



# **Proceeding**

## **Seminar Nasional**

### **Riset Teknologi Informasi 2016**

**Peluang Riset dan Inovasi Bisnis  
Menggunakan *Internet of Things***

**Yogyakarta, 30 Juli 2016**

**Diselenggarakan Oleh:**



## **SUSUNAN PANITIA SRITI 2016**

### **PROGRAM COMMITEE**

Prof. H. Adhi Susanto, M.Sc., Ph.D. (STMIK AKAKOM)  
Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D. (Universitas Gadjah Mada)  
Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D. (Universitas Gadjah Mada)  
Dr. L.T. Handoko (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia)  
Dr. Sri Kusumadewi (Universitas Islam Indonesia)  
Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom. (STMIK AKAKOM)  
Dr. Anastasia Widiarti (Universitas Sanata Dharma)  
Dr. Bambang Purnomasidi D.P., SE., Ak., S.Kom., MMSI (STMIK AKAKOM)  
Dr. Edy Winarno, S.T., M.Eng. (Universitas Stikubank)

### **PELAKSANA SEMINAR**

#### **Pelindung**

Ketua STMIK AKAKOM Yogyakarta

#### **Penanggungjawab**

Kepala Pusat Penelitian Pengembangan  
dan Pengabdian pada Masyarakat

#### **PANITIA**

##### **Ketua**

Aloysius Agus Subagyo, S.E., M.Si.

##### **Bendahara**

C. Sri Hastiwi, S.E.

#### **Sekretariat, Publikasi dan Kerjasama**

Lucia Nugraheni Harnaningrum, S.Si., M.T.  
Agung Budi Prasetyo, S.Kom., M.Kom.  
Sumiyatun, S.Kom.

#### **Materi dan Acara**

Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs.  
Indra Yatini Buryadi S., S.Kom., M.Kom.  
Pius Dian Widi Anggoro, S.Si., M.Cs.  
Sutrisna

#### **Perlengkapan dan Dokumentasi**

Totok Budioko, S.T., M.T.  
Adiyuda Prayitna, S.T., M.Eng.  
Marhadi  
Dwi Suwarsono

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat Anugerah dan Kasih-Nya, kami dapat menyelesaikan penyusunan proceeding SRITI 2016 ini. Buku ini memuat naskah hasil penelitian dari berbagai bidang kajian yang telah dipresentasikan pada Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) 2016. Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) ini merupakan agenda Pusat Penlitian dan PPM STMIK AKAKOM Yogyakarta dan sekaligus sebagai rangkaian dari peringatan 37 tahun STMIK AKAKOM.

Naskah-naskah yang dikirim kepada panitia merupakan naskah yang sudah siap dipublikasikan. Selanjutnya, naskah tersebut direview oleh para pakar dibidangnya. Naskah yang sudah direview ini kemudian dipresentasikan oleh masing-masing pemakalah. Atas beberapa catatan yang ada pada saat presentasi, para pemakalah kemudian melakukan perbaikan, dan naskah hasil perbaikan inilah yang kemudian kami sajikan dalam proceeding SRITI 2016.

Meskipun kegiatan seminar dan pendokumentasian naskah dalam proceeding ini telah dipersiapkan dengan baik, namun kami menyadari masih terdapat banyak kekurangan. Untuk itu, panitia mohon maaf yang sebesar-besarnya. Panitia mengucapkan terima kasih atas kepercayaan dan kerjasamanya dalam kegiatan SRITI 2016 ini. Kritik dan saran perbaikan untuk penyempurnaan di masa mendatang dapat dikirimkan melalui e-mail sriti@akakom.ac.id. Kepada semua pihak yang terlibat, baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan proceeding SRITI 2016, panitia mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta, Agustus 2016  
Panitia SRITI 2016  
Ketua Pelaksana

Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si.

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
SUSUNAN PANITIA SRITI 2016 .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
MAKALAH:	
ALGORITMA GENETIKA UNTUK OPTIMASI STRUKTUR ANFIS .....	1
Ariesta Damayanti, Rudy Cahyadi	
ANALISA PENGARUH LOY ALITAS DAN STRES KERJA TERHADAP MOTIVASI KERJA TENAGA KEPENDIDIKAN DI BAGIAN AKADEMIK STMIK AKAKOM YOGYAKARTA .....	8
Heru Agus Triyanto, Dara Kusumawati	
ANALISIS ALOKASI MEMORI CITRA BITMAP 24 BIT .....	15
Thomas Edyson Tarigan	
ANALISIS ASPEK EMOSIONAL PADA ELEMEN DESAIN WARNA DAN BENTUK	22
Efrans Christian, Djoko Budiyanto S., Y. Sigit Purnomo W. P.	
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI MAHASISWA DI STMIK AKAKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK .....	30
Cosmas Haryawan, Aloysius Agus S.	
ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERDASARKAN PERSEPSI MAHASISWA STMIK AKAKOM YOGYAKARTA .....	38
Hera Wasiati, Sudarmanto	
ANALISIS PELACAKAN OBJEK MOBIL DENGAN OPTICAL FLOW PADA KAMERA DIAM DAN BERGERAK .....	48
Wahyu Supriyatni, Winda Widya Ariestya	
ANALISIS PERBANDINGAN KECEPATAN DOWNLOAD FILE PADA BERBAGAI PROTOKOL JARINGAN .....	57
Wagito	
APLIKASI AR-RECONSTRUCTION SEBAGAI PENDUKUNG REKONSTRUKSI BANGUNAN KOLONIAL .....	64
Veronika Widi Prabawasari, Sarifuddin Madenda, Adang Suhendra	
APLIKASI ASISTEN PRAKTIKUM MENGGUNAKAN NODEJS DAN DATABASE MONGODB (STUDI KASUS LAB STMIK AKAKOM) .....	73
Ahmad Rohman, Indra Yatini B	
APLIKASI PENGELOLAAN SKRIPSI DI STMIK AKAKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN ARSITEKTUR MICROSERVICE DENGAN Node.js .....	83
Heri Purnama, Indra Yatini B	
ARSITEKTUR INFORMASI PENYELENGGARAAN URUSAN INDUSTRI DAN PERDAGANGAN PEMERINTAH PROVINSI .....	89
Indri Koesnadi	

<b>DESAIN DAN IMPLEMENTASI SMART HOME SYSTEM PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS ARDUINO MEGA .....</b>	<b>99</b>
Soleh, Andi Susilo	
<b>EVALUASI USABILITAS PADA APLIKASI VIRTUAL REALITY UNTUK PENDIDIKAN: STUDI KASUS BIOTA LAUT VR .....</b>	<b>107</b>
Erick Paulus, Mira Suryani, Riva Farabi	
<b>FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERIMAAN MOBILE BANKING STUDI KASUS : BRI CABANG BAJAWA .....</b>	<b>114</b>
Yasinta Oktaviana L.Remma, Djoko Budianto Setyohadi	
<b>IMPLEMENTASI KONSEP APPRECIATIVE INQUIRY DALAM MODEL GAMIFIKASI PADA E-MARKETPLACE .....</b>	<b>122</b>
Acun Kardianawati, Hanny Haryanto, Umi Rosyidah	
<b>IMPLEMENTASI PENGOLAHAN CITRA UNTUK PENGENALAN CITRA BENDERA NEGARA BERDASARKAN WARNA .....</b>	<b>128</b>
Margi Cahyanti, Ravi A. Salim, Moch. Wisuda S.	
<b>INTEGRASI DAN AKSES DATA MULTI DATABASE MENGGUNAKAN FRAMEWORK YII .....</b>	<b>138</b>
Badiyanto	
<b>INTEGRASI DATA MORBIDITAS PASIEN RAWAT JALAN DI DINAS KESEHATAN KABUTEN BANTUL .....</b>	<b>148</b>
Totok Suprawoto, Enny Itje Sela, Syamsu Windarti	
<b>KAJIAN THINNING AKSARA SUNDA MENGGUNAKAN ALGORITMA KWON-GIKANG .....</b>	<b>158</b>
Michael Kevin, Anastasia Rita Widiarti	
<b>KOMUNIKASI DATA MOBILE DEVICE DENGAN NEAR FIELD COMMUNICATION .....</b>	<b>164</b>
LN Harnaningrum, F Wiwiek Nurwiyatni	
<b>MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PERIZINAN TERPADU BPMNPPT KABUPATEN BELU .....</b>	<b>170</b>
Yapie Yosafat Biredoko, Landung Sudarmana	
<b>MEMBANGUN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK INVESTASI SAHAM DENGAN METODE SAW .....</b>	<b>178</b>
Ignatius Joko Dewanto, MF. Arrozi	
<b>MENINGKATKAN KEAMANAN PORT KNOCKING DENGAN KOMBINASI SPECIAL FEATURES ICMP, SOURCE PORT, DAN TUNNELING .....</b>	<b>187</b>
Edy Haryanto, Widyan, Dani Adhipta	
<b>OPTIMASI PENjadwalan KOAS DENGAN METODE BRANCH AND PRICE ...</b>	<b>195</b>
Pulut Suryati, Subanar	
<b>PEMINATAN JURUSAN SMA MENGGUNAKAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION .....</b>	<b>204</b>
Edy Prayitno, Achmad Lukman	
<b>PEMODELAN ALGORITMA GAXPY PADA SISTEM MULTIPROSESOR .....</b>	<b>213</b>
Tri Prabawa	

PENENTUAN REKOMENDASI PRODUK DENGAN METODE DATA MINING ASOSIASI GENERALIZED SEQUENCE PATTERN (GSP) .....	218
Elly Muningsih	
PENERAPAN SWRL (SEMANTIC WEB RULE LANGUAGE) PADA DOMAIN ONTOLOGI UNIVERSITAS .....	225
Lasmedi Afuan, Khabib Mustofa	
PENGEMBANGAN E-GOVERNMENT (STUDI KASUS DI BAPPEDA KABUPATEN BANTUL) .....	231
Robby Cokro Buwono	
PENINGKATAN KUALITAS CITRA X-RAY PARU-PARU MENGGUNAKAN CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM EQUALIZATION DAN GAUSSIAN FILTER .....	241
Maria Mediatrix Sebatubun	
PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI ENTERPRISE MENG- GUNAKAN KERANGKA ZACHMAN PADA PT. SUMBER BUANA MOTOR .....	248
Erik Setiawan	
PERANCANGAN MEDIA EDUKASI PENCEGAHAN PENYAKIT DIARE PADA ANAK .....	255
Sari Setyaning Tyas, Nur Salamah	
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENENTUAN BIAYA PRODUksi MELALUI SATU DEPARTEMEN PRODUksi MENGGUNAKAN METODE JOB ORDER COSTING PADA INDUSTRI MIKRO DAN KECIL .....	260
Sur Yanti	
PERANCANGAN VLAN PADA LAB. TI UNIVERSITAS XYZ .....	266
Johanes Fernandes Andry, Honni	
PERBANDINGAN AHP DAN SAW UNTUK PEMILIHAN PEGAWAI TERBAIK (STUDI KASUS: STMIK AKAKOM Yogyakarta) .....	274
Teguh Bambang Sunardi, Danny Kriestanto	
PEREKAYASAAN MODEL SISTEM INFORMASI E-LEARNING MENGGUNAKAN MODIFIKASI TECHNOLOGI ACCEPTANCE MODEL UNTUK PEMBELAJARAN SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN .....	283
Y.Yohakim Marwanta	
PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF (STUDI KASUS : UNIVERSITAS SATRIA MAKASSAR) .....	294
Ardhyansyah Mualo, A. Djoko Budiyanto	
PRINCIPLE COMPONENT ANALYSIS PADA EKSTRAKSI CIRI BAHAN BAKAR MINYAK .....	305
Dini Fakta Sari	
PROTOTYPE PENGEMBANGAN APLIKASI EINFORMATION MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN DI STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI .....	311
Ibnu Sani Wijaya, Agus Siswanto	

RANCANG BANGUN PEMELIHARA LELE OTOMATIS DENGAN PENGATURAN WAKTU MAKAN DAN PENJAGAAN KUALITAS AIR MENGGUNAKAN ATMEGA328 .....	316
Priadhana Edikresna, Hardiansyah, Eka Budhy Prasetya	
REKAYASA APLIKASI PENCARI RUTE LOKASI INDUSTRI MENGGUNAKAN ALGORITMA ANT COLONY SYSTEM .....	324
Anwar Hidayat , Agung Budi Prasetyo	
SELEKSI CIRI SUARA JANTUNG PADA DOMAIN WAKTU DAN FREKUENSI ...	332
Domy Kristomo, Achmad Rizal, Adi Kusjani	
SISTEM INFORMASI AKADEMIK STMIK PGRI TANGERANG MENGGUNAKAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING (EAP) .....	338
Didi Kurnaedi	
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERTUMBUHAN HOTEL DI KABUPATEN BANTUL .....	347
Ridwan, Ridi Ferdiana, Silmi Fauziati	
SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT .....	353
Totok Budioko	
SISTEM PEMEROLEHAN INFORMASI KARYA ILMIAH BERBASIS CLUSTER DENGAN G-MEANS CLUSTERING .....	359
Agustinus Agri Ardyan, J.B. Budi Darmawan	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAKALAH SEMINAR TERBAIK .....	362
Deborah Kurniawati, Azhari S.N.	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN BAGI CALON MAHASISWA BARU STMIK AKAKOM .....	369
Sari Iswanti, Ari Lutfiani	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) ....	378
Endang Wahyuningsih	
TINGKAT KEMATANGAN BUAH PEPAYA DENGAN JARINGAN SYARAF LVQ	388
Hidayat Wahyu Prahara , Enny Itje Sela	