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

DEV	VAN REDAKSI	iii
PAN	IITIA PELAKSANA SEMINAR	iv
KAT	TA PENGANTAR	v
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 Triyanto, 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	
	Nurul Adhayanti, Karmilasari	323
45.	Aplikasi Pencarian Lokasi Sekolah Menggunakan Telepon Selular Berbasis	
	Android	221
	Nuryuliani, Selvi Isni Hadisaputri, Miftah Andriansyah	331
46.	Faktor Penentu Efektifitas IT Governance: Studi Kasus pada Perusahaan di DKI	
	Jakarta Pandam Rukmi Wulandari, Samuel David Lee, Renny Nur'ainy	340
	Tandam Rukim Wulandam, Samuer David Lee, Reimy Nur amy	340
47.	Aplikasi Mobile Panduan Diet Berdasarkan Golongan Darah Berbasis Android	245
	Parno, Swesti Mahardini	345
48.	Studi Terhadap Konstruksi Model Pengklasifikasi Regresi Logistik	
	Retno Maharesi	352
49.	Karakteristik dan Model Matematika Aliran Lumpur pada Pipa Spiral	
	Ridwan	360
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	
	Rodiah, Sarifuddin Madenda, Dewi Agushinta Rahayu	377
52.	Composite Range List Partitioning pada Very Large Database	
	Rosni Gonydjaja, Yuli Karyanti	384
53.	Analisis Perbandingan Waktu untuk Layanan Email dan SMS pada Jaringan	
00.	Interkoneksi untuk Kajian Efektivitas Dukungan Media Komunikasi Dosen-	
	Mahasiswa	200
	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
	Simu Tuspasari, Henara	370
55.	Analisis Implementasi Algoritma Propagasi Balik pada Aplikasi Identifikasi Wajah	
	Secara Waktu Nyata 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
		

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 Survo 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

IMPLEMENTASI ALGORITMA KRUSKAL UNTUK OPTIMASI PENGANGKUTAN SAMPAH

ISSN: 2302-3740

Meilidyaningtyas Cantika Ryadiani¹ Nurul Ardianingsih² Robby Matheus³

^{1,2,3} Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma Jl. Margonda Raya No.100, Depok, Jawa Barat, 16424 { ¹meilidyaningtyas, ²nurul_ardianingsih, ³gegehare} @ student.gunadarma.ac.id

Abstrak

Kesadaran masyarakat akan kebersihan lingkungan kian lama kian menurun. Hal ini bisa dilihat dari banyaknya sampah yang berserakan di jalan. Kurangnya kesadaran masyarakat akan kebersihan lingkungan berbanding terbalik dengan perkembangan dunia modern dimana pembangunan tempat pembelanjaan khususnya mall bertambah setiap tahunnya. Semakin banyaknya mall yang dibangun, maka semakin banyak sampah yang dihasilkan setiap hari. Permasalahan sampah ini kurang mendapat perhatian khusus, terutama mengenai proses pengangkutan sampah. Waktu dan jarak tempuh dari tempat perbelanjaan menuju tempat pembuangan akhir sampah (TPA) menjadi faktor pertimbangan pengambil keputusan dalam penentuan jalur yang digunakan, karena semakin cepat sampah diangkut maka mengurangi tumpukan sampah yang membuat wilayah sekitar terlihat kotor dan tidak rapi. Untuk itu perlu adanya suatu metode yang dapat mengoptimalkan pengangkutan sampah. Dalam kasus ini, metode yang digunakan adalah algoritma kruskal. Cara kerja dari algoritma kruskal adalah pengurutkan bobot dari sebuah jalur dari yang terkecil sampai yang terbesar dan penentuan jalur tidak membuat sirkuit. Algoritma kruskal mampu menemukan jalur terpendek sehingga mampu mengatasi permasalahan yang ada. Tempat pembelanjaan dan Bantargebang diasumsikan sebagai vertex sedangkan jalur adalah edge. Untuk menggambarkan perbandingan antara jalur satu dengan yang lain digunakan bantuan aplikasi berbasis multimedia yaitu Adobe Flash Profesional CS5. Dengan begitu akan terlihat jalur mana yang tepat untuk mempercepat proses pengangkutan sampah sehingga mampu menekan biaya operasional dan sumber daya manusia.

Kata Kunci: algoritma kruskal, pengangkutan sampah, adobe flash.

PENDAHULUAN

Kehidupan yang semakin lama semakin maju membuat gaya kehidupan manusia berubah menjadi lebih modern. Mulai dari tidak peduli terhadap orang lain, kurang bersosialisasi dan tidak peduli terhadap lingkungan. Ketidakpedulian akan lingkungan ini bisa dilihat dari banyaknya sampah-sampah yang berada di jalan. Tidak adanya kesadaran dari masyarakat sendiri untuk membuang sampah sesuai dengan tempat yang sudah

disediakan. Belum lagi sampah akibat dari banyaknya mall-mall yang ada. Pembangunan pusat perbelanjaan atau mall di kota besar seperti Jakarta terus bertambah setiap tahunnya. Hal ini akan meningkatkan volume sampah yang dihasilkan setiap harinya. Peningkatan volume sampah berdasarkan data Dinas Kebersihan tahun 2010 sebesar 24.773 m3/hari[5]. Untuk kebanyakan orang, masalah sampah ini bukanlah sesuatu hal yang penting untuk dipikirkan, namun ada pihak lain yang merasakan akibat dari

semakin banyaknya volume sampah yang dihasilkan setiap harinya. Pihak tersebut adalah dinas kebersihan terutama para petugas pengangkut sampah. Setiap hari, pengambil keputusan harus menentukan jalur mana yang harus dipilih sehingga petugas pengangkut sampah bisa sampai pada tempat pembuangan sampah dengan cepat.

Tujuan dari penelitian ini adalah menginformasikan bahwa implementasi dari algoritma kruskal dapat membantu petugas kebersihan dalam menentukan jalur tercepat yang akan dipilih dalam pengangkutan sampah.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang dipakai yaitu melakukan observasi terhadap jalur-jalur mana saja yang mungkin dilalui dari mall menuju tempat pembuangan akhir sampah dan melakukan studi pustaka mempelajari dan memahami teori-teori yang berkaitan dengan penulisan ini.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Algoritma Kruskal merupakan salah satu algoritma dalam teori graf dalam mencari minimum spanning tree untuk menghubungkan setiap tree dalam forest [3]. Diasumsikan E sebagai jumlah edges dalam graf dan V adalah jumlah vertices. Algoritma kruskal dalam dilihat saat dijalankan pada rentang waktu E log E atau E log V, dengan penggunaan prinsip data dan struktur data yang sederhana. Hal ini terjadi karena E merupakan V2 dan log V2-2 log V adalah O (log V). Bila vertices yang terisolasi diabaikan, dimana masing-masing memiliki komponen sendiri-sendiri dalam minimum spanning forest, $V \le E + 1$ adalah O (log E).

Program ini diberi nama *Trashes Route*. *Trashes Route* merupakan suatu aplikasi yang ditujukan untuk membantu dinas kebersihan dalam pengambilan keputusan. Dalam pengambilan keputusan,

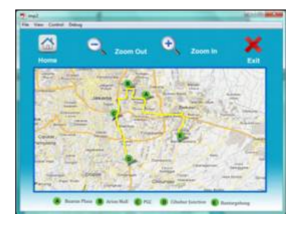
supervisor dituntut untuk mengetahui informasi yang relevan tentang jarak yang harus ditempuh dan banyaknya waktu yang dibutuhkan. Untuk itu dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat menunjukan jalur-jalur yang nantinya akan ditempuh oleh petugas pengangkut sampah dalam proses pengangkutan sampah.

Vol. 7 September 2012

ISSN: 2302-3740



Gambar 1. Lokasi dan Jarak



Gambar 2. Tampilan Animasi Jalur

SIMPULAN

Pencarian jalur terpendek dari pembelanjaan menuju Bantargebang dapat dimodelkan dengan graf, yang menggunakan algoritma kruskal sebagai pedomannya. Aplikasi ini dapat membantu para supir truk sampah dalam penentuan jalur terpendek yang akan digunakan sehingga dapat mengefisienkan waktu dalam pengangkutan sampah pusat dari

perbelanjaan (mall) yang ada di Jakarta Timur ke TPA Bantar Gebang.

Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan menambahkan menu untuk metode algoritma lainnya seperti prim dan lain-lain serta untuk penambahan informasi untuk area Jakarta lainnya seperti Jakarta Pusat, Jakarta Barat, Jakarta Utara, dan Jakarta Selatan sehingga informasi yang didapatkan menjadi lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

Munir, Rinaldi. 2008. Diktat Kuliah IF2091 Struktur Diskrit. Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.

Vol. 7 September 2012

ISSN: 2302-3740

- Cormen, et.al, "Algorithms", The MIT Press, 1994.
- A.A. Puntambekar. Design & Analysis Of Algorithms.
- Guttoski, P.B; Sunye, M.S; Silva, F. 2007. Kruskal's Algorithm for Query Tree Optimization Univ. Fed. do parana, Curitiba.
- Khairunisa, Vidya. 2011. Analisis Daya Dukung Lingkungan dan Kelayakan Ekonomi Unit Pengolahan Sampah "Mutu Elok" di Perumahan Cipinang Elok Jakarta Timur, Dinas Kebersihan Provinsi DKI Jakarta.