# PROSIDING KOMMIT 2012 (KOMPUTER DAN SISTEM INTELIJEN)

Volume 7 – 2012

# TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) UNTUK KETAHANAN NASIONAL

ISSN: 2302-3740

# **PENERBIT**

Lembaga Penelitian Universitas Gunadarma

# **Alamat Editor:**

Lembaga Penelitian Universitas Gunadarma Jl. Margonda Raya 100 Pondok Cina Depok, 16424 Telp. +62-21-78881112 ext. 455 Fax. +62-21-7872829

e-Mail: kommit@gunadarma.ac.id Laman: http://penelitian.gunadarma.ac.id/kommit

Prosiding KOMMIT, Volume 7 - 2012

Editor: Tety Elida, Moh. Okki Hardian, Wahyu Rahardjo, Fitrianingsih, Tri Wahyu Retno Ningsih

Disain sampul: Wira Catur

Penerbit: Lembaga Penelitian Universitas Gunadarma

Hak cipta © 2012 oleh Universitas Gunadarma. Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi prosiding ini dalam bentuk apapun, baik secara eletronis maupun mekanis, termasuk memfotocopy, merekam atau dengan sistem penyimpanan lainnya tanpa izin tertulis dari penerbit.

ISSN: 2302-3740

# **DEWAN REDAKSI**

# **Penanggung Jawab:**

Dr. Ir. Hotniar Siringoringo, MSc.

#### **Ketua Dewan Editor:**

Dr. Ir. Tety Elida Siregar, MM.

#### **Editor Pelaksana:**

Moh. Okki Hardian, ST., MT. Wahyu Rahardjo, SPsi., MSi. Fitrianingsih, SKom., MMSi. Tri Wahyu Retno Ningsih, SSas., MM.

#### **Reviewer:**

Prof. Dr. I Wayan Simri Wicaksana, S.Si, M.Eng.
Prof. Dr.rer.nat. Achmad Benny Mutiara, SSi, SKom.
Prof. Dr. Busono Soerowirdjo
Prof. Dr. Sarifuddin Madenda
Prof. Dr. dr. Johan Harlan
Prof. Dr. Ir. Eriyatno MSAE.
Dr. Tb. Maulana Kusuma, SKom., MEngSc.
Dr.-Ing. Adang Suhendra, SSi,SKom,MSc.
Prof. Dr. Ir. Kudang Boro Seminar, MSc.
Drs. Agus Harjoko MSc., PhD.
Dr. Ir. Joko Lianto Buliali

#### **PENERBIT**

Lembaga Penelitian Universitas Gunadarma
Jl. Margonda Raya 100 Pondok Cina
Depok, 16424
Telp. +62-21-78881112 ext. 455
Fax. +62-21-7872829
e-Mail: kommit@gunadarma.ac.id
Laman: http://penelitian.gunadarma.ac.id/kommit

# PANITIA PELAKSANA SEMINAR

# Penasehat:

Prof. Dr. E.S. Margianti, S.E., MM. Prof. Suryadi Harmanto, SSi., M.MS.I. Agus Sumin, S.Si., MM.

# **Penanggung Jawab:**

Prof. Dr. Yuhara Sukra, MSc. Prof. Dr. Didin Mukodim, MM.

# Ketua Pelaksana:

Dr. Ir. Hotniar Siringoringo, MSc.

# Wakil Ketua Pelaksana:

Dr. Bertalya

# **Sekretariat:**

Ida Ayu Ari Angreni, ST., MMT. Dr. Jacobus Belida Blikololong MS. Harlina, S.Kom., MM.

#### Sarana Prasarana:

Drs. Hardjanto Sutedjo, MM. Rino Rinaldo, SE., MM Riyanto, ST.

# KATA PENGANTAR

Pertukaran informasi merupakan kebutuhan masyarakat modern, sehingga Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) menjadi hal yang sangat penting. Secara kasat mata, setiap orang dapat menyaksikan perkembangan TIK yang sangat pesat. Perkembangan TIK sampai saat ini masih didominasi oleh negara-negara maju. Kondisi ini harus direposisi.

Indonesia memiliki sumber daya manusia yang handal dan banyak, di antaranya berada di perguruan tinggi. Sumber daya manusia ini terkesan bekerja masih sendiri-sendiri. Penelitian di lingkungan perguruan tinggi maupun litbang sering disalahartikan sebagai pemuas akademis, sementara di kalangan industri lebih tertarik pada penyelesaian ekonomis jangka pendek. Permasalahan ini dapat diatasi dengan memulai kolaborasi antara dunia pendidikan, litbang, industri dan pemerintah.

KOMMIT merupakan seminar nasional di bidang komputer dan teknik yang mendukung pengembangan teknologi komputer maupun aplikasi komputer dalam berbagai bidang. Seminar ini bertujuan menyediakan wadah bagi peneliti, akademisi dan praktisi untuk saling bertukar informasi, berdiskusi dan berkolaborasi sehingga dapat menghasilkan produk siap pakai di dalam bidang sistem informasi.

Topik yang menjadi pembahasan pada KOMMIT ke 7 ini adalah: sistem informasi manajemen, sistem informasi geografis, sistem informasi medis, enterprise resource planning, information retrieval, matematika aplikasi, sistem keamanan, aplikasi multimedia, pengolahan sinyal dan citra, computer vision, open source & open content, e-government, e-business, e-education, data semantik, information system interoperability, distributed, parallel, grid, P2Pp, mobile information management, mobile tecnology, green computing, telekomunikasi dan jaringan komputer, sistem kontrol, instrumentasi dan diagnosis, mekanika dan elektronika, energi terbarukan, cognitive science, soft computing, perceptual science, bioinformatika dan geoinformatika, collaborative network, dan electron devices.

Artikel yang disajikan pada seminar ini setelah melalui proses *peer review*, berjumlah seratus satu, yang berasal dari 15 Perguruan Tinggi di Indonesia. Beberapa artikel yang terpilih akan di publikasikan pada Jurnal Ilmiah yang diterbitkan oleh Universitas Gunadarma.

Semoga seminar ini dapat memberikan masukan bagi pengembangan teknologi informasi dan komunikasi di negara kita. Kami ucapkan terima kasih kepada para reviewer yang telah bersedia melakukan review, juga kepada pembicara tamu dan nara sumber yang telah berkontribusi pada acara ini, serta kepada semua pihak yang telah membantu proses produksi prosiding ini.

Ketua Pelaksana Dr. Ir. Hotniar Siringoringo, MSc.

# **DAFTAR ISI**

DEWAN REDAKSI		iii	
PAN	NITIA PELAKSANA SEMINAR	iv	
KAT	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII		
DAF	TAR ISI	vii	
DAF	TAR ARTIKEL:		
1.	Sistem Informasi Manajemen Penanggulangan Kemiskinan (Studi Kasus Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan) Ahmad Haidar Mirza	1	
2.	Optimasi Pencarian dengan Knowledge Graph Abidin Ali, Dina Rifdalita, Juliana Putri Lestari, Lintang Yuniar Banowosari	11	
3.	Analisis Teknik Reduksi Data dan Minimalisasi Ukuran File APK pada Mobile Application Pengenalan Budaya Indonesia Berbasis Android Serta Pengembangannya Adhika Novandya, Debyo Saptono	18	
4.	Aplikasi Manajemen File Berbasis Web untuk Monitoring Status Kegiatan Akhmad Fauzi, Tri Sulistyorini	27	
5.	Penerapan Metode Dijkstra dalam Pencarian Jalur Terpendek pada Perusahaan Distribusi Film Albert Kurnia, Friska Angelina, Windy Dwiparaswati	36	
6.	Penyembunyian Informasi (Steganography) Audio Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit) Menggunakan Matlab Ari Santoso, Irfan, Nazori AZ	42	
7.	Standardisasi Sistem Informasi Kesehatan Berjenjang Open E-Health Gunadarma Information System, Mewujudkan Layanan Kesehatan Prima Aries Muslim, AB Mutiara, Teddy Oswari, Riyandari Auror, Irdiah Amsawati	51	
8.	Pengembangan Web sebagai Upaya Penunjang Optimalisasi Produk Asuransi Armaini Akhirson	59	
9.	Protokol Autentikasi Berbasis One Time Password untuk Banyak Entitas Avinanta Tarigan, D.L. Crispina Pardede	67	
10.	Peningkatan Keamanan Kartu Kredit Menggunakan Sistem Verifikasi Sidik Jari di Indonesia Bima Shakti Ramadhan Utomo, Denny Satria, Lulu Mawaddah Wisudawati	72	
11.	Rancangan Aplikasi Pencarian Barang Pada Metro Pacific Place dengan Menggunakan Macromedia Dreamweaver 8 Trivanto, Bramantyo Sukarno, Miftah Andriansyah	78	

12.	Sistem Pengambilan Keputusan Bela Negara Non-Fisik untuk Daerah Depok dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Damai Subimawanto, Surya Thiono Wijaya, Yusuf Triyuswoyo, I Wayan Simri Wicaksana, Detty Purnamasari	85
13.	Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada UMKM dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus di Depok dan Qingdao) Deboner Hillery, Dharma Tintri, Pandam R Wulandari	94
14.	Faktor Kunci Sukses dalam Pelaksanaan Sistem Enterprise Resource Planning Delvita Dita Putri Anggrayni, Dewi Agushinta R	101
15.	Model Penentuan Posisi Siaga Lift sebagai Pemanfaatan Penghematan Energi pada Sistem Kerja Lift Denmas Muhammad Ridwan, Donny Ejie Baskoro, Faisal Yafi, Lily Wulandari	110
16.	Pemanfaatan Jaringan Akses Telepon sebagai Jaringan Broadband Layanan Internet dengan Teknologi Asymmetric Subscriber Line Djasiodi Djasri	116
17.	Evaluasi Website JobsDBTM Mobile dengan Metode Usability Heuristic Esty Purnamasari, Helen Wijayanti, Yosfik Alqadri, Dewi Agushinta Rahayu, Fani Yayuk Supomo	123
18.	Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Peralatan dengan Penerapan Konsep Three Tier (Studi Kasus: Gardu Induk Prabumulih UPT Palembang) Evi Yulianingsih, Marlindawati	131
19.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Nasabah Menggunakan Internet Banking dengan Menggunakan Anjungan Tunai Mandiri (Studi Kasus pada Bank BCA, BRI dan Bank Syariah Mandiri) Faramita Dwitama, Mohammad Abdul Mukhyi	139
20.	Enkripsi Informasi untuk Pengamanan Pesan Singkat pada Telepon Seluler Berbasis Java MIDP Farid Thalib, Melba Mauludina Novalestari	148
21.	Desain Database e-Supermuseum Batik Indonesia Fikri Budiman, Slamet Sudaryanto Nurhendratno	157
22.	Analisis Perbandingan Kinerja Search Engine Menggunakan Penelusuran Precision dan Recall untuk Informasi Ilmiah Bidang Ilmu Kedokteran Sukesi, Fitrianingsih	164
23.	Membandingkan Web Pengunduhan Perangkat Lunak Fuji Ihsani, Istiana Idha Aulia, Melisa Chatrine Kamu, Anacostia Kowanda, Trini Saptariani	172
24.	Analisis dan Verifikasi Formal Protokol Non-Repudiasi Zhang-Shi dengan Logika SVO-CP Hanum Putri Permatasari, Avinanta Tarigan, D. Lucia Crispina Pardede	178
25.	Implementasi Kebijakan E-Government pada Pemerintah Kota Palembang Hardiyansyah	185

26.	Aplikasi Pengingat Jadwal Imunisasi Berbasis Android Hauliza Rindhayanti, Lintang Yuniar Banowosari	193
27.	Model Berbasis Ekstraksi untuk Analisis Gaya Berjalan Hustinawaty, Miftahul Jannah, Rd. Fazlur Rahman	201
28.	Metoda Penumbuhan Kreativitas Berbasis Web: Studi Pengembangan Produk Kerajinan Tenun Ikat dalam Upaya Melestarikan dan Meningkatkan Nilai Tambah Iman Murtono Soenhadji, Priyo Purwanto, Ida Astuti, Faisal Reza	209
29.	Simulasi dan Optimasi Antrian Pelayanan Agen JNE Buaran Isram Rasal, Hardimen Wahyudi, Nadia Rahmah Al Mukarromah, Yuhilza Nahum	218
30.	Aplikasi Data Mining dengan Teknik Decision Tree untuk Mengklasifikasikan Data Pasien Rawat Inap Julius Santony, Sumijan	226
31.	Integrasi Sumber Data Heterogen Menggunakan Ontologi, Studi Kasus: Data Kependudukan Indonesia Kemal Ade Sekarwati, I Wayan Simri Wicaksana	235
32.		241
33.	Sistem Pakar Pendeteksi Prediksi Kemungkinan Penyakit Stroke Linda Atika	247
34.	Analisis Sektor Unggulan dalam Perekonomian DKI Jakarta Lita Praditha, Mohammad Abdul Mukhyi	254
35.	Kapabilitas Proses Konstruksi Perangkat Lunak pada Perusahaan Pengembang Perangkat Lunak di Bali Menggunakan Kerangka Kerja ISO/IEC 15504 Luh Gede Surya Kartika, Kridanto Surendro	262
36.	Sistem New Media pada Aplikasi Internet Radio Berbasis Android Lulu Mawaddah Wisudawati, Avinanta Tarigan	269
37.	Kajian Awal Hibridisasi Toyota Soluna dengan Konfigurasi Parallel HEV Mohamad Yamin, Agung Dwi Sapto	276
38.	Pemodelan dan Analisis Rem Cakram dan Rem Tromol dengan Software CATIA V5 Mohamad Yamin, Darmawan Sebayang	283
39.	Deteksi Sonority Peak untuk Penderita Speech Delay Menggunakan Speech Filing System Muhammad Subali, Tri Wahyu Retno Ningsih, M. Kholiq	289
40.		296
41.	Monitoring Sistem Pengendalian Suhu dan Saluran Irigasi Hydroponik pada Greenhouse Berbasis Web Nia Maharani Raharia, Iswanto	303

42.	Disain Rangkaian Detektor Mini Doppler	
	Nur Sultan Salahuddin, Paulus Jambormias, Erma Triawati	311
43.	Prototipe Sistem Pemrosesan Limbah Medis	
	Nur Sultan Salahuddin, Adi Hermansyah, RR Sri Poenomo Sari	317
44.	Audit TIK pada Sistem Penerbitan Surat Perjalanan Republik Indonesia (SPRI) di	
	Kantor Imigrasi Bogor	222
	Nurul Adhayanti, Karmilasari	323
45.	Aplikasi Pencarian Lokasi Sekolah Menggunakan Telepon Selular Berbasis	
	Android Nuryuliani, Selvi Isni Hadisaputri, Miftah Andriansyah	331
	Truryunani, Servi isin Hadisapuur, Wintan Andriansyan	331
46.	Faktor Penentu Efektifitas IT Governance: Studi Kasus pada Perusahaan di DKI	
	Jakarta         Pandam Rukmi Wulandari, Samuel David Lee, Renny Nur'ainy	340
47.	Aplikasi Mobile Panduan Diet Berdasarkan Golongan Darah Berbasis Android	
.,.	Parno, Swesti Mahardini	345
48.	Studi Terhadap Konstruksi Model Pengklasifikasi Regresi Logistik	
<b>7</b> 0.	Retno Maharesi	352
40	Vanaktenistik dan Modol Matematika Alinan Lumpun pada Pina Spinal	
49.	Karakteristik dan Model Matematika Aliran Lumpur pada Pipa Spiral Ridwan	360
<b>5</b> 0		
50.	Implementasi Mikrokontroler untuk Deteksi Drop Tegangan pada Instalasi Sederhana	
	Rif'an Tsaqif As Sadad, Iswanto	368
51	Analisis Pendeteksian Nodul Citra Sinar-X Paru	
51.	Rodiah, Sarifuddin Madenda, Dewi Agushinta Rahayu	377
50	Composite Dance List Dantitioning and Very Lance Database	
32.	Composite Range List Partitioning pada Very Large Database Rosni Gonydjaja, Yuli Karyanti	384
53.	Analisis Perbandingan Waktu untuk Layanan Email dan SMS pada Jaringan Interkoneksi untuk Kajian Efektivitas Dukungan Media Komunikasi Dosen-	
	Mahasiswa	
	S N M P Simamora, Karina Datty Putri, Robbi Hendriyanto	389
54.	Desain Prototipe Aplikasi Sistem Keamanan pada Rumah Berbasis Pengenalan	
	Wajah dengan Algoritma Jaringan Saraf Tiruan dan Fitur Fft	
	Shinta Puspasari, Hendra	398
55.	Analisis Implementasi Algoritma Propagasi Balik pada Aplikasi Identifikasi Wajah	
	Secara Waktu Nyata	405
	Shinta Puspasari, Alfan Sucipta	405
56.	Sistem Pemantau Ruangan dengan Penangkapan Gambar Otomatis Menggunakan	
	Sensor Infra Merah Pasif Singgih Jatmiko, R. Supriyanto, R.N. Nasution	412
	- 66	

57.	Sistem Pengenalan Ekspresi Wajah Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Eigenface dan Nearest Feature Line Sulistyo Puspitodjati, Tyas Arie Wirana	418
58.	Ekstraksi Data pada Halaman Web Database Mining Akademik Menggunakan Simple Tree Matching (STM) Sumijan, Julius Santony	426
59.	Perancangan dan Implementasi Software Penyelesaian Persamaan Non Linier dengan Metode Fixed Point Iteration Vivi Sahfitri	447
60.	Perhitungan Panjang Janin pada Citra Ultrasonografi untuk Memprediksi Usia Kehamilan Wahyu Supriyatin, Bertalya	456
61.	Model Translator Notasi Algoritmik ke Bahasa C Wijanarto, Achmad Wahid Kurniawan	464
62.	Simulasi Dinamika Molekular Sistem Molekul Argon dan Graphene dengan Menggunakan Perangkat Lunak Dl_Poly Ahmad Rifqi Muchtar, Wisnu Hendradjit, Agus Samsi	473
63.	Pengidentifikasian Otomatis Bentuk Kista Ovarium Menggunakan Deteksi Circle dan Deteksi Tepi Laplacian dan Prewitt. Yenniwarti Rafsyam, Jonifan	482
64.	Pengaruh Karakteristik, Sikap dan Pelatihan terhadap Penggunaan Teknologi Informasi dan Kinerja Pegawai untuk Penerapan Pemerintah Elektronik di Pedesaan Yuventus Tyas Catur Pramudi, Karis Widyatmoko	489
65.	Perancangan Sistem Informasi Alur Kerja (Work Flow) Dokumen Pengajuan Proposal Skripsi Zulfiandri, Sarip Hidayatullah, Wahyudianto	500
66.	Aplikasi Pengenalan Budaya dari 33 Provinsi di Indonesia Berbasis Android Adhika Novandya, Ajeng Kartika, Ari Wibowo, Yudhi Libriadiany	508
67.	Sistem Informasi Geografis Bengkel Resmi Mercedes-Benz dan BMW di Kota Jakarta Menggunakan Quantum GIS Agustini Dwi Setia Rahayu, Ana Rizki, Ria Awalliya	514
68.	Studi Kasus Konflik PT.XXX dengan Pelanggan Kereta Kelas Ekonomi Berdasar Ilmu Teori Organsisasi Umum Albert Kurnia Himawan, Juliana Putri Lestari, Aris Budi Setiawan	517
69.	Aplikasi Pengenalan Dasar-Dasar Bahasa Inggris untuk Anak Usia Dini Menggunakan Adobe Flash CS 3 Professional Alfa Marlin, Siti Andini, Sri Wahyuni	519
70.	Eksploitasi Celah Keamanan Piranti Lunak Web Server Vertrigoserv pada Sistem Operasi Windows Melalui Jaringan Lokal Andrias Suryo Widodo, Maria Magdalena Merry, Stefanus Dwi Putra Medisa	524

71.	Sistem Pengambilan Keputusan Kelayakan Sekolah Mendapatkan Status RSBI Studi Kasus SMA RSBI Di DKI Jakarta Ardhani Reswai Yudistari, Odheta, Tryono Taqwa	529
72.	Penerapan Algoritma Kruskal dan Pengimplementasiannya dalam Kasus Pendistribusian Majalah "UG News" Antar Universitas Gunadarma Ardisa Pramudhita, Mahisa Ajy Kusuma, Nur Fisabilillah	535
73.	Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Antar Museum di Yogyakarta Berbasis Web Ardo Rama, Citra Ika Wibawati, Rizka Fajriah	538
74.	Pembuatan Aplikasi Permainan Labirin 2D untuk Handphone Aries Afriliansyah	542
75.	Konfigurasi Trixbox Server Untuk VoIP pada Jaringan Peer to Peer Arif Liberto Jacob, Muhammad Muhijar, Ferry Wisnuargo	547
76.	Sistem Penunjang Keputusan Memilih Kriteria Lagu Pop Indonesia yang Baik Ario Halik, Virgiawan Ananda Pratama	550
77.	Evaluasi Algoritma Prim dan Kruskal Terhadap Pemasangan Kabel Telepon di DKI Jakarta Atikah Luthfiyyah, Voni, Wahyu Pratama	553
78.	Aplikasi Pemetaan Pusat Perbelanjaan Kota Bekasi Menggunakan Android Awal Arifianto, Muhammad Yunus, Andrika Siman, Agung Rahmat Dwiardi, Deny Nugroho	556
79.	Penerapan Algoritma Greedy pada Studi Kasus Pencarian Rumah Sakit Terdekat di Jakarta Selatan Bagus Fitroh Alamsyah, Maulana Malik Ibrahim, Prakasita Wigati	559
80.	Implementasi Algoritma Dijkstra Guna Optimasi Jalur Pendistribusian Produk Seluler Banu Adi Witono, Dhita Angreny, Randy Aprianggi	561
81.	Face Recognition Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis (LDA) Bayu Adi Yudha Prasetya	563
82.	Pembuatan Game Arasen untuk Latihan Soal Tes Potensi Akademik Menggunakan RPG Studio Daisy Patria, Hayu Wasna Sari, Riyandari Asrita	570
83.	Pemodelan Spasial Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Depok Eriza Siti Mulyani, Muhammad Arsah Novel Simatupang	576
84.	Sistem Log Monitoring Jaringan (LAN) Menggunakan Bahasa Pemrograman Pascal Fendy Christian, Stefanus Goutama, Afrilia Nita Anjani	582
85.	Website Surat Pembaca Sebagai Media Komunikasi dalam Penyampaian Aspirasi Masyarakat Hamisati Muftia, Nabiyurrahmah	584

86.	Aplikasi Pendidikan Bagi Anak di Bawah Umur 7 Tahun Helmi, Muhammad Subentra, Randy Aditiya Yusuf	586
87.	Sistem Pencarian Fasilitas Umum Terdekat Menggunakan Augmented Reality dengan Minimum Spanning Tree Hifshan Riesvicky, Prita Dessica, Tatang Fanji Permana	592
88.	Aplikasi Multimedia Audio Video Player dengan Menggunakan Visual Basic .Net 2008 Inggrit Parnandes, Rias Astria, Meilisa Ndaru Hermiyanti	595
89.	Aplikasi Energy Usage Calculator untuk Menghitung Penggunaan dan Biaya Energi Listrik Berbasis Python Versi 3.2.3 M Haidar Hanif, Herio Susanto	599
90.	Implementasi Algoritma Kruskal untuk Optimasi Pengangkutan Sampah Meilidyaningtyas Cantika Ryadiani, Nurul Ardianingsih, Robby Matheus	602
91.	Pemilihan Aplikasi Permainan untuk Perkembangan Motorik dan Simbolik Anak Usia 1 - 7 Tahun Michael Satrio Prakoso, Detty Purnamasari	605
92.	Sistem Informasi Geografis SMA di Bogor Muhamad Ramadani Silatama, Narendra Paskarona, Ary Wahyudi	608
93.	Pembuatan Website World Watch Shop Menggunakan Magento Commerce Rahma Eka Putri, Septiana Dewi Saputri, Sheila Rizka	614
94.	Pembuatan Aplikasi Pemetaan Tempat Usaha di Sekitar Kampus Depok Gunadarma Menggunakan Android 2.1 Rangga Adhitya Pradiptha, Titik Rahayu Mariani, Winda Utari	616
95.	Aplikasi Penjualan Makanan Khas Garut pada Toko Aneka Sari dengan Menggunakan Visual Basic .Net Rangga Septian Putra, Rion Saputra, Ryan Oktario	619
96.	Pengembangan E-Government pada Layanan Informasi Publik Pemerintahan Daerah Sulawesi Barat Menuju Good Governance Rizka Fajriah, Windy Dwiparaswati, Aris Budi Setyawan	625
97.	Perlunya Penerapan Teknologi Web Semantik pada Situs Pencarian Lowongan Pekerjaan di DKI Jakarta Robby Matheus Gultom, Tatang Fanji Permana, Aris Budi Setyawan	628
98.	Program Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi SMS pada Ponsel Berbasis Android dengan Algoritma DES Rudy Hendrayanto, A. Ramadona Nilawati	631
99.	Penentuan Keputusan untuk Membantu Program Genre Bagi Pasangan Muda Sandi Agung Harseno, Moh. Ropiyudin, Dessy Wulandari	634
100.	Pembuatan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Jerman Berbasis Mobile Android Satrio Wibisono, Lisda	638
101.	Aplikasi Foodcourt Menggunakan Microsoft Visual Studio 2008 Tri Hardiyanti, Shelly Gustika Septiani	644

# PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SOFTWARE PENYELESAIAN PERSAMAAN NON LINIER DENGAN METODE FIXED POINT ITERATION

#### Vivi Sahfitri

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma Jln. Ahmad Yani No.12, Plaju, Palembang vsahvitri@yahoo.com

#### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk membangun perangkat Lunak penyelesaian persamaan non-linier dengan metode Iterasi Fixed Point. Perangkat lunak persamaan non-linier akan dibangun melalui beberapa tahapan yaitu: Rekayasa pemodelan sistem, analisis kebutuhan perangkat lunak, membuat desain, generasi kode, dan melakukan pengujian dan implementasinya menggunakan bahasa pemrograman C# (C-Sharp). Validator penelitian ini ada 4 orang ahli dibidang materi dan data akan dianalisis dengan menggunakan teknik analisis deskriptif. Dari hasil implementasi Software yang telah dibuat, rata-rata waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaian satu kasus persamaan non linier tidak terlalu lama karena waktu penyelesaian tidak sampai 1 detik. Secara keseluruhan baik dari segi isi maupun media, bahwa penilaian terhadap perangkat lunak sudah dinilai baik dan layak yang dapat digunakan sebagai perangkat ajar bantu dalam menyelesaiakn persamaan non-linier.

**Kata Kunci:** software, Persamaan Non linier, C # (C-Sharp), Metode fixed point iteration

# **PENDAHULUAN**

Perkembangan Teknologi Informasi (TI) dan pengembangan sumber daya manusia saat ini mengalami perkembangan dan peningkatan hampir di semua bidang kehidupan. Seiring gerak lajunya pembangunan, baik individu, organisasi, perusahaan negara maupun swasta semakin banyak yang memanfaatkan teknologi informasi untuk membantu kegiatan operasional kerja yang dapat menunjang efektivitas, efisiensi dan produktivitas kerja. Keberadaan Teknologi Informasi membuat semua orang berlomba-lomba untuk dapat memanfaatkannya dan dapat memperoleh informasi yang cepat,tepat dan aktual dari fasilitasfasilitas teknologi yang digunakan. Dalam suatu perhitungan, ketepatan, ketelitian dan kecepatan hasil adalah suatu hal yang sangat penting dalam menyelesaikan masalah. Perhitungan yang cepat dan teliti akan menyebabkan sesuatu menjadi lebih di-minati terutama dalam peramalan (fore-casting), ekonomi, matematika, sains, teknologi dan sebagainya.

Vol. 7 September 2012

ISSN: 2302-3740

Salah satu proses komputasi yang dilakukan adalah persamaan-persamaan non-linier. Persamaan non-linier adalah suatu persamaan untuk mencari akar x sehingga F(x) = 0, fungsi ini tidak memiliki rumus tertentu sehingga untuk mendapatkan nilai akarnya digunakan beberapa metode pendekatan diantaranya metode iterasi fixed point. Seperti yang diketahui bahwa dalam penyelesaian persamaan perhitungan matematis adalah kecermatan/akurasi perhitungan dari metode yang digunakan untuk menyelesaikan masalah sangat dibutuhkan. Jika kita menggunakan kalkulasi sederhana (manual) maka kemungkinan terjadi kesalahan akan lebih besar disebabkan oleh

Vol. 7 September 2012 ISSN: 2302-3740

lambat dan membosankan. Selanjutnya akan mengakibatkan hasil-hasil yang didapat sukar dipahami karena kekeliruan yang sederhana (Nasution dan Zakaria, 2001).

Metode Numerik adalah teknikteknik yang digunakan untuk memformulasikan masalah matematis agar dapat dipecahkan dengan operasi perhitungan (fairuzelsaid, 2010). Penggunaan teknik numerik pada dasarnya menghasilkan taksiran yang mendekati kepenyelesaian analitis secara eksak atau pasti, akan tetapi masih juga akan timbul ketidakcocokan atau galat yang disebabkan oleh kenyataan bahwa dalam teknik numeric penyelesaian suatu persamaan non-linier melibatkan suatu hampiran (aproksimasi). Penyelesaian secara analitis akan dapat menghitung galat atau ketidakcocokan tersebut secara tepat. Namun sering terjadi pada soal-soal teknik terapan penyelesaian analitis tidak tercapai dengan baik, sehingga kesalahan atau galat dalam penyelesaian numerik tersebut tidak dapat dihitung dengan tepat. Untuk mengatasi hal tersebut maka harus di gunakan hampiran atau taksiran dari galat. (Chapra dan Raymond, 1991)

Pemanfaatan komputer untuk membantu menyelesaikan suatu persamaan non-linier bertujuan untuk membantu seseorang dalam belajar melakukan komputasi dengan baik. Dengan menggunakan bantuan komputer , seorang pemakai dapat mendekati kalkulasi tanpa pertolongan penyederhanaan atau teknik

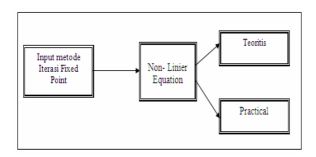
yang kurang efisien. Dengan kata lain software yang dirancang dapat membantu seorang peserta didik belajar menyelesaikan persamaan non-linier dengan baik serta dapat membandingkan keakuratan, ketelitian dan ketepatan hasil yang di capai dengan menggunakan bantuan software komputer.

#### METODE PENELITIAN

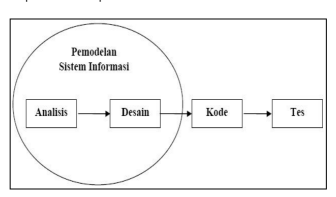
#### **Desain Penelitian**

Penelitian ini adalah penelitian pengembangan menurut Borg & Gall (2003), penelitian pengembangan adalah penelitian yang berorientasi untuk mengembangkan dan memvalidasi produkproduk yang digunakan dalam pendidikan. Sedangkan menurut Gay (1981) penelitian pengembangan bukan untuk membuat teori atau menguji teori melainkan untuk mengembangkan produkproduk yang efektif untuk digunakan di sekolah.

Penelitian ini akan dilaksanakan melalui dua tahap yaitu, yang pertama adalah membuat rancangan atau desain yang akan digunakan untuk membangun perangkat lunak (software) yang nantinya akan diimplementasikan. Yang kedua adalah analisis kualitatif yang di lakukan untuk mengetahui tingkat akurasi, ketelitian dan kecepatan hasil dari perhitungan non-linier yang menggunakan metode Iterasi fixed point. Kerangka pemikiran dalam penelitian ini dapat digambarkan pada Gambar 1.



Gambar 1. Kerangka Pemikiran Perancangan Software



Gambar 2. Siklus Model Waterfall

# Analisis dan Pengembangan Sistem

Pada penelitian ini, model yang menjadi acuan adalah model waterfall dimana salah satu strategi yang sering dipakai sebagai model proses atau paradigma rekayasa perangkat lunak. Model waterfall merupakan pendekatan perangkat lunak sistematik dan sekuensial yang dimulai dari tahap analisis, desain, kode, pengujian, dan pemeliharaan. Secara garis besar model pengembangan tersebut dapat dilihat pada gambar berikut ini (Pressman, 2002).

Tahap-tahap model waterfall melingkupi aktivitas-aktivitas sebagai berikut: Rekayasa dan pemodelan sistem/informasi, Analisis kebutuhan perangkat lunak, Desain, Generasi Kode, Pengujian, Pemeliharaan.

# Metode Iterasi Fixed Point

Pada menu metode Iterasi *fixed* point dosen dapat menginputkan nilai variabel untuk membentuk suatu persamaan non- linier, menentukan nilai toleransi kesalahannya yaitu (e) dan nilai pendekatan awal  $(X_0)$ . Nilai-nilai yang sudah diinputkan tadi diproses secara otomatis oleh sistem. Hasil dari proses tadi akan menampilkan prosedur atau proses iterasinya. Iterasi-iterasi tersebut akan selesai prosesnya dengan sendirinya apabila nilai f(x) nya sudah mendekati nilai galatnya atau  $|f(xi)| \ge e$ . Setelah itu hasil iterasi-iterasi tadi dibuat bentuk

tabelnya secara keseluruhan. Selain tabel sistem juga akan menggambarkan grafiknya sesuai dengan nilai dari setiap iterasi yang ada. Berikut ini Algoritma program dengan metode Iterasi *fixed point*..

Vol. 7 September 2012

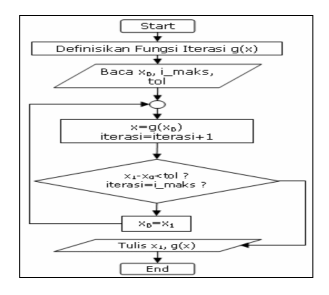
ISSN: 2302-3740

- 1. Tentukan x0, toleransi, dan jumlah iterasi maksimum.
- 2. Hitung xbaru= g(x0).
- 3. Jika nilai mutlak (xbaru x0) < toleransi, diperoleh tulisan x baru sebagai hasil perhitungan; jika tidak, lanjutkan ke langkah berikutnya.
- 4. Jika jumlah iterasi > iterasi maksimum, akhiri program.
- 5. x0 = xbaru, dan kembali ke langkah (b).

Gambar 3 merupakan diagram alir metode iterasi fixed point.

# **Desain Perangkat Lunak**

Berdasarkan tahapan pengembangan sistem, maka tahapan selanjutnya adalah design. Pada tahap design ini menentukan struktur data, arsitektur perangkat lunak/sistemnya, antarmuka, dan algoritmanya. Dengan memahami permasalahan yang ada, maka perancangan pembuatanperangkat lunak penyelesaian persamaan non- linier dengan metode bisection dan iterasi fixed point terdiri dari use case diagram, dan activity diagram.



Gambar 3. Diagram Alir Metode terasi Fixed Point

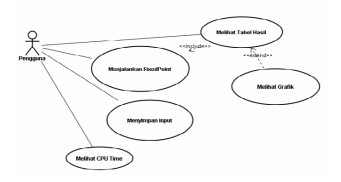
# Use Case Diagram

Use Case Diagram (UCD) menjelaskan apa yang akan dilakukan oleh perangkat lunak penyelesaian persamaan non-linier dengan metode iterasi fixed point dengan bahasa pemrograman C# dan siapa yang berinteraksi dengan sistem. UCD menjadi dokumen kerja dari user. Pada Use Case Diagram perangkat lunak ini terdiri dari 1 aktor yaitu dosen pengajar. Pada sistem yang dibuat terdapat menu metode iterasi fixed point. Dosen dapat menginputkan nilai-nilai variabel untuk membentuk suatu persamaan non-linier, menentukan nilai

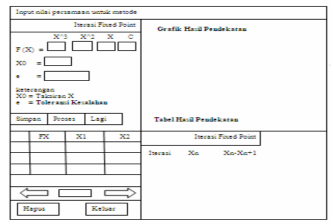
toleransi kesalahannya yaitu e dan nilai pendekatan awal  $(X_0)$ . Kemudian hasil iterasi-iterasi tersebut dibuat bentuk tabelnya secara keseluruhan beserta penggambaran dari grafiknya (Gambar 4).

#### **Desain Menu Iterasi Fixed Point**

Rancangan form menu Iterasi *Fixed* Point merupakan tampilan pertama ketika perangkat lunak penyelesaian persamaan non-linier dengan metode *Bisection* dan Iterasi *Fixed Point* ditampilkan. Tampilannya dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 4. Use Case Diagram



Gambar 5. Rancangan Menu Iterasi Fixed Point

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Spesifikasi dari Perangkat lunak ini yaitu terdapatnya Proses mengenai persamaan non-linier dengan metode Iterasi *Fixed Point*. Disini kita dapat melihat turunan iterasinya beserta bentuk grafik hasil pendekatan. Dibawah ini dalah tampilan utama dari perangkat lunak penyelesaian persamaan nonlinier dengan metode *fixed point iteration*.

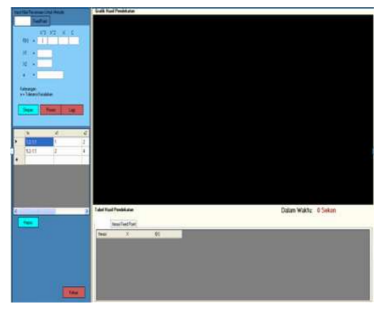
# Simulasi Penyelesaian dengan Metode Fixed Point Iteration

Jika di ketahui suatu persamaan non linier (persamaan 1).

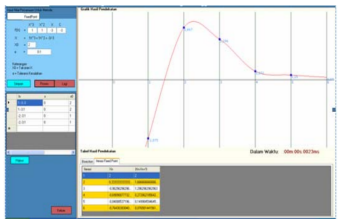
$$Fx = X^3 + X^2 - 3X - 3 \tag{1}$$

asumsi  $Fx = 1^3+1^2-3x-x$ , X0 = 2 dan e = 0.1

Maka dengan menggunakan Perangkat lunak yang telah di bangun akan menampilkan hasil seperti Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan utama perangkat lunak



Gambar 7. Metode Iterasi Fixed Point Soal Pertama

Dari hasil diatas dapat dilihat bahwa untuk penyelesaian soal  $F(x)=X^3+X^2-3X-3$ , X0=2 dan e=0,1 berdasarkan perangkat lunak yang dibuat dengan menggunakan metode iterasi *Fixed point* menghasilkan jumlah iterasi sebanyak 5 kali dengan nilai 0,1499 dan dengan CPU time 0023 ms. Contoh kedua dapat dilihat pada persamaan (2).

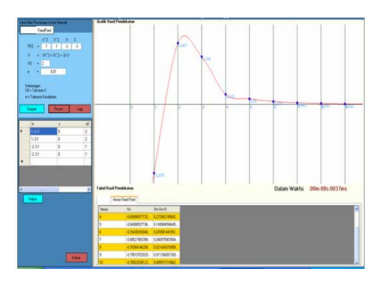
$$Fx = X^3 + X^2 - 3X - 3 \tag{2}$$

asumsi  $Fx = 1^3 + 1^2 - 3x - x$ , X0 = 2 dan e = 0.01

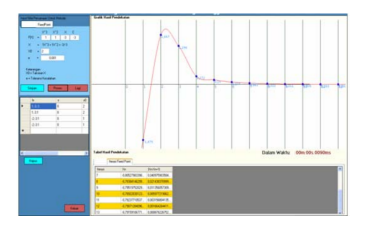
Proses yang dihasilkan dengan perangkat lunak yang dibangun dapat dilihat pada Gambar 8.

Gambar 8 menunjukkan penyelesaian soal  $F(x)=X^3+X^2-3X-3$ , X0=2 dan e=0,01 berdasarkan perangkat lunak yang dibuat dengan menggunakan metode iterasi *Fixed point* menghasilkan jumlah iterasi sebanyak 9 kali dengan nilai 0,0113 dan dengan CPU time 0037 ms. Uji coba pada soal ketiga dengan soal:

$$Fx = X^3+X^2-3X-3$$
  
asumsi  $Fx = 1^3+1^2-3x-x$ ,  $X0 = 2$  dan  $e = 0.001$ 



Gambar 8. Metode Iterasi Fixed Point Soal Kedua



Gambar 9. Metode Iterasi Fixed Point soal ketiga

Hasil penyelesaian soal  $F(x)=X^3+X^2-3X-3$ , X0=2 dan e=0,001 berdasarkan perangkat lunak yang dibuat dengan menggunakan metode iterasi *Fixed point* menghasilkan jumlah iterasi sebanyak 12 kali dengan nilai 0,0016 dan dengan CPU time 0090 ms. Uji yang keempat dengan pernyataan berikut :

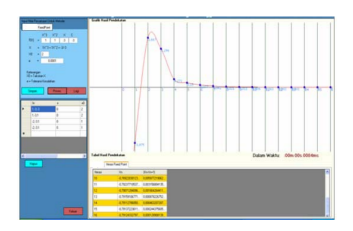
 $Fx = X^3 + X^2 - 3X - 3$ asumsi  $Fx = 1^3 + 1^2 - 3x - x$ , X0 = 2 dan e = 0.0001

Hasil penyelesaian dengan menggunakan perangkat lunak yang dibangun dapat dilihat oada Gambar 10.

Pengujian dari persamaan yang keempat  $F(x)=X^3+X^2-3X-3$ , X0=2 dan e=0,0001 dengan bantuan perangkat lunak yang dibuat dengan menggunakan metode iterasi *Fixed point* menghasilkan jumlah iterasi sebanyak 16 kali dengan nilai 0,0001 dan dengan CPU time 0084 ms.

#### **Analisis Kompleksitas**

Pada analisis kompleksitas ini, akan dibahas tentang kinerja dari perangkat lunak persamaan non-linier yang telah dihasilkan. Disini akan diketahu besar efisiensi dari perangkat yang dihasilkan Salah satu pengukuran terhadap efisiensi yaitu pada waktu yang dibutuhkan oleh perangkat lunak dalam menyelesaikan suatu kasus persamaan non- linier. Maka waktu (CPU Time) yang dibutuhkan dalam menyelesaikan suatu kasus tersebut. Adapun satuan waktu yang dipakai adalah dalam mili second (ms). Dimana 1 detik = 1000 ms. Berdasarkan persamaan yang diberikan Persamaan :  $F(X) = 1x^3 + 1x^2 - 3x - 3$  dan X0 = 2, maka dapat dilakukan analisis Kompleksitas berdasarkan Toleransi Kesalahan yang ditunjukkan pada Tabel 1.



Gambar 10. Metode Iterasi Fixed Point Soal Keempat

Vol. 7 September 2012 ISSN: 2302-3740

Tabel 1. Analisis Kompleksitas Berdasarkan Toleransi Kesalahan

Toleransi	Iterasi	F(X)	CPU
Kesalahan			Time
0,1	5	0,1499	0023ms
0,01	9	0,0113	0037ms
0,001	12	0,0016	0090ms
0,0001	16	0,0001	0084ms

Dari tabel analisis kompleksitas di atas dapat diketahui bahwa dengan persamaan yang sama serta toleransi yang berbeda maka dapat ditentukan jumlah iterasi dari persamaan tersebut serta waktu yang digunakan untuk menyelesaikan persamaan tersebut. Bahwa kompleksitas penyelesaian masalah non-linier dipengaruhi oleh faktor derajat persamaan, dan nilai toleransi kesalahan.

#### Data Validasi Tim Ahli

Data validasi tim ahli yaitu data yang diperoleh berdasarkan penilaian ahli materi sekaligus media melalui angket pertanyaan. Para ahli ini melakukan penilaian terhadap perangkat lunak persamaan non-linier. Dalam angket pertanyaan tersebut, penulis menanyakan hal yang terkait dengan perangkat lunak bantu, yaitu tentang materi latihan dan media dari perangkat lunak bantu. Adapun hasil penilaian dapat penulis deskripsikan berikut ini:

# 1. Penilaian metode Iterasi *Fixed Point* (latihan)

Keempat ahli menyatakan bahwa latihan yang dibuat sudah memadai, jelas dan mudah dimengerti. Satu orang ahli menambahkan bahwa untuk pembelajaran tentang iterasinya sebaiknya dibuatkan secara manual juga untuk melihat hasil perhitungan.

# 2. Penilaian Interface

Untuk penilaian *interface*, para ahli umumnya mengungkapkan sudah baik dan mudah digunakan. Hanya saja pada grafik ditambahkan scroll

kiri kanannya agar grafiknya dapat dilihat secara keseluruhan.

# 3. Penilaian yang lainnya

Untuk penilaian yang lainnya bersifat saran, yaitu ke depannya sebaiknya ditambahkan metode yang lainnya selain metode Iterasi *Fixed Point* juga persamaan non-linier tidak hanya yang polinom saja atau bersuku banyak tapi dalam bentuk multi media pembelajaran yang komplek untuk semua metode.

Dengan hasil-hasil tersebut di atas, disimpulkan secara keseluruhan baik dari segi isi maupun media, bahwa penilaian terhadap perangkat lunak sudah dinilai baik dan layak yang dapat digunakan dosen dalam mengajar mata kuliah metode numerik khususnya metode iterasi *Fixed Point*.

# **SIMPULAN**

Perangkat lunak yang dihasilkan dapat digunakan untuk menyelesaikan persamaan non-linier dengan menggunakan metode Fixed Point Iteration. Berdasarkan hasil penyelesaian satu kasus persamaan non linier dinilai rata-rata waktu yang dibutuhkan tidak terlalu lama karena waktu penyelesaian tidak sampai 1 detik dibandingkan dengan cara pengerjaan secara manual. Perangkat lunak persamaan non-linier ini dibuat sebagai alternatif dalam membantu dosen memberikan penjelasan tentang persamaan non linier dengan metode iterasi fixed point. Iterasi yang dihasilkan serta waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan persamaan linier yang diberikan kurang dari 1 detik. Kompleksitas penyelesaian masalah non linier dipengaruhi oleh faktor derajat persamaan, dan nilai toleransi kesalahan.

Pengembangan perangkat lunak penyelesaian persamaan non-linier dengan metode iterasi *fixed point* yang belum bisa dipenuhi untuk bisa dikembangkan dimasa datang adalah Untuk tampilan grafiknya, adanya scroll kiri dan kanan serta scroll atas bawah. Selain itu disarankan untuk membuat multimedia pembelajaran khusus mata kuliah metode numerik lengkap dengan semua metode yang dibutuhkan misalnya Bisection, newton Rapshon, secant, dan lain-lain.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Chapra, S.C. and Canale, R.P. 1991 Metode Numerik untuk Teknik Universitas Indonesia Jakarta.
- Said, F.E. 2010 Metode Numerik 01-Pengantar Metode Numerik, Online, (http://fairuzelsaid.wordpress.com/201

0/10/13/metode-numerik-01pengantar-metode-numerik/, diakses tanggal 20-09-2010)

Vol. 7 September 2012

ISSN: 2302-3740

- Harijono, D. 2000 *Metode Numerik* PT. Gramedia Pustaka umum Jakarta
- Jogiyanto, 1999 Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Aplikasi bisnis Andi offset Yogyakarta.
- Tavri, M.D. 1989 Analisis dan Perancangan Sistem Pengolahan Data Penerbit PT. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Munir R, 2000 *Algoritma dan Pemrograman* Informatika Bandung.
- Nasution, A. dan Hasbullah, Z. 2001 Metode Numerik dalam ilmu Rekayas sipil Institit Teknologi Bandung (ITB) Bandung.
- Pressman, R.S. 2002 Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Andi Offset Yogyakarta
- SmithDev, 2009 Cara mudah menguasai Microsoft C# 2008 Andi Offset Yogyakarta.