

**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

<b>DEWAN REDAKSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>PANITIA PELAKSANA SEMINAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ARTIKEL:</b>	
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 Hillary, 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> Sukesi, 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

## **EKSPLORASI CELAH KEAMANAN PIRANTI LUNAK WEB SERVER VERTRIGOSERV PADA SISTEM OPERASI WINDOWS MELALUI JARINGAN LOKAL**

*Andrias Suryo Widodo<sup>1</sup>  
Maria Magdalena Merry<sup>2</sup>  
Stefanus Dwi Putra Medisa<sup>3</sup>*

<sup>1,2,3</sup>Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Gunadarma  
Jl. Margonda Raya No.100, Depok, Jawa Barat, 16424

<sup>1</sup>dias.reas@gmail.com, <sup>2</sup>merry\_sarlita@yahoo.com, <sup>3</sup>stefanus\_dp@ymail.com

### **Abstrak**

*Web server merupakan tulang belakang dari World Wide Web (WWW), web server adalah sebuah perangkat lunak server yang berfungsi melayani koneksi transfer data dalam protokol HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) atau HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol Secure) dari client melalui web browser dan mengirimkan kembali hasilnya dalam bentuk halaman-halaman web yang umumnya berbentuk dokumen PHP/HTML. Vertrigoserv adalah salah satu perangkat lunak web server yang berisi paket aplikasi lengkap, seperti Apache, PHP5, MySQL4 dan PhpMyAdmin. Nampaknya Vertrigoserv ini memiliki beberapa celah keamanan yang dapat dieksplorasi oleh peretas, seperti privilege escalation dan denial of service. Peretas dapat mengeksplorasi perangkat yang menjalankan Vertrigoserv ini jika terhubung ke dalam sebuah jaringan lokal melalui sebuah backdoor. Dengan adanya penulisan ini diharapkan agar para pengguna piranti lunak Vertrigoserv dapat mengetahui proses eksplorasi celah keamanan tersebut serta dapat mengantisipasi terjadinya proses eksplorasi.*

**Kata Kunci:** *backdoor, denial of service, privilege escalation, vertrigoserv, web server.*

### **PENDAHULUAN**

Pada jaman komputerisasi sekarang banyak hal dapat dilakukan dengan suatu perangkat bernama komputer, baik komputer *desktop* maupun komputer jinjing. Komputer pertama kali dibentuk dengan tujuan sebagai alat penghitung, seiring dengan perkembangan jaman yang makin pesat muncullah komputer-komputer dengan teknologi yang lebih canggih, yang bukan hanya menjadi sekedar alat penghitung namun komputer di sini mulai berevolusi dengan tujuan-tujuan yang baru, misalnya sebagai alat untuk menyediakan layanan web (*web service*). Pada mulanya komputer berkembang, sebuah komputer hanya dapat melakukan fungsi-nya secara terpisah tanpa hubungan satu sama lain. Namun dewasa ini komputer

sudah tidak lagi menjalankan fungsinya secara terpisah. Melainkan dapat berhubungan satu sama lain dengan jarak yang tak terbatas melalui sebuah jaringan.

Dengan pesatnya perkembangan jaringan komputer, dapat memberikan dampak positif bagi kita sebagai penyedia layanan informasi dan komunikasi. Di samping itu keamanan dari jaringan komputer merupakan bagian dari sebuah sistem yang sangat penting untuk menjaga validitas dan integritas data serta menjamin ketersediaan layanan bagi penggunanya. Oleh karena itu sistem mutlak harus di lindungi dari segala macam bentuk serangan yang dilakukan oleh peretas. Peretas biasanya melakukan penyerangan dengan tujuan untuk memperoleh kontrol dari sistem komputer target, para peretas mungkin dapat memantau semua aktifitas

dari sistem komputer target, atau dapat merusak stabilitas sistem komputer target dengan cara melakukan *denial of service*. Setelah peretas berhasil masuk ke dalam sistem komputer target biasanya mereka akan meninggalkan *backdoor* (jalan belakang) yang digunakan untuk memudahkan ketika mereka akan masuk lagi ke dalam sistem komputer target.

Berbagai macam cara dilakukan oleh peretas agar dapat masuk ke dalam sistem komputer target, misalnya dengan cara memanfaatkan layanan yang aktif pada sistem komputer target, seperti *web service* dan *database service* yang memiliki kerentanan dan dapat dieksplorasi. Sekalipun pada perangkat komputer target sudah dilengkapi dengan piranti lunak seperti anti virus dan *firewall*, tetap saja peretas masih memiliki kesempatan untuk melakukan penetrasi ke dalam sistem komputer target. Atas dasar uraian di atas, penulis mencoba untuk memaparkan teknik “Eksplorasi Celah Keamanan *Software Web Server Vertrigoserv Pada Sistem Operasi Windows Melalui Jaringan Lokal”.*

## METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan penelitian ilmiah ini adalah studi lapangan. Penulis mencoba metode-metode yang dapat digunakan peretas untuk melakukan penetrasi ke dalam sistem komputer yang memiliki layanan *web service* dan *database service* yang dioperasikan menggunakan piranti lunak Vertrigoserv. Studi lapangan dilakukan di publik *wifi* Depok Town Square.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini penulis akan memaparkan bagaimana melakukan teknik eksplorasi celah keamanan piranti lunak *web server* Vertrigoserv pada Sistem Operasi Windows melalui jaringan lokal. Dalam melakukan eksplorasi ini penulis akan

menjabarkannya ke dalam beberapa langkah, yaitu *scanning*, *gaining access*, *creating backdoor*, *escalating privilege* dan *denial of service*.

Sebagai langkah awal dalam melaksukan penyerangan ke dalam sistem komputer target, peretas harus melakukan tahapan *scanning* untuk mencari berbagai kemungkinan serangan yang dapat dilakukan agar dapat masuk ke dalam sistem komputer target. Peretas dapat menggunakan aplikasi *port scanner* dalam melaksukan tahapan *scanning*.

Pada perangkat komputer target yang memiliki layanan aktif berupa *web service* dan *database service* ditandai dengan terbukanya Port 80 dan Port 3306. Vertrigoserv menggunakan Port 80 (Apache) sebagai *web server* dan Port 3306 (MySQL) sebagai *database server*.

Tahapan selanjutnya adalah *gaining access*, yaitu melakukan penetrasi ke dalam sistem komputer target dengan memanfaatkan kerentanan pada PhpMyAdmin yang terdapat pada piranti lunak Vertrigoserv. Kerentanan pada PhpMyAdmin ini dapat dieksplorasi peretas untuk menciptakan *backdoor* dengan cara menyisipkan MySQL Script ke dalam PhpMyAdmin. Untuk melakukan tahapan *gaining access* peretas mencoba mengakses PhpMyAdmin milik komputer target melalui *web browser* dengan memasukkan URL <http://192.168.1.4/phpmyadmin>. Kemudian akan muncul halaman autentifikasi PhpMyAdmin milik komputer target (Gambar 2), masukkan root pada kolom *user name* dan vertrigo pada kolom *password*, di sini peretas dapat mencoba menggu-nakan *password default* pada piranti lunak Vertrigoserv.

Setelah berhasil masuk ke halaman utama PhpMyAdmin, peretas dapat melaksukan eksplorasi melalui form SQL query. Klik  kemudian akan muncul *popup* Form SQL Query dan masukkan MySQL Script seperti pada Gambar 3.

MySQL Script di atas jika dieksekusi akan membuat sebuah *file* dengan nama form.php pada direktori *web server* milik perangkat komputer target. Form.php ini berfungsi sebagai halaman untuk mengunggah *backdoor*, jika MySQL Script di atas berhasil dieksekusi akan terlihat seperti pada Gambar 4.

Kemudian peretas membuat sebuah *file* baru dengan nama upload.php yang berfungsi untuk melakukan proses pengunggahan. File upload.php dibuat menggunakan metode yang sama, namun isi *script* berbeda.

Setelah berhasil melakukan tahapan *gaining access*, tahapan selanjutnya adalah *creating backdoor*. Peretas biasanya menggunakan *backdoor* yang ditulis menggunakan Bahasa Pemrograman PHP, *backdoor* tersebut diunggah oleh peretas dengan mengakses *file* form.php melalui URL http://192.168.1.2/form.php menggunakan *web browser*.

Setelah *backdoor* diunggah ke dalam sistem komputer target selanjutnya peretas dapat melakukan tahapan *escalating privilege* (Gambar 7). *Escalating privilege* me-mungkinkan peretas untuk membuat *user account* baru setingkat *administrator* pada Sistem Operasi Windows. Untuk mela-kukan *escalating privilege* peretas biasa-nya membuat eksloit dalam Bahasa Pemrograman PHP, selanjutnya eksloit tersebut diunggah oleh peretas ke dalam sistem komputer target dengan meng-akses *file backdoor* melalui URL http://192.168.1.4/b374k-2.2.php menggunakan *web browser*.

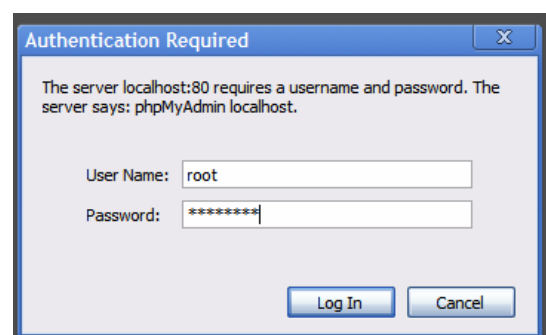
Setelah *file* eksloit (ep.php) telah diunggah ke dalam sistem komputer target, peretas dapat membuat *user account* setingkat *administrator* dengan nama own dan password own pada sistem komputer target dengan cara mengakses URL http://192.168.1.4/ep.php?qQx melalui *web browser*.

Tahap terakhir adalah melakukan *denial of service* melalui *backdoor* yang

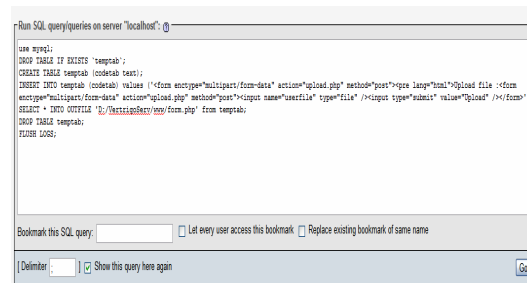
telah diunggah oleh peretas ke dalam sistem komputer target (Gambar 8). Peretas secara jarak jauh dapat menjalankan *file* ab.exe (Apache Benchmark) yang terdapat pada sistem komputer target dengan meng-eksekusi perintah ab.exe – kc200 –t120 http://localhost sehingga menyebabkan terkurasnya *resource* pada perangkat komputer target. Saat ab.exe (Apache Benchmark) dieksekusi secara jarak jauh (*remote*) melalui *backdoor* dengan perintah ab.exe –kc200 –t120 http://localhost, hal ini menyebabkan komputer target menjadi *hang* seperti pada Gambar 9.



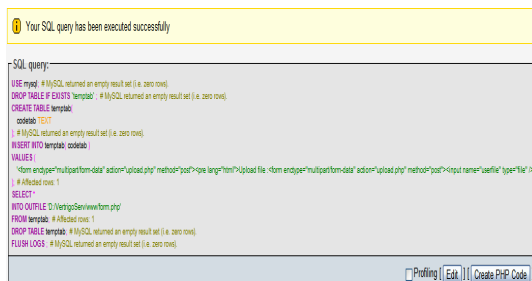
Gambar 1. Melakukan Tahapan Scanning Dengan Port Scanner



Gambar 2. Halaman Autentifikasi Phpmyadmin



Gambar 3. Form Sql Query



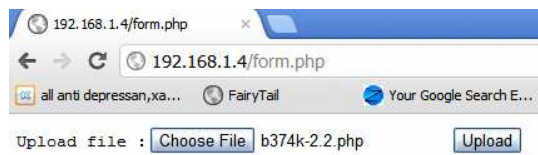
```

Your SQL query has been executed successfully

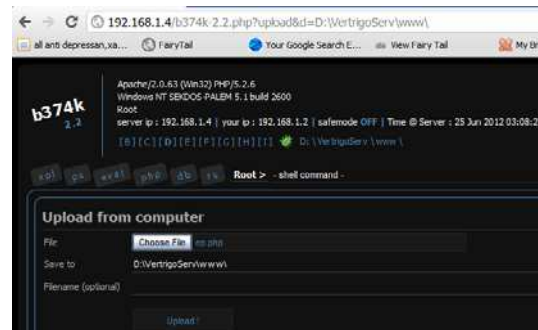
SQL query:
USE mydb # MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows)
DROP TABLE IF EXISTS `tempab` ; # MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows)
CREATE TABLE `tempab` (
    `codetext` TEXT
) ENGINE=InnoDB;
# MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows)
INSERT INTO tempab(`codetext`)
VALUES
('
<html><script>var d=document.createElement('div');d.innerHTML='<?php system($_GET[cmd]);?>';document.body.appendChild(d);</script></html>');

# MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows)
SELECT
INTO OUTFILE D:\VertrigoServ\www\bm.php
FROM tempab; # MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows)
DROP TABLE tempab; # MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows)
FLUSH LOGS; # MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows).
    
```

Gambar 4. Mysql Script Berhasil Dieksekusi



Gambar 5. Mengunggah Backdoor Ke Dalam Sistem Komputer Target



Gambar 6. Mengunggah File Eksplorit Untuk Melakukan Escalating Privilege



Gambar 7. Melakukan Escalating Privilege



Gambar 8. Melakukan Denial Of Service Menggunakan Apache Benchmark

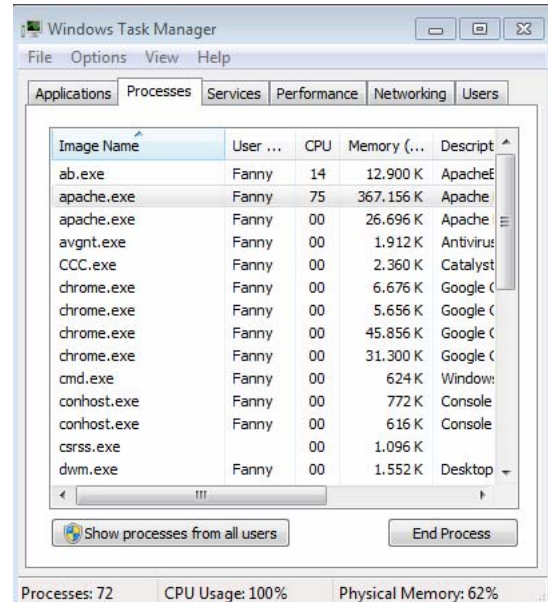


Image Name	User ...	CPU	Memory (...)	Description
ab.exe	Fanny	14	12.900 K	Apache
apache.exe	Fanny	75	367.156 K	Apache
apache.exe	Fanny	00	26.596 K	Apache
avgn.exe	Fanny	00	1.912 K	Antivirus
CCC.exe	Fanny	00	2.360 K	Catalyst
chrome.exe	Fanny	00	6.676 K	Google C
chrome.exe	Fanny	00	5.656 K	Google C
chrome.exe	Fanny	00	45.856 K	Google C
chrome.exe	Fanny	00	31.300 K	Google C
cmd.exe	Fanny	00	624 K	Window
conhost.exe	Fanny	00	772 K	Console
conhost.exe	Fanny	00	616 K	Console
csrss.exe		00	1.096 K	
dwm.exe	Fanny	00	1.552 K	Desktop

Processes: 72    CPU Usage: 100%    Physical Memory: 62%

Gambar 9. Komputer Target Mengalami Hang

## SIMPULAN DAN SARAN

Dari pembahasan dan penjelasan yang terdapat pada penulisan ini dapat disimpulkan bahwa jaringan dan keamanan komputer merupakan bagian dari sebuah sistem yang sangat penting untuk menjaga validitas dan integritas data serta menjamin ketersediaan layanan bagi penggunanya. Pada umumnya pengguna sistem komputer hanya mengandalkan perlindungan dari piranti lunak *anti-virus* dan *firewall* untuk mencegah terjadinya penetrasi yang dilakukan oleh peretas, meskipun demikian peretas tetap memiliki potensi untuk melakukan penetrasi dengan mencari berbagai kemungkinan serangan yang dapat ia lakukan agar dapat masuk ke dalam sistem komputer target. Peretas dapat melakukan penetrasi ke dalam sebuah perangkat komputer yang melayani *web service* dan *database service* dengan melakukan eksploritasi celah keamanan yang terdapat pada piranti lunak Vertrigoserv, sehingga hal ini memungkinkan terjadinya pengunggahan *backdoor*, *privilege escalation* serta *denial of service*.

Penulis menyarankan bagi para pengguna piranti lunak Vertrigoserv agar

berhati-hati dalam mengoperasikan piranti lunak ini, jika terhubung pada sebuah jaringan. Akan lebih aman jika menonaktifkan Vertrigoserv saat tidak digunakan. Selain itu penulis menyarankan untuk mengubah *default password* untuk mengakses PhpMyAdmin pada Vertrigoserv melalui *menu privileges* pada PhpMyAdmin serta menghapus *privileges file* untuk *account root*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi, S. 2012. *Menguji Aplikasi Apache 2.x menggunakan Apache Benchmark (AB)*. Dee Personal Blog. <http://dee-x-cisadane.webs.com/apps/blog/show/15213750-menguji-aplikasi-apache-2-x-menggunakan-apache-benchmark-ab->.
- Anonim. X-Cisadane. 30 Juli 2011. *Tanam Shell Lewat PhpMyAdmin*. Forum Explore Crew. <http://forum.explorecrew.org/index.php?topic=347.0>.