

**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

Desain 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 elektronis 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 direpositori.

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 pemusak 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, P2P*, *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 ucapan 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
PANITIA PELAKSANA SEMINAR	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR ARTIKEL:	
1. <i>Sistem Informasi Manajemen Penanggulangan Kemiskinan (Studi Kasus Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan)</i> Ahmad Haidar Mirza.....	1
2. <i>Optimasi Pencarian dengan Knowledge Graph</i> Abidin Ali, Dina Rifdalita, Juliana Putri Lestari, Lintang Yuniar Banowosari	11
3. <i>Analisis Teknik Reduksi Data dan Minimalisasi Ukuran File APK pada Mobile Application Pengenalan Budaya Indonesia Berbasis Android Serta Pengembangannya</i> Adhika Novandy, Debyo Saptono	18
4. <i>Aplikasi Manajemen File Berbasis Web untuk Monitoring Status Kegiatan</i> Akhmad Fauzi, Tri Sulistyorini.....	27
5. <i>Penerapan Metode Dijkstra dalam Pencarian Jalur Terpendek pada Perusahaan Distribusi Film</i> Albert Kurnia, Friska Angelina, Windy Dwiparaswati	36
6. <i>Penyembunyian Informasi (Steganography) Audio Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit) Menggunakan Matlab</i> Ari Santoso, Irfan, Nazori AZ	42
7. <i>Standardisasi Sistem Informasi Kesehatan Berjenjang Open E-Health Gunadarma Information System, Mewujudkan Layanan Kesehatan Prima</i> Aries Muslim, AB Mutiara, Teddy Oswari, Riyandari Auror, Irdiah Amsawati	51
8. <i>Pengembangan Web sebagai Upaya Penunjang Optimalisasi Produk Asuransi</i> Armaini Akhirson.....	59
9. <i>Protokol Autentikasi Berbasis One Time Password untuk Banyak Entitas</i> Avinanta Tarigan, D.L. Crispina Pardede	67
10. <i>Peningkatan Keamanan Kartu Kredit Menggunakan Sistem Verifikasi Sidik Jari di Indonesia</i> Bima Shakti Ramadhan Utomo, Denny Satria, Lulu Mawaddah Wisudawati.....	72
11. <i>Rancangan Aplikasi Pencarian Barang Pada Metro Pacific Place dengan Menggunakan Macromedia Dreamweaver 8</i> Triyanto, Bramantyo Sukarno, Miftah Andriansyah.....	78

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

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

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

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

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

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

MEMBANDINGKAN WEB PENGUNDUHAN PERANGKAT LUNAK

*Fuji Ihsani¹
Istiana Idha Aulia²
Melisa Chatrine Kamu³
Anacostia Kowanda⁴
Trini Saptariani⁵*

^{1,2,3,4,5} *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma*

¹*popyra_zwageri@yahoo.co.id*

²*tianaulia@gmail.com*

³*melisachatrine@ymail.com*

^{4,5}*{anacos, trini}@staff.gunadarma.ac.id*

Abstrak

Penulisan ini menganalisa faktor-faktor yang mempengaruhi penilaian dan ketertarikan pengguna Internet untuk mengunjungi dan mengunduh perangkat lunak pada Web. Sebanyak 5 Web akan dibandingkan berdasarkan supported platform, organisasi konten, kepopuleran Web, dan page loading. Metodologi yang digunakan adalah dengan melakukan pengamatan dan pengukuran terhadap masing-masing Web dan melakukan kuesioner untuk mencari persentase bobot parameter. Hasil penilaian ini menunjukkan Web mana yang lebih unggul berdasarkan parameter yang digunakan.

Kata Kunci: *supported platform, organisasi konten, kepopuleran Web, dan page loading*

PENDAHULUAN

Kemudahan pengaksesan data dan penyebarluasan informasi dapat dilakukan dengan berbagai macam cara (Boby Nugraha, *et al.*, 2012). Perkembangan Internet yang kian pesat mampu membuat Web dijadikan sebagai media untuk memasarkan produk atau jasa dari perusahaan dan perseorangan. seiring dengan Website-Website yang semakin banyak dan semakin menarik (Arroe Tannasa Firmansyah, *et al.*, 2012), Web menjadi salah satu media penyaji informasi yang sangat popular yang memungkinkan informasi dapat didistribusikan secara cepat dan mendunia. Selain tidak terbatas ruang dan waktu, biaya yang dikeluarkan juga lebih sedikit dibandingkan melakukan promosi melalui media cetak dan iklan. Itulah sebabnya, media ini menjadi pilihan tepat bagi orang yang ingin memasarkan produk atau jasa dengan mudah.

Aplikasi Web telah berkembang dengan pesat baik dari segi penggunaan, ukuran, bahasa yang digunakan dan kompleksitasnya. Aplikasi Web pada muanya bersifat statis dan *navigated oriented*, serta lebih banyak digunakan sebagai brosur produk atau profil perusahaan online. Namun sekarang, aplikasi Web banyak yang telah bersifat dinamis, interaktif dan *task oriented* untuk digunakan dalam sistem informasi, telekomunikasi, perdagangan, perbankan dan lain-lain.

Penulisan ini membahas Web penyedia perangkat lunak. Perangkat lunak adalah istilah umum untuk data yang diformat dan disimpan secara digital, termasuk program komputer, dokumentasinya, dan berbagai informasi yang bisa dibaca dan ditulis oleh komputer. Setiap orang bebas menentukan Web mana yang ingin mereka pilih untuk melakukan pengunduhan. Semakin banyak Web yang bergerak di bidang yang sama, semakin

mampu kita melihat apa yang menjadi kelebihan dan kelemahannya. Maka dari itu, kita perlu mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan suatu Web pengunduhan perangkat lunak.

Banyak Web yang menyediakan pengunduhan perangkat lunak yang memiliki kualitas berbeda dan bersaing. Dalam penulisan ini, lima Web yang akan penulis bandingkan adalah www.brothersoft.com, www.download.com, www.softonic.com, www.tucows.com, dan www.softpedia.com. Adapun kualitas yang dimiliki setiap Web akan penulis kelompokkan ke dalam beberapa parameter. Hal ini bertujuan untuk menunjukkan Web mana yang lebih unggul dasarkan parameter yang telah ditentukan.

METODE PENELITIAN

Pada bagian kedua ini dijelaskan pendekatan yang digunakan sebagai tolak ukur sebuah Web pengunduhan perangkat lunak, antara lain:

- *Supported platform*, pendekatan ini digunakan untuk melihat apakah perangkat lunak yang ada didukung oleh satu atau lebih sistem operasi.
- Organisasi konten, pendekatan yang digunakan untuk membandingkan setiap Web dalam pengorganisasian navigasi untuk memudahkan pengunjung mencari perangkat lunak yang dibutuhkan.
- Kepopuleran Web, pendekatan yang digunakan untuk melihat seberapa banyak Web tersebut dicantumkan sebagai tautan pada Web lain.
- *Page loading*, pendekatan yang digunakan untuk mengetahui waktu akses rata-rata pada Web.

Selanjutnya perlu ditentukan parameter-parameter yang akan digunakan sebagai tolak ukur dalam analisa ini (Arroe Tannasa Firmansyah, *et al.*, 2012).

Persentase bobot untuk masing-masing parameter diambil dengan melakukan kuesioner terhadap dua puluh orang sampel.

Pemilihan dan Pengukuran Parameter

Beberapa parameter yang penulis gunakan merupakan bagian dari pendekatan yang telah dijelaskan sebelumnya. Parameter tersebut terdiri atas:

Parameter Kompatibel (jumlah *platform*)

Pada parameter ini, penulis akan menghitung banyaknya sistem operasi yang kompatibel terhadap perangkat lunak yang disediakan oleh setiap Web. Dari sini, didapatkan jumlah *platform* yang disediakan Web.

Parameter Navigasi

Pada parameter ini, penulis melakukan pengamatan dan pencarian referensi mengenai navigasi yang ada pada masing-masing Web. Dari sini, penulis melihat apakah navigasi yang ada memudahkan pengunjung dalam melakukan pencarian perangkat lunak yang dibutuhkan. Hal ini akan dinyatakan secara kualitatif dan penulis akan memngubahnya ke dalam interval.

Parameter Tautan pada Web Lain (jumlah tautan)

Pada parameter ini, penulis menghitung banyaknya Web lain yang memasang tautan ke halaman Web yang menjadi objek penulisan. Dari sini, didapatkan jumlah Web lain yang memasang tautan ke halaman Web yang menjadi objek penulisan. Untuk mendapatkan hasilnya, penulis menggunakan www.alexa.com.

Parameter Kecepatan Rata-rata Akses Halaman (detik)

Parameter ini mengukur kecepatan akses sampai munculnya halaman awal Web yang akan diukur dengan satuan detik. Pengukuran kecepatan akses

dilakukan dengan www.alexa.com. Kecepatan akses halaman berbeda-beda dari waktu ke waktu, tergantung kepadatan pengaksesan Web dan juga *server* yang digunakan. Oleh karena itu, parameter ini akan diukur dalam waktu yang bersamaan.

Pembobotan Parameter

Berikut bobot dari setiap parameter yang ditentukan, yaitu: parameter Kompatibel 25%, parameter Navigasi 26%, parameter Tautan pada Web Lain 26% dan parameter Kecepatan Rata-rata Akses Halaman 23%

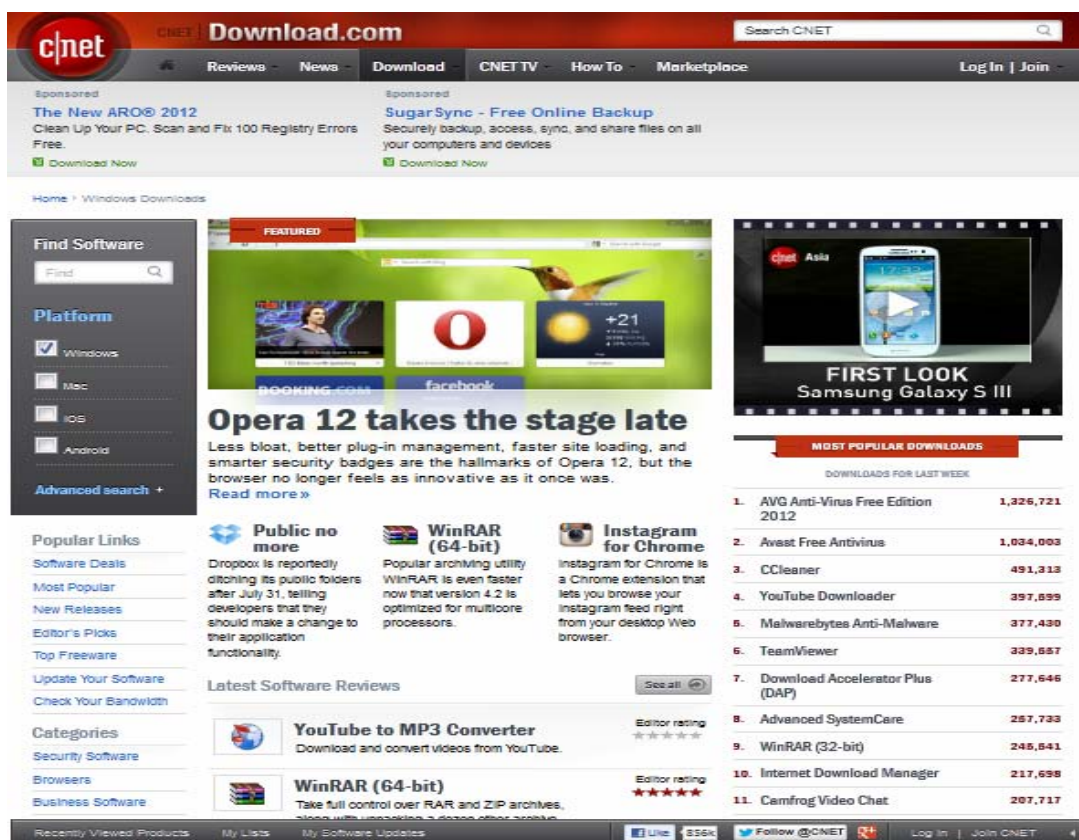
Pemberian Nilai Parameter

Pada bagian selanjutnya, akan diperlihatkan tabel pemberian nilai dari setiap parameter, dengan angka 1 adalah

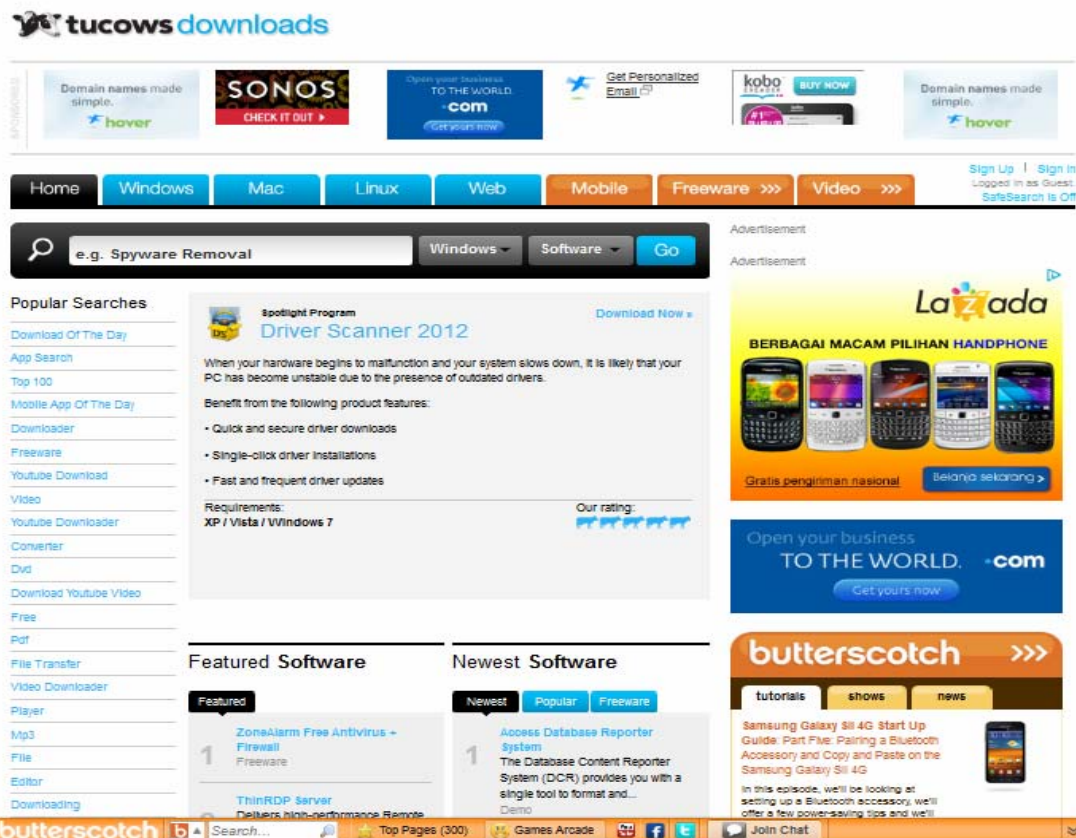
terendah dan angka 5 adalah tertinggi (lihat Tabel 1).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan 5 Web pengunduhan perangkat lunak yang dijadikan sebagai sampel, yaitu www.brothersoft.com, www.download.com, www.softonic.com, www.softpedia.com, dan www.tucows.com. Adapun Web yang dijadikan sebagai objek penelitian penulis pilih berdasarkan 5 peringkat teratas dari perbandingan 10 Web perangkat lunak terbaik versi www.toptenreviews.com. Gambar 1 dan Gambar 2 merupakan tampilan halaman awal dari 5 Web yang menjadi objek penelitian.



Gambar 1. Web download.com
Sumber: www.download.com



Gambar 2. Web tucows.com

Sumber: www.tucows.com

Dengan mengacu pada metodologi yang ada, maka pada penelitian ini diberikan nilai parameter seperti pada Tabel 1.

Dalam menghitung jumlah seluruh nilai parameter, langkah pertama yang

dilakukan adalah mengumpulkan data yang didapatkan dari masing-masing Web pengunduhan perangkat lunak. Data yang didapatkan adalah seperti pada Tabel 2.

Tabel 1.
 Nilai Parameter

Skor	1	2	3	4	5
Kompatibel (25%)					
Jumlah Platform	< 3	3	4	5	>5
Navigasi (26%)					
Navigasi	Tidak Baik	Kurang Baik	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
Tautan pada Web Lain (26%)					
Tautan	< 15000	15001-35000	35001-55000	55001-75000	> 75000
Kecepatan Rata-rata Akses Halaman (23%)					
Detik	> 2,9	2,3-2,9	1,7-2,2	1,0-1,6	< 1,0

Kompatibel

Tabel 2.
Supported Platform

Web	Linux	Windows	Mac	iOS	Blackberry	Android
brothersoft.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓
download.cm		✓	✓	✓	✓	✓
softonic.com		✓	✓	✓	✓	✓
softpedia.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓
tucows.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Navigasi

Tabel 3.
Organisasi Konten

Web	Navigasi
brothersoft.com	Baik
download.cm	Sangat Baik
softonic.com	Cukup Baik
softpedia.com	Cukup Baik
tucows.com	Baik

Tautan pada Web Lain

Tabel 4.
Kepopuleran

Web	Site Linking
brothersoft.com	22.670
download.cm	85.563
softonic.com	31.077
softpedia.com	52.560
tucows.com	19.262

Kecepatan Rata-rata Akses Halaman

Tabel 5.
Page Loading

Web	Kecepatan Rata-rata Akses (detik)
brothersoft.com	1,561
download.com	2,814
softonic.com	1,825
softpedia.com	1,83
tucows.com	3,06

Cara pengukuran pada setiap parameter intinya sama yaitu, dengan keter-sedian komponen pada setiap parameter (Arroe Tannasa Firmansyah, *et al.*, 2012). Dari data hasil perhitungan terhadap nilai parameter dari masing-masing Web seperti yang ditunjukkan pada Tabel 2 untuk jumlah *supported platform*, Tabel 3 untuk organisasi konten, Tabel 4 untuk jumlah *site linking*, dan Tabel 5 untuk kecepatan rata-rata akses halaman per satuan detik, penulis menggabungkan data tersebut menjadi informasi seperti pada Tabel 6.

Tabel 6.
Pengolahan Data

Web	Kompatibel (Jumlah platform)	Navigasi	Tautan pada Web Lain (site linking)	Kecepatan Akses Halaman (detik)
brothersoft.com	6	Baik	22.670	1,561
download.com	5	Sangat Baik	85.563	2,814
softonic.com	5	Cukup Baik	31.077	1,825
softpedia.com	6	Cukup Baik	52.560	1,83
tucows.com	6	Baik	19.262	3,06

Informasi yang telah didapatkan dalam Tabel 6 kembali diolah untuk menghitung nilai akhir dari penggabungan seluruh nilai parameter. Dari hasil tersebut, penulis mengurutkan kelima Web dari nilai akhir yang diperoleh bedasarkan nilai tertinggi sebagai berikut, www.download.com, www.brothersoft.com, www.tucows.com, www.softpedia.com, www.softonic.com.

Tabel 7.
Nilai Akhir

Web	Nilai Akhir
brothersoft.com	3,73
download.com	4,06
softonic.com	2,99
softpedia.com	3,50
tucows.com	3,04

SIMPULAN DAN SARAN

Dari data yang telah dikumpulkan, pembobotan parameter, dan perhitungan yang dilakukan terhadap parameter kompa-tibel, navigasi, tautan pada Web lain, dan kecepatan rata-rata akses halaman terhadap lima Web pengunduhan perangkat lunak. telah didapatkan urutan Web berdasarkan nilai akhir.

Web pengunduhan perangkat lunak yang baik memiliki organisasi konten dengan navigasi yang memudahkan pengunjung untuk menemukan perangkat lunak yang diinginkan. Kepopuleran Web juga menjadi nilai yang tidak kalah penting dalam meningkatkan eksistensi dan kepadatan pengunjung Web. Banyaknya *supported platform* yang ditawarkan serta kecepatan akses halaman Web mampu membuat sebuah Web lebih diminati pengunjung.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan paper ini masih banyak kekurangan. Maka dari itu diperlukan penelitian lebih lanjut lagi, seperti membandingkan lebih banyak Website atau menambah parameter yang sudah ada.

DAFTAR PUSTAKA

- Arhadiansyah, A., Pradana, I. D., Mulyadi,M., Hermawan, R. 12 Juni 2012 *Perbandingan web TV streaming* www.openstorage.gunadarma.ac.id
- Arroe, T.F., Pujiyanto, I., Shidiq, S., Margomgom, Y., Alyona, C. 12 Juni 2012 *Teknik membandingkan web editor* <http://repository.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/2339/1/02-01-013.pdf>
- Kurniawan, D., Setiadi, D., Saputra, E. 8 Juni 2012 *Metode membandingkan browser* http://iwayan.info/PaperMahasiswa/2009_PerformanceAnalysis/4KA10_18_MembandingkanWebBrowser.doc
- Nugraha, B., Rusmiati, N.P., Noortriani, R. 8 Juni 2012 *Membandingkan web repository* http://iwayan.info/Lecture/AnalisisKinerjaSistem_S1/PaperMahasiswa2009/4KA09_04_MembandingkanWebRepository.doc
- Setiawan, D., Setiawan, R., Karunia, R., R., Wicaksana, I.W.S. 10 Juni 2012 *Membandingkan kinerja web browser* <http://repository.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/2371/1/02-02-011.pdf>
- TopTenReviews 8 Juni 2012 *2012 Best software download site comparisons and reviews* <http://software-download-review.toptenreviews.com>