain prosiding, melalui Hibah Simposium Himpunan Profesi ini telah dihasilkan makalah-makalah hasil review dari para reviewer IndoMS, terdiri dari 5 makalah direkomendasi untuk dipublikasikan pada jurnal berreputasi internasional, 10 makalah pada jurnal nasional terakreditasi, serta 9 makalah direkomendasi untuk dipublikasikan pada Jurnal Nasional tidak terkreditasi.

Kami mengucapkan terima kasih yang tiada terhingga kepada segenap pemakalah, panitia, reviewer yang telah bekerja keras dan bekerja sama melaksanakan KNM XVII tahun 2014 dan menyelesaikan Prosiding KNM XVII. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada segenap Pimpinan ITS, FMIPA ITS, Jurusan Matematika dan Jurusan Statistika FMIPA

ITS, Pengurus IndoMS Pusat maupun Pengurus IndoMS Wilayah serta semua pihak yang

tidak dapat kami sebutkan satu per satu.

Akhirul kalam kami berharap Prosiding KNM XVII ini memberikan manfaat

pemakalah khususnya sebagai tempat diseminasi hasil-hasil penelitian, serta sebagai wahana

untuk bediskusi antar peneliti bidang aljabar, analisis, matematika keuangan, matematika

pendidikan, ilmu komputer, matematika terapan, statistika, teori graph dan kombinatorik

serta teori sistem dan kendali. Mudah-mudahan penerbitan Prosiding KNM XVII ini

memberikan manfaat bagi para pembaca, peneliti serta memberikan masukan untuk

pengembangan bidang matematika di Indonesia.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bandung, Desember 2014

Presiden IndoMS 2014-2016

Prof. Dr. Budi Nurani Ruchjana

vii

	BIDANG
1.	Aljabar & Geometri
2.	Analisis
3.	Ilmu Komputer
4.	Matematika Keuangan
5.	Matematika Pendidikan
6.	Matematika Terapan
7.	Statistika
8.	Teori Graf & Kombinatorik
9.	Teori dan Sistem Kendali

### DAFTAR ISI PROSIDING KNM

BIDANG : NO	: ALJABAR DAN GEOMETRI (7) JUDUL MAKALAH	HAL
1	PEMODELAN JADWAL MONOREL DAN TREM MENGGUNAKAN ALJABAR MAX-PLUS UNTUK TRANSPORTASI MASA DEPAN SURABAYA Kistosil Fahim, Lukman Hanafi, Subiono, danTahiyatul Asfihani	1
2	SIFAT-SIFAT ALJABAR DARI PEMETAAN TOPOLOGI TOPOGRAFI FUZZY  Muhammad Abdy	9
3	EKSISTENSI PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN LINEAR DALAM ALJABAR MAKS-PLUS INTERVAL Siswanto, Ari Suparwanto, dan M. Andy Rudhito	15
4	DIAGNOSIS SUATU PENYAKIT MENGGUNAKAN MATRIKS D-DISJUNCT Siti Zahidah	25
5	KARAKTERISTIK ELEMEN SIMETRIS ANGGOTA RING DENGAN ELEMEN SATUAN YANG DILENGKAPI INVOLUSI Titi Udjiani SRRM, Budi Surodjo,dan Sri Wahyuni	37
6	ASSOSIASI PRIMA PADA MODUL FRAKSI ATAS SEBARANG RING Uha Isnaini dan Indah Emilia Wijayanti	47
7	KAJIAN KEINJEKTIFAN MODUL (MODUL INJEKTIF, MODUL INJEKTIF LEMAH, MODUL MININJEKTIF)  Baidowi dan Yunita Septriana Anwar	59
	: ANALISIS (8)	
NO	JUDUL MAKALAH	HAL
8	PERSAMAAN DIFERENSIAL FRAKSIONAL DAN SOLUSINYA MENGGUNAKAN TRANSFORMASI LAPLACE Endang Rusyaman, Kankan Parmikanti,dan Emacarnia	69
9	DITECT AL HENOTOCK WIDZWEIL FUNGOLDEDNIL ALGE AL TEODEMA VEKONIZEGENAN GEDAGAM.	7.7
	INTEGRAL HENSTOCK-KURZWEIL FUNGSI BERNILAI C [a ,b ]: TEOREMA KEKONVEGENAN SERAGAM Firdaus Ubaidillah, Soeparna Darmawijaya, dan CH. Rini Indrati	77
10	Firdaus Ubaidillah, Soeparna Darmawijaya, dan CH. Rini Indrati  KAJIAN KELENGKUNGAN PERSAMAAN KURVA DI lis Herisman dan Komar Baihaqi	85
10	Firdaus Ubaidillah, Soeparna Darmawijaya, dan CH. Rini Indrati  KAJIAN KELENGKUNGAN PERSAMAAN KURVA DI	
	Firdaus Ubaidillah, Soeparna Darmawijaya, dan CH. Rini Indrati  KAJIAN KELENGKUNGAN PERSAMAAN KURVA DI lis Herisman dan Komar Baihaqi  KONSTRUKSI TRANSFORMASI MP-WAVELET TIPE A	85
11	Firdaus Ubaidillah, Soeparna Darmawijaya, dan CH. Rini Indrati  KAJIAN KELENGKUNGAN PERSAMAAN KURVA DI lis Herisman dan Komar Baihaqi  KONSTRUKSI TRANSFORMASI MP-WAVELET TIPE A Kistosil Fahim dan Mahmud Yunus  PENERAPAN GARIS BERAT SEGITIGA CENTROID UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK PADA ANALISIS DISKRIMINAN	85 93

NO	JUDUL MAKALAH	HAL
15	PENENTUAN POSISI SUMBER ARUS LISTRIK LEMAH DALAM OTAK DENGAN METODE INVERS $\it Muhammad~Abdy$	127
BIDANG	: ILMU KOMPUTER (18)	
NO	JUDUL MAKALAH	HAL
16	PELATIHAN JARINGAN FUNGSI BASIS RADIAL MENGGUNAKAN EXTENDED KALMAN FILTER UNTUK IDENTIFIKASI INSTRUMEN GAMELAN JAWA Abduh Riski, Mohammad Isa Irawan, dan Erna Apriliani	133
17	EKSTRAKSI CIRI MFCC PADA PENGENALAN LAFAL HURUF HIJAIYAH Agus Jamaludin, dan Arief Fatchul Huda, S.Si., M.Kom	143
18	PEMILIHAN GURU BERPRESTASI BERDASARKAN PENILAIAN KINERJA GURU DENGAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) Alvida Mustika Rukmi, M. Isa Irawan, dan Nuriyatin	153
19	SEGMENTASI CITRA DENGAN MENGGUNAKAN MODIFIKASI ROBUST FUZZY C-MEANS Charista Christie Tjokrowidjaya dan Zuherman Rustam	165
20	PERBANDINGAN METODE <i>LEARNING VECTOR QUANTIZATION</i> (LVQ) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG KORONER <i>Desy Lusiyanti dan M. Isa Irawan</i>	175
21	DETEKSI KECACATAN PERMUKAAN LOSONG AMUNISI BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL Dwi Ratna Sulistyaningrum, Budi Setiyono, dan Dyah Ayu Erniasanti	183
22	PENERAPAN VEKTOR PADA APLIKASI WINDOWS PHONE BERBASIS AUGMENTED REALITY Erick Paulus, Stanley P. Dewanto, InoSuryana, dan Septya Happytasari S	191
23	METODE BACKPROPAGATION JARINGAN SYARAF TIRUAN DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM	197
	Feni Andriani dan Ilmiyati Sari	
24	PEMODELAN VOLATILITAS SAHAM MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN DAN ALGORITMA GENETIKA Hasbi Yasin	205
25	APLIKASI METODE FUZZY PADA PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN AUSTRALIA KE BALI	211
	I Putu Eka Nila Kencana dan IBK. Puja Arimbawa K	
26	PREDIKSI CUACA EKSTRIM MENGGUNAKAN ALGORITMA CLUSTERING BERDASARKAN ROUGH SET	221
	Mohammad Iqbal dan Hanim Maria Astuti	
27	KAJIAN LANJUTAN TERHADAP KUNCI LEMAH ALGORITMA SIMPLIFIED IDEA Retno Indah dan Sari Agustini Hafman	229
28	PENGGUNAAN METODE PCA UNTUK REDUKSI DATA IMAGE PEMBULUH DARAH VENA Rifki Kosasih	241
29	IMPLEMENTASI KALIBRASI KAMERA ZHANG PADA ESTIMASI JARAK Shofwan Ali Fauji dan Budi Setiyono	249
30	KONSTRUKSI POHON FILOGENETIK MENGGUNAKAN ALGORITMA NEIGHBOR JOINING UNTUK IDENTIFIKASI HOST DAN PENYEBARAN EPIDEMI SARS Siti Amiroch dan M. Isa Irawan	259

NO	JUDUL MAKALAH	HAL
31	DESAIN PENGENDALI UMPAN BALIK LINIER BERORDE MINIMUM PADA SISTEM BILINIER PEMBANGKIT LISTRIK DENGAN ALGORITMA GENETIKA Taufan Mahardhika, Roberd Saragih, dan Bambang Riyanto Trilaksono	269
32	APLIKASI ENTROPI FUZZY C-MEANS UNTUK MENDIAGNOSA CANCER BERDASARKAN KONSENTRASI UNSUR KIMIA DALAM DARAH Zuherman Rustam	279
33	MODEL MANAJEMEN POLA TANAM MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN FUNGSI RADIAL BASIS Alven Safik Ritonga dan Mohammad Isa Irawan	285
	: MATEMATIKA KEUANGAN (3)	TTAT
NO	JUDUL MAKALAH	HAL
34	ESTIMASI VALUE AT RISK PADA SAHAM PT. "X" DENGAN METODE EXTRIM VALUE THEORY Mochammad Afandi dan Santi Puteri Rahayu	297
35	CONDITIONAL VALUE-AT-RISK DI BAWAH MODEL ASET LIABILITAS DENGAN VOLATILITAS TAK KONSTAN Sukono, Sudradjat Supian, dan Dwi Susanti	305
36	ESTIMASI VOLATILITAS UNTUK PENGHITUNGAN VALUE at RISK (VaR) SAHAM LQ-45 MENGGUNAKAN MODEL GARCH Tarno dan Hasbi Yasin	315
	: MATEMATIKA PENDIDIKAN (44)	
NO	JUDUL MAKALAH	HAL
37	THE IMPLEMENTATION OF COOPERATIVE LEARNING BASED ON NEWMAN'S ERROR ANALYSIS PROCEDURES TO IMPROVE STUDENTS' MATHEMATICAL LEARNING Yoga Dwi Windy Kusuma Ningtyas	327
38	PERMAINAN TRADISIOANAL "ICAK-ICAKAN" PADA MATERI PERSENTASE LABA RUGI UNTUK SISWA CENDERUNG KINESTETIK Fadila Hasmita, Oryza Zafivani, dan Rully Charitas Indra Prahmana	335
39	PENERAPAN PENDEKATAN PMRI UNTUK MELATIH KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA MATERI BALOK DAN KUBUS Dimas Danar Septiadi	343
40	MATCHAN (MATHEMATICS DAKOCAN) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERHITUNG SISWA SEKOLAH DASAR Dwi Wulandari dan Ira Silviana Rahman	355
41	PENGGUNAAN BACKWARD DESIGN DALAM MERANCANG PEMBELAJARAN MATEMATIKA YANG BERNUANSA OBSERVATION-BASED LEARNING Abdur Rahman As'ari	363
42	PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATERI SEGIEMPAT BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK MELATIH KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS VII SMP Abdur Rohim, Ipung Yuwono, dan Sri Mulyati	371
43	PENGEMBANGAN SOAL BERBASIS LITERASI MATEMATIKA DENGAN MENGGUNAKAN KERANGKA PISA TAHUN 2012 Ahmad Wachidul Kohar dan Zulkardi	379

NO	JUDUL MAKALAH	HAL
44	ANALISIS KEMAMPUAN <i>ADVANCED MATHEMATICAL THINKING</i> MAHASISWA PADA MATA KULIAH STATISTIKA MATEMATIKA <i>Andri Suryana</i>	389
45	KONTSRUKSI TEORITIK TENTANG BERPIKIR REFLEKTIF SEBAGAI AWAL TERJADINYA BERPIKIR REFRAKSI DALAM MATEMATIKA Anton Prayitno, Akbar Sutawidjaja, Subanji, dan Makbul Muksar	397
46	MENGHIDUPKAN TAHAP MENANYA PADA IMPLEMENTASI PENDEKATAN SAINTIFIK DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH Djamilah Bondan Widjajanti	405
47	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR PERSAMAAN DIFERENSIAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN DAN KOMUNIKASI MATEMATIS MAHASISWA MELALUI BLENDED LEARNING DENGAN STRATEGI PROBING-PROMPTING Hapizah	415
48	PROFIL PEMAHAMAN SUBJEK UJI COBA 6 TERHADAP FILOSOFI, PRINSIP, DAN KARAKTERISTIK PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK Hongki Julie, St. Suwarsono, dan Dwi Juniati	423
49	ANALISIS PENGUASAAN KONSEP DASAR DAN KETUNTASAN PEMAHAMAN MATERI PENCACAHAN DALAM MATEMATIKA DISKRET  Luh Putu Ida Harini, I Gede Santi Astawa, dan I Gusti Ayu Made Srinadi	433
50	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPUTUSAN SISWA SMA MELANJUTKAN STUDI S1 DI UNIVERSITAS UDAYANA Made Susilawati, I Putu Eka Nila Kencana, dan Ni Made Dwi Yana Putri	443
51	PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ENSIKLOPEDIA MATEMATIKA DIGITAL DALAM KOMUNITAS DAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA Mahmuddin Yunus, Indriati Nurul H, dan Lucky Tri O.	451
52	PENGEMBANGAN BUKU ELEKTRONIK OLIMPIADE MATEMATIKA BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN STRATEGI PEMECAHAN MASALAH Mahmuddin Yunus dan Tjang Daniel Chandra	459
53	EFEKTIVITAS METODE GRUP INVESTIGASI DI KELAS KALKULUS I PADA JURUSAN MATEMATIKA DAN ILMU KOMPUTER FMIPA UNIVERSITAS UDAYANA Ni Made Asih	467
54	PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS <i>BRAIN GYM</i> DENGAN MEDIA MANIPULATIF UNTUK ABK Nia Wahyu Damayanti, Akbar Sutawidjajadan I Nengah Parta	477
55	PENANAMAN KONSEP OPERASI PEMBAGIAN MENGGUNAKAN PERMAINAN TRADISIONAL BOLA BEKEL DI KELAS III SEKOLAH DASAR Nurochmah dan Novia Larosa	487
56	MODEL PROBLEM BASED LEARNINGDALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN ANALISIS SISWA KELAS VIII SMP Nur Wahidin Ashari	497
57	PENGEMBANGAN LKS BERCIRIKAN PENEMUAN TERBIMBING DAN DIDUKUNG GEOGEBRA PADA MATERI FUNGSI KUADRAT Nurul Firdaus	507

NO	JUDUL MAKALAH	HAL
58	PENGARUH PERMAINAN TRADISIONAL KELERENG DALAM OPERASI PENGURANGAN DI KELAS I SD	517
	Olanda Dwi Sumintra, Armianti, dan Rully Charitas Indra Prahmana	
59	IDENTIFIKASI KONSEP BERFIKIR ANAK USIA DINI DALAM KONSEP MATEMATIKA MENURUT TAHAPAN PIAGET Reni Dwi Susanti	525
60	KEMAMPUAN MAHASISWA DALAM MENGANALISA KEKONVERGENAN SUATU BARISAN BERDASARKAN PENGETAHUAN KONSEPTUAL DAN PROSEDURAL <i>Ria Amalia</i>	533
61	THINKING IMPLEMENTATION TO INTRODUCE FRACTION IN TALL'S THREE WORDS Rustanto Rahardi dan Eddi Budiono	543
62	PENERAPAN STRATEGI MOTIVASI ARCS DALAM PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD PADA MATERI BALOK DI KELAS VIII SMP NEGERI 3 GRESIK Sabrina Apriliawati Sa'ad	555
63	PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS MELALUI PENDEKATAN RME BERBASIS GAYA KOGNITIF SISWA Salwah, Yaya S. Kusumah, dan Stanley Dewanto	565
64	PENGEMBANGAN MODUL PENERAPAN TEORI GRAPH BERBASIS ICT SEBAGAI PEDOMAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) MAHASISWA JURUSAN MATEMATIKA DI INDUSTRI Sapti Wahyuningsih dan Darmawan Satyananda	575
65	PENGGUNAAN PERMAINAN TRADISIONAL YEYE DALAM PEMAHAMAN KONSEP PERKALIAN UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR Sri Ratna Dewi, Sari Juliana, dan Rully Charitas Indra Prahmana	591
66	PROSES PENALARAN ANALOGI SISWA DALAM ALJABAR Siti Lailiyah dan Toto Nusantara	601
67	IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 DAN PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK INDONESIA PADA PEMBELAJARAN PECAHAN Sitti Busyrah Muchsin	607
68	PEMBELAJARAN <i>ON-LINE</i> KALULUS III BERSTANDART NCTM Suharto dan Moh. Hasan	615
69	PENERAPAN SELF – DIRECTED LEARNING PADA PEMBELAJARAN PERSAMAAN DIFERENSIAL PARSIAL ORDE SATU Susi Setiawani	625
70	EDUCATIONAL DESIGN RESEARCH: DEVELOPING STUDENTS' UNDERSTANDING OF THE MULTIPLICATION STRATEGY IN AREA MEASUREMENT	633
	Susilahudin Putrawangsa' Agung Lukito' Siti M Amin, dan Monica Wijers	
71	PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS, DAN SIKAP SISWA TERHADAP MATEMATIKA MELALUI PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK Syaiful	653
72	PERBEDAAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA LAKI-LAKI DAN SISWA PEREMPUAN	667
	Syamsu Qamar Badu dan Siti Azizah A. Husain	
73	MULTIGROUP STRUCTURAL EQUATION MODELING DENGAN PARTIAL LEAST SQUARE PADA HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS IX SMP NEGERI DI KOTA KENDARI	677

NO	JUDUL MAKALAH Tandri Patih dan Bambang Widjanarko Otok	HAI
74	PENINGKATAN SELF-EFFICACY SISWA MELALUI PENDEKATAN PROBLEM-CENTERED LEARNING DISERTAI STRATEGI SCAFFOLDING Tedy Machmud	689
75	PENERAPAN STRATEGI BELAJAR METAKOGNISI UNTUK MEMAHAMI BACAAN DALAM IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 Theresia Kriswianti Nugrahaningsih, Iswan Riyadi, dan Hersulastuti	699
76	PENGEMBANGAN MOBILE LEARNING APPLICATION (MLA) SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN ALTERNATIF PADA MATERI KESEBANGUNAN DAN KEKONGRUENAN BANGUN DATAR Wulan Marlia Sandi	709
77	KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS MATEMATIS MAHASISWA DALAM PERKULIAHAN MATEMATIKA DASAR DAN MATEMATIKA DISKRIT Yaya S. Kusumah dan Heni Pujiastuti	719
78	PENTINGNYA PENGARUH PERMAINAN TRADISIONAL LAYANG-LAYANG DALAM PEMBELAJARAN PHYTAGORAS DI KELAS VIII SMP Yuli Pinasthika dan Yuannisya Walimun	729
79	PROSES BERPIKIR ALJABAR SISWA BERDASARKAN TAKSONOMI MARZANO Yunita Oktavia Wulandari, Edy Bambang Irawan, dan Toto Nusantara	739
80	MASALAH NILAI YANG DICARI: PENALARAN PROPORSIONAL SISWA SETELAH MEMPELAJARI PERBANDINGAN DAN PROPORSI Zainul Imron, I Nengah Parta, dan Hery Susanto	749
BIDANG	: MATEMATIKA TERAPAN (27)	
NO	JUDUL MAKALAH	HAI
81	MODEL EPIDEMIK SIR UNTUK PENYAKIT YANG MENULAR SECARA HORIZONTAL DAN VERTIKAL Ilmiyati Sari dan Hengki Tasman	757
82	HILANGNYA DUA BIFURKASI FOLD TANPA MELALUI BIFURKASI CUSP PADA SISTEM PREDATOR- PREY DENGAN FAKTOR PERTAHANAN GRUP DAN GANGGUAN BERKALA Harjanto, E dan Tuwankotta, J. M	767
83	BIFURKASI HOPF MODEL MANGSA-PEMANGSA WANGERSKY-CUNNINGHAM DENGAN WAKTU TUNDA Ali Kusnanto, Ni Nyoman Suryani, dan N K Kutha Ardana	773
84	PENERAPAN <i>GOAL PROGRAMMING</i> DALAM PENJADWALAN DAN PENUGASAN KEGIATAN KEMAHASISWAAN Anis Fauziyyah, Toni Bakhtiar, dan Farida Hanum	777
85	PENERAPAN PROJECTION PURSUIT DALAM BLIND SOURCE SEPARATION Atik Wintarti, Abadi, dan Yoyon K. Suprapto	787
86	KAJIAN NUMERIK: PENGARUH UKURAN SISTEM TERHADAP GAYA HAMBAT PADA SILINDER Chairul Imron, Basuki Widodo, dan Triyogi Yuwono	795
87	ANALISA DAN SIMULASI MODEL MANGSA-PEMANGSA YANG DILAKUKAN PEMANENAN Diny Zulkarnaen dan Linda Yunengsih	801

NO	JUDUL MAKALAH Endar H. Nugrahani	HAL
89	PERAMALAN VOLUME PRODUKSI AIR DI PDAM BOJONEGORO DENGAN METODE FUNGSI TRANSFER	815
67	Fastha Aulia Pradhani dan Adatul Mukarromah	013
90	KEKUATAN INFEKSI HIV DALAM KOMUNITAS <i>INJECTING DRUG USERS Iffatul Mardhiyah dan Hengki Tasman</i>	823
91	METODE ELEMEN BATAS UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH PERPINDAHAN PANAS Imam Solekhudin	833
92	ANALISIS PEMAKAIAN MADU PADA PENGAWETAN MAKANAN MENGGUNAKAN METODE MATEMATIKA Imelda Hendriani Eku Rimo dan Basuki Widodo	839
93	SKEMA BEDA HINGGA NONSTANDAR MODEL EPIDEMI SIR DENGAN TINGKAT KEJADIAN TERSATURASI DAN MASA INKUBASI Isnani Darti dan Agus Suryanto	849
94	MODEL TRANSMISI PENYAKIT TUBERKULOSIS DENGAN MEMPERHATIKAN KOMPARTEMEN VAKSINASI J. Nainggolan, S. Supian, A. K. Supriatna , dan N. Anggriani	855
95	SUATU TINJAUAN NUMERIK PERSAMAAN ADVEKSI DIFUSI 2-D TRANSFER POLUTAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BEDA HINGGA DU-FORT FRANKEL  Jeffry Kusuma , Khaeruddin, Syamsuddin Toaha , Naimah Aris, dan Alman	865
96	MASALAH TRANSPORTASI MULTIOBJECTIVE FUZZY DENGAN VARIABEL KEPUTUSAN FUZZY Listy Vermana dan Salmah	871
97	MODEL PERTUMBUHAN KRISTAL PADA GAMBUT YANG DIBENTUK DARI KAPUR, <i>FLY ASH</i> DAN AIR	881
	Mohammad Syaiful Pradana dan Basuki Widodo	
98	APROKSIMASI VARIASIONAL UNTUK SOLITON DISKRIT GELAP Mahdhivan Syafwan	891
99	PENGGUNAAN METODE LEVEL SET DALAM MENYELESAIKAN MASALAH STEFAN DUA FASE (KASUS MASALAH PENCAIRAN ES) Makbul Muksar, Tjang Daniel Candra, dan Susy Kuspambudi Andaini	897
100	ANALISIS SENSITIVITAS MODEL EPIDEMIOLOGI HIV DENGAN EDUKASI Marsudi	907
101	SISTEM PERSAMAAN DIFERENSIAL DENGAN PENDEKATAN MODEL MULTI GRUP Nur Asiyah, Suhud Wahyudi, dan M. Setijo Winarko	919
102	PEMBENTUKAN VIEWS PADA MODEL BLACK LITTERMAN Retno Subekti	933
103	MODELLING ROAD TRAFFIC ACCIDENT DEATHS IN SOUTH AFRICA USING GENERALIZED LINEAR MODELS Sharon Ogolla, Sony Sunaryo, dan Irhamah	943
104	ANALISIS KESTABILAN DAN KEBIJAKAN KEUNTUNGAN MAKSIMAL PADA MODEL POPULASI SATU MANGSA-DUA PEMANGSA DENGAN TAHAPAN STRUKTUR Syamsuddin Toaha, Jeffry Kusuma, Khaeruddin, dan Mawardi	953

	NO	JUDUL MAKALAH	HAL
	105	PENDEKATAN FUNGSI SELEKSI UNTUK MASALAH PEMROGRAMAN BILEVEL FUZZY DALAM PENGOPTIMALAN RETRIBUSI JALAN TO Syarifah Inayati dan Irwan Endrayanto A	965
	106	KAJIAN DUALITAS DAN ANALISA SENSITIVITAS MASALAH GOAL PROGRAMMING Talisadika Serrisanti Maifa	985
	107	MODEL MATEMATIKA PENGARUH SUHU DAN KETINGGIAN TERHADAP <i>SPONTANEOUS-POTENTIAL</i> UNTUK KARAKTERISASI PANASBUMI DI GEDONGSONGO, SEMARANG, JAWA TENGAH	997
		Widowati, Agus Setyawan, Mustafid, Muh. Nur, Sudarno, Udi Harmoko, Satriyo, Gunawan S, Agus Subagio, Heru Tj, Djalal Er Riyanto, Suhartono, Moch A Mukid, Jatmiko E.	
I	BIDANG	: STATISTIKA ( <b>39</b> )	
	NO	JUDUL MAKALAH	HAL
	108	PENENTUAN PREMI BULANAN UNTUK KONTRAK ASURANSI JIWA ENDOWMENT UNIT LINK DENGAN METODE POINT TO POINT Erna Hayati dan Sony Sunaryo	1005
	109	ASUMSI CONSTANT FORCE PADAASURANSI DWIGUNA LAST SURVIVOR Hasriati, Azis Khan, dan Dian Fauzia Rahmi	1015
	110	METODE PENDETEKSIAN HOTSPOT MULTIVARIAT DAN PERANGKINGAN ORDIT: Study Kasus Tingkat KesehatanIbudanBalita di Kota Depok Yekti Widyaningsih dan Titin Siswantining	1025
3	111	PREDIKSI CURAH HUJAN DI SURABAYA UTARA DENGAN MENERAPKAN FUZZY-MAMDANI Farida Agustini Widjajati dan Dynes Rizky Navianti	1035
	112	MODEL REGRESI NONPARAMETRIK MULTIRESPON SPLINE TRUNCATED UNTUK DATA LONGITUDINAL (STUDI KASUS KEBERHASILAN KB) Dita Amelia dan I Nyoman Budiantara	1045
	113	KLASIFIKASI KAYU DENGAN MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES-CLASSIFIER Achmad Fahrurozi	1057
	114	KALKULATOR SURVIVAL DAN LIFE TABEL MENGGUNAKAN SOFTWARE R Adhitya Ronnie Effendie dan Hendra Perdana	1067
	115	PREDIKSI INDEKS HARGA KONSUMEN DENGAN MODEL FUZZY DAN RECURRENT NEURAL NETWORK Agus Maman Abadi	1073
	116	PERAMALAN PENJUALAN SEPEDA MOTOR DI PT. "X" DENGAN MENGGUNAKAN ARIMAX DI KABUPATEN PONOROGO Ani Satul Ru'yati Badriyah dan Agus Suharsono	1085
	117	PENERAPAN MODEL ARX ORDE 1 PADA INDEKS SAHAM DAN HARGA MINYAK MENTAH DUNIA	1093
		Indah Pratiwi, Kankan Parmikanti, dan Budi Nurani Ruchjana	
	118	PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTADI PROVINSI NTB BERDASARKAN KARAKTERSTIK KEMISKINAN MENGGUNAKAN METODE WARD Desy Komalasari	1107
	119	PENGGUNAAN SOFTWARE MATLAB PADA MODIFIKASI SINGLE SYSTEMATIC SAMPLING Dewi Putrie Lestari dan Aini Suri Talita	1115

NO 120	JUDUL MAKALAH EVALUASI SKILL MODEL DENGAN KURVA RELATIVE OPERATING CHARACTERISTICS (ROC) Dewi Retno Sari Saputro	HAL 1123
121	ANALISIS SURVIVAL PADA DATA REKURENSI DENGAN <i>COUNTING PROCESS APPROACH</i> DAN MODEL PWP-GT  Diah Ayu Novitasari dan Santi Wulan Purnami	1129
122	OPTIMISASI PERENCANAAN PRODUKSIMODEL PROGRAM LINEAR MULTI OBJEKTIF DE NOVO DENGAN PENDEKATAN <i>GOAL PROGRAMMING</i> <i>Dwi Lestari</i>	1139
123	REGRESI KUANTIL DENGAN ESTIMASI METODE SPARSITY UNTUK PEMODELAN TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DI INDONESIA Dynes Rizky Navianti	1153
124	PREDIKSI PERMINTAAN SEPEDA MOTOR PER JENIS MERK HONDA DAN TOTAL MARKET DI KABUPATEN SIDOARJO MENGGUNAKAN <i>VECTOR AUTOREGRESSIVE</i> (VAR) <i>Efrandi Andiarga dan Agus Suharsono</i>	1165
125	VOLATILITAS MODEL GARCH SAHAM SYARIAH YANG BERHUBUNGAN KAUSALITAS DENGAN INDEKS PASAR Endang Soeryana Hasbullah, Ismail Bin Mohd, Mustafa Mamat, Sukono, dan Endang Rosyaman	1183
126	PENGARUH FAKTOR INDIVIDU DAN FAKTOR KONTEKSTUAL TERHADAP FERTILITAS DI INDONESIA TAHUN 2011 (Analisis Multilevel) Febri Wicaksono dan Dhading Mahendra	1193
127	KAJIAN METODE STATISTIK NONPARAMETRIK UJI HILDEBRAND SEBAGAI PADANAN ANALISIS VARIANSI DUA ARAH Fitri Catur Lestari	1203
128	PEMODELAN PREVALENSI KEJADIAN KUSTA DI JAWA TIMUR DENGAN PENDEKATAN SPATIAL AUTOREGRESSIVE – SEM PLS Gilang Maulana Abdi dan Ismaini Zain	1213
129	PENENTUAN PREMI TUNGGAL PADA KONTRAK ASURANSI jiwa <i>ENDOWMENT</i> UNIT LINK METODE <i>HIGH WATER MARK</i> Gusmi Kholijah dan Sony Sunaryo	1225
130	PENGENDALIAN KUALITAS STATISTIKA MENGGUNAKAN SOFTWARE R Hendra Perdana, Khabib Mustofa, dan Dedi Rosadi	1241
131	PENGEMBANGAN GRAFIK PENGENDALI DISTRIBUSI BETA BINOMIAL SEBAGAI PENGANTI p-CHART MELALUI MCMC Hendro Permadi	1247
132	PENGARUH <i>OUTLIER</i> TERHADAP ESTIMATOR PARAMETER REGRESI DAN METODE REGRESI ROBUST	1259
	I GustiAyu Made Srinadi	
133	SUATU SURVEI TENTANG REGRESI BERBASIS KOPULA I Wayan Sumarjaya	1267
134	ANALISIS REGRESI PROBIT DENGAN EFEK INTERAKSI UNTUK MEMODELKAN ANGKA FERTILITAS TOTAL DI INDONESIA Imam Ahmad Al Fattah dan Vita Ratnasari	1277
135	ANALISIS GEROMBOL BERBASIS MODEL (StudiKasusStandarPelayanan Minimal SMP di KabupatenManokwari)	1287

NO	JUDUL MAKALAH Surianto Bataradewa, Nurhaida, Rium Hilum, dan Indah Ratih Anggriyani	HAL
136	KAJIAN ANALISIS DISKRIMINAN BERBASIS MODEL (Model Based Discriminant Analysis Study ) Indah Ratih Anggriyani	1299
137	MODEL BINOMIAL NEGATIF DAN POISSON INVERSE GAUSSIAN DALAM MENGATASI OVERDISPERSI PADA REGRESI POISSON. Laksmi Prita $W$	1309
138	ESTIMASI PARAMETER MODEL GEOGRAPHICALLY WEIGHTED ZERO-INFLATED POISSON REGRESSION (GWZIPR) Luthfatul Amaliana dan Purhadi	1317
139	ANALISIS DATA INFLASI DI INDONESIAMENGGUNAKAN MODEL REGRESI KERNEL (SEBELUM DAN SESUDAH KENAIKAN TDL DAN BBM TAHUN 2013) Suparti, Budi Warsito, dan Moch Abdul Mukid	1327
140	ESTIMASI DAN PENGUJIAN HIPOTESIS GEOGRAPHICALLY WEIGHTED MULTINOMIAL LOGISTIC REGRESSION  M. Fathurahman, Purhadi, Sutikno, dan Vita Ratnasari	1339
141	PENAKSIRAN PARAMETER MODEL GENERALISASI SPACE TIME AUTOREGRESI ASUMSI HETEROSKEDASTIK Nelson Nainggolan	1349
142	TAKSIRAN TITIK MEAN MODEL CAR FAY-HERRIOT MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIERARKI BAYES PADA SMALL AREA ESTIMATION Kurnia Susvitasari danTitin Siswantining	1355
143	PERBANDINGAN ANALISIS REGRESI COX DAN ANALISIS SURVIVAL BAYESIAN PADA PASIEN KANKER SERVIKS Rina Wijayanti dan Santi Wulan Purnami	1363
144	MODEL REGRESI PROBIT BIVARIAT PADA INDEKS PEMBANGUNAN GENDER DAN INDEKS PEMBERDAYAAN GENDER Ririn Wahyu Ningsih dan Vita Ratnasari	1373
145	PEMODELAN KUALITAS PEMBANGUNAN MANUSIA INDONESIA DENGAN PENDEKATAN MODEL PROBIT BIVARIAT Vita Ratnasari	1383
146	PENAKSIRAN PARAMETER UNTUK MODEL GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWTR)	1391
	Harmi Sugiarti, Purhadi, Sutikno, dan Santi Wulan Purnami	
	: TEORI GRAPH DAN KOMBINATORIK(11)	
NO	JUDUL MAKALAH	HAL
147	GRAF AMALGAMASI POHON BERBILANGAN KROMATIK LOKASI EMPAT Asmiati dan Fitriani	1399
148	PELABELAN GRACEFUL SUPER FIBONACCI PADA GRAF FRIENDSHIP DAN VARIASINYA Budi Poniam dan Kiki A. Sugeng	1409
149	PEMANFAATAN PELABELAN GRACEFUL PADA SYMMETRIC TREE UNTUK KRIPTOGRAFI POLYALPHABETIC Indra Bayu Muktyas dan Kiki A. Sugeng	1417
150	PELABELAN TOTAL SUPER (A,D)- SISI ANTIMAGIC PADA GABUNGAN GRAF PRISMA	1421

NO	JUDUL MAKALAH	HAL
	Ira Aprilia dan Darmaji	
151	BATAS ATAS DIMENSI PARTISI GRAF SUBDIVISI DARI GRAF POHON Amrullah, Edy Tri Baskoro, Saladin Uttunggadewa, dan Rinovia Simanjuntak	1427
152	PELABELAN HARMONIS PADA GRAF TANGGA SEGITIGA Kurniawan Atmadja, Kiki A. Sugeng dan Teguh Yuniarko	1435
153	PELABELAN GRACEFUL PADA GRAF MERCUSUAR DAN GRAF BUNGA DHIFA Nadia Paramita, Rostika Listyaningrum dan Kiki A. Sugeng	1441
154	PEMBENTUKKAN SUPER GRAF PADA KLASIFIKASI SIDIK JARI Nurma Nugraha dan Kiki Ariyanti	1447
155	MENGKONTRUKSI SUPER EDGE MAGIC GRAPH BARU DARI SUPER EDGE MAGIC GRAPH YANG SUDAH ADA Suhud Wahyudi dan Sentot Didik Surjanto	1455
156	MENENTUKAN CLIQUE MAKSIMUM PADA SUATU GRAF DENGAN MENGGUNAKAN HEURISTIK GREEDY  Mochamad Suyudi, Ismail Bin Mohd, Roslan Bin Hasni , Sudradjat Supian, dan Asep K. Supriatna	1465
157	KAJIAN EKSISTENSI GRAF BERARAH HAMPIR MOORE Yus Mochamad Cholily	1471
BIDANG	: TEORI SISTEM DAN KENDALI (4)	
NO	JUDUL MAKALAH	HAL
158	KENDALI OPTIMAL PADA MANAJEMEN PERSEDIAAN MULTI-SUPPLIER DENGAN LEAD TIME Darsih Idayani dan Subchan	1477
159	ANALISA PERBANDINGAN PERFORMANSI KONTROL TWO WHEELED INVERTED PENDULUM ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN FSMC DAN T2FSMC Mardlijah dan Muh Abdillah	1489
160	METODE LANGSUNG PADA PERMASALAHAN KENDALI OPTIMAL DENGAN LEGENDRE PSEUDOSPECTRAL Rahmawati Erma Standsyah dan Subchan	1497
161	KENDALI OPTIMAL MODEL DIVERSIFIKASI BERAS DAN NON-BERAS Retno Wahyu Dewanti dan Subchan	1507

# Penentuan Posisi Sumber Arus Listrik Lemah dalam Otak dengan Metode Invers

### **Muhammad Abdy**

Jurusan Matematika, FMIPA - Universitas Negeri Makassar e-mail: muh.abdy@unm.ac.id

Abstrak Otak manusia merupakan struktur yang sangat kompleks dan ia merupakan bagian yang sangat penting bagi kita karena otak mengontrol segala pergerakan dan juga pemikiran. Unit dasar otak yang dinamakan neuron adalah istilah saintifik untuk sel tunggal otak. Neuron mengantar informasi dan berkomunikasi dengan neuron lain melalui impuls listrik, yang juga disebut potensial listrik. Arus rendah di dalam otak yang disebabkan oleh neuron-neuron aktif akan membangkitkan medan magnet di luar kepala dan potensial listrik di kulit kepala. Penentuan letak arus listrik lemah di dalam otak yang membangkitkan medan magnet dan potensial listrik secara langsung adalah hal yang sangat sulit. Pada paper ini, diperkenalkan suatu metode baru untuk memperkirakan letak sumber arus lemah dalam otak yang dibangkitkan oleh neuron-neuron. Metode ini dinamakan Pemetaan Topologi Topografi Fuzzy (PTTF). Model ini merupakan penggabungan antara model klasik (non-fuzzy) dan model fuzzy.

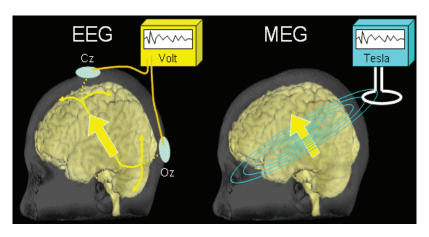
Kata Kunci: Arus Listrik, Metode Invers, PTTF.

#### 1. Pendahuluan

Otak manusia merupakan struktur yang sangat kompleks dan merupakan bagian yang sangat penting bagi kita karena otak mengontrol segala pergerakan dan juga pemikiran. Otak memproses informasi, mengontrol motor dan respon emosional, menyimpan informasi dan pembelajaran. Tugas yang kompleks ini dilakukan oleh kumpulan sel-sel otak (neuron) yang saling terkait. Lapisan otak paling luar yang dikenali sebagai korteks serebrum mempunyai luas permukaan lebih kurang 2500cm² dalam bentuk lipatan-lipatan, yang terletak di dalam tengkorak kepala, dan di dalam korteks ini terdapat sekurang-kurangnya 10<sup>10</sup> sel-sel neuron [1].

Otak menghantar dan menerima pesan melalui jaringan saraf. Unit dasar otak yang dinamakan neuron adalah istilah saintifik untuk sel tunggal otak. Neuron terdiri dari tiga bahagian utama, yaitu: badan sel (soma), dendrit dan akson. Neuron mengantar informasi dan berkomunikasi dengan neuron lain melalui impuls listrik, yang juga disebut potensial listrik, dan melalui cairan kimia yang disebut neurotransmitter. Signal listrik dalam bentuk aksi potensial bergerak sepanjang akson neuron. Sebaliknya, signal kimia dalam bentuk neurotransmitter, dikeluarkan oleh suatu neuron dan dideteksi oleh neuron lain. Aksi potensial akan meninggalkan dendrit lalu menuju ke suatu terminal akson melalui badan sel dan bergerak sepanjang akson. Terminal akson terletak berdekatan dengan dendrit neuron tetangganya. Apabila aksi potensial sampai ke terminal akson, ia menyerupai kantung kecil, dikenali sebagai tombol sinaptik. Tombol sinaptik ini melepaskan bahan kimia yang dikenali sebagai neurotransmitter ke sinaps, suatu celah kecil antara dua neuron yang bersambung. Neurotransmitter melintasi sinaps dan memasang reseptor pada neuron tetangganya.

Arus rendah di dalam otak yang disebabkan oleh neuron-neuron aktif akan membangkitkan medan magnet di luar kepala dan potensial listrik di kulit kepala (Lihat Gambar 1). Teori ini adalah idea di balik desain perangkat yang dikenali sebagai Magnetoencephalography (MEG) [2], dan Electroencephalography (EEG) [3]. MEG mengukur medan magnet di luar kepala yang dibangkitkan oleh arus listrik dari pergerakan neuron-neuron dalam otak sedangkan EEG mengukur potensial listrik di kulit kepala yang dibangkitkan oleh pergerakan neuron-neuron. Medan magnet dan potensial listrik tersebut dapat memberikan suatu informasi untuk memperkirakan letak dan besarnya arus yang dihasilkan oleh neuron-neuron aktif.



Gambar 1: Potensi listrik dan medan magnet yang ditimbulkan oleh neuron-neuron aktif dalam otak

Penetuan letak arus listrik lemah di dalam otak yang membangkitkan medan magnet dan potensial listrik secara langsung adalah hal yang sangat sulit. Metode penentuan lokasi sumber arus lemah dalam otak yang digunakan selama ini adalah metode invers dan dikenali sebagai masalah invers neuromagnetik, yaitu suatu prediksi kebelakang untuk menentukan sumber arus listrik di dalam otak dengan hanya mengetahui bacaan medan magnet yang diukur di luar kepala. Salah satu metode yang sangat populer adalah metode yang berbasiskan kepada teori probabiliti Bayesian [4]. Metode ini adalah metode yang berbasiskan kepada data. Pada paper ini, diperkenalkan suatu metode baru untuk memperkirakan letak dan besarnya sumber arus lemah dalam otak yang dibangkitkan oleh neuronneuron. Metode ini dinamakan Pemetaan Topologi Topografi Fuzzy (PTTF) [5,6]. Metode ini merupakan penggabungan antara model klasik (non-fuzzy) dan model fuzzy.

### 2. Formulasi Matematika

Apabila suatu arus mengalir maka akan dihasilkan suatu medan magnet. Kekuatan medan magnet ini berbanding terbalik dengan jarak dari sumber arus. Dengan menggunakan Hukum Ampere, kekuatan medan magnet B yang dihasilkan adalah:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi \sqrt{x^2 + y^2}} \left( \frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \hat{i} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \hat{j} \right)$$

$$= \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left( \frac{-y}{x^2 + y^2} \right) \hat{i} + \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left( \frac{x}{x^2 + y^2} \right) \hat{j}$$
 (1)

dimana I adalah kekuatan arus,  $\mu_0 = 4\pi$ .e<sup>-7</sup>H/m adalah konstanta permiabilitas. Dalam paper ini, besarnya arus ditentukan, sehingga  $\mu_0$ , I dan  $\pi$  pada persamaan (1) adalah konstan. Oleh karena itu (1) dapat ditulis sebagai:

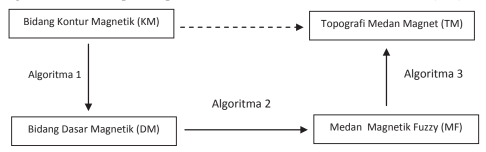
$$B = B_{y}\hat{i} + B_{y}\hat{j} \tag{2}$$

dimana 
$$B_x = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left( \frac{-y}{x^2 + y^2} \right) \text{ dan } B_y = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left( \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$$
 (3)

SQUID (Superconducting Quantum Interference Devices) yang digunakan adalah mengukur medan magnet yang sejajar dengan sumbu-y. Nilai y pada setiap pengukuran adalah h, yaitu y=h. Fauziah (2002) membuktikan bahwa nilah h adalah h=d/2, dimana d adalah beda antara nilai x pada  $B_y$  maksimum dengan nilai x pada  $B_y$  minimum.

### 3. Pemodelan Topografi

Suatu model invers untuk menentukan posisi sumber arus listrik dalam otak yang dinamakan Pemetaan Topografi Topologi Fuzzy (PTTF) diperlihatkan dalam Gambar 2. Model PTTF terdiri dari empat komponen yang dihubungkan oleh tiga algoritma. Keempat komponen itu adalah bidang kontur magnetik (KM), bidang dasar magnetik (DM), medan magnetik fuzzy (MF) dan topografi medan magnetik (TM). KM adalah suatu medan magnet pada bidang di atas suatu sumber arus dengan z=0. Bidang ini diturunkan ke bawah (DM) yaitu suatu bidang dimana sumber arus berada dengan z=-h. Kemudian semua elemen DM difuzzikan ke dalam suatu lingkungan fuzzy (MF), yaitu semua nilai medan magnet difuzzikan. Proses terakhir adalah defuzzifikasi dari data fuzzi medan magnet untuk mendapatkan posisi sumber arus dalam bentuk 3-dimensi (TM).



Gambar 2: Pemetaan Topologi Topografi Fuzzy (PTTF)

Ketiga algoritma dalam PTTF adalah sebagai berikut:

a. Algoritma 1

Langkah-langkah dalam Algoritma 1 adalah:

- 1. Cari persamaan untuk garis simetris pada KM
- 2. Semua nilai B<sub>z</sub> dijadikan positif, yaitu Mb<sub>z</sub>
- 3. Cari Mb<sub>z</sub> yang maksimum, yaitu max(Mb<sub>z</sub>)
- 4. Cari Mb<sub>z</sub> yang minimum dari max(Mb<sub>z</sub>), yaitu min(max(Mb<sub>z</sub>))

- 5. Tentukan kedudukan titik untuk min(max(Mb<sub>z</sub>)) atau titik *P* dalam dua dimensi.
- 6. Cari jarak tegak lurus h antara titik P dengan garis simetri
- 7. Bidang-xy diturunkan ke bawah sejauh h.

### b. Algoritma 2

Algoritma 2 merupakan proses fuzzifikasi nilai medan magnet. Langkahlangkah dalam Algoritma 2 adalah sebagai berikut:

- 1. Cari  $Mb_z$  yang minimum, yaitu  $B_{min}$ , dan  $Mb_z$  yang maksimum, yaitu  $B_{max}$
- 2.  $B_{min}$  dipetakan ke 0, dan  $B_{max}$  dipetakan ke 1.
- 3. Pemetaan fuzzy dilakukan dengan menggunakan persamaan:

$$Ub_z = \frac{Mb_z - B_{\min}}{B_{\max} - B_{\min}} \tag{4}$$

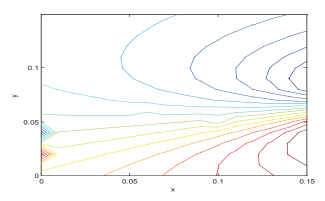
### c. Algoritma 3

Algoritma 3 merupakan proses defuzzifikasi nilai-nilai medan magnet fuzzy untuk mendapatkan nilai Z yang sesuai. Langkah-langkah dalam Algoritma 3 adalah sebagai berikut:

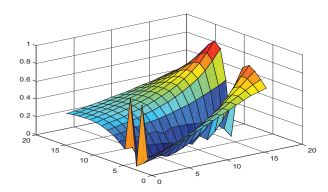
- 1. Ub<sub>z</sub> yang maksimum dipetakan ke 0, dan Ub<sub>z</sub> yang minimum dipetakan ke –h
- 2. Defuzzifikasi nilai Ub<sub>z</sub> yang lain dilakukan dengan menggunakan persamaan  $Z = h(Ub_z 1)$  (5)
- 3. Cari Z yang maksimum

### 4. Simulasi

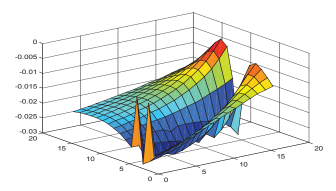
Data simulasi medan magnet dapat dibangkitkan pada Microsoft Excel dengan menggunakan Persamaan (3), sehingga nilai B<sub>z</sub> dapat diperoleh. Kemudian Algoritma 1, 2 dan 3 dapat diselesaikan dengan menggunakan program MATLAB. Gambar 3 memperlihatkan kontur medan magnet yang ditimbulkan oleh suatu arus I, dan Gambar 4 memperlihatkan medan magnet dalam bentuk fuzzy pada 3-dimensi. Gambar 5 merupakan kedudukan sumber-sumber arus dalam bentuk 3-dimensi



Gambar 3 Bentuk Kontur Medan Magnet



Gambar 4 Medan magnet kabur dalam 3-dimensi



Gambar 5 Grafik Z dalam 3-dimensi

### 5. Kesimpulan

Dalam paper ini, metode invers neuromagnetik PTTF diberikan dengan menggunakan data simulasi medan magnet. Model PTTF merupakan perpaduan antara model klasik dan model fuzzy. Bentuk 3-dimensi dari kedudukan sumber arus dapat diperoleh dengan menggunakan model ini.

### **Daftar Pustaka**

- [1] Hammalinen, Hari, Ilmoniemi, and Lounassma (1993). "Magnetoencephalography Theory, Instrumentation and Application to Non-invasive Studies of the Working Human Brain", *Rev. Modern Physics*, Vol.65, No. 2, pp.413-497
- [2] Cohen, D. (1972). Magneto encephalography: Detection of the Brain's Electrical Activity with a Superconducting Magnetometer. *Sciences*, 175, pp.664-666
- [3] Berger, H. (1929). Uber Das Elektrenkephalogramm des Menschen. *Arch. Psychiatr. Nervenkr*, 87, 527-543.
- [4] Clarke (1989). Probabilistic Methods in a Biomagnetic Inverse Problem. *Inverse Problems*. 5. pp.999-1012.

- [5] Fauziah, Z. (2002). Algoritma Penyelesaian Masalah Songsang Arus Tunggal Tak Terbatas MEG. Universiti Teknologi Malaysia.
- [6] Ahmad, T, Ahmad, R.S, Zakariah, F, Liau, (2000). Development of Detection Model for Neuromagnetic Fields, *National Conference on Biomedical Engineering*, Petaling Jaya, Selangor.