



# PROCEEDING

## SEMINAR NASIONAL APTIKOM 2016

**“Pengembangan Konten Digital Warisan  
Budaya Dan Alam Untuk Mendukung E-Tourism”**

Tanggal 28 Oktober 2016.



# Proceeding Book

Seminar Nasional Aptikom 2016  
Pengembangan Konten Digital Warisan Budaya Dan Alam  
Untuk Mendukung E-Tourism

ISBN 978-602-17488-1-7

**Ketua Editor**

Ir. Bambang Krismono Triwijoyo, M.Kom.

**Sekretaris Editor**

Ahmat Adil, M.Sc

**Anggota Editor**

Uswatun Hasanah, M.Si

Agus Pribadi, S.T., M.Sc

Novi Nurul Ain, S.T., M.Kom

Ilmayati, S.T

Penerbit dan redaksi :

STMIK Bumigora Mataram

Jalan Ismail Marzuki Mataram

Telp (0370) 634498; Fax (0370) 638369

Email : semnastikom2016@stmikbumigora.ac.id

Dicetak oleh :

Stars Print Press bali

Jalan Pulau Komodo no 12

Telp : (0361) 222288

Denpasar, Bali 80114

Email : stars.cetakbuku@gmail.com

Cetakan Pertama, Oktober 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

# PROSIDING

## SEMINAR NASIONAL APTIKOM (SEMNASTIKOM) 2016

### Ketua Editor

Ir. Bambang Krismono Triwijoyo, M.Kom.

### Sekretaris Editor

Ahmat Adil, M.Sc

### Anggota Editor

Uswatun Hasanah, M.Si

Agus Pribadi, S.T., M.Sc

Novi Nurul Ain, S.T., M.Kom

Ilmayati, S.T

## STEERING COMMITTEE

- Prof. Zainal A. Hasibuan, Ph.D (Ketua APTIKOM)
- Prof. Dr. Beny A Mutiara (Wakil Ketua APTIKOM)
- Ir. Anthony Anggrawan, M.T.,Ph.D. (Ketua STMIK Bumigora Mataram)
- Dian Syafitri Chani Saputri, S.Kom.,M.Dig.M.Med (STMIK Bumigora Mataram)

## PROGRAM COMMITTEE

- Prof. Dr. Beny A Mutiara (Universitas Gunadarma)
- Prof. Dr. M. Zarlis, M.Sc (Universitas Sumatera Utara)
- Dr. Ir. Rila Mandala, M.Eng (Institut Teknologi Bandung)
- Ir. Bambang Krismono Triwijoyo, M.Kom.
- Ahmat Adil, M.Sc
- Agus Pribadi, S.T., M.Sc
- Uswatin Hasanah, M.Si
- Agus Pribadi, S.T., M.Sc

## TECHNICAL COMMITTEE

- Ir. Bambang Krismono Triwijoyo, M.Kom.
- Ahmat Adil, M.Sc
- Agus Pribadi, S.T., M.Sc
- Uswatin Hasanah, M.Si
- Agus Pribadi, S.T., M.Sc
- Novi Nurul Ain, S.T., M.Kom
- Ilmayati, S.T

## DAFTAR ISI

Kode	Judul	Penulis	Institusi	Kota	Halaman
ANM-1	VIRTUAL TOUR CAGAR BUDAYA TAMANSARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE AUGMENTED REALITY GUNA MENDUKUNG YOGYAKARTA SEBAGAI HERITAGE CITIES	Uning Lestari, Eko Trisanjaya	Institut Sains & Teknologi AKPRIND	Yogyakarta	<b>1</b>
BIF-1	IMPLEMENTASI ALAT Pendeteksi DETAK JANTUNG BERBASIS RASPBERRY PI	Muhamad Eka G, Winarno Sugeng	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>1</b>
BIF-2	SISTEM VERIFIKASI PEMBICARA MENGGUNAKAN MFCC DAN HIDDEN MARKOV MODELS	Mohammad Taufan Asri Zaen, Ahmad Susan Pardiyansyah, Budi Darmawan	STMIK LOMBOK	Praya	<b>2</b>
CLC-1	RANCANG BANGUN CLOUD PRINTING SYSTEM STUDI KASUS : FAKULTAS VOKASI, UNIVERSITAS AIRLANGGA	Rachman Sinatriya Marjianto, Nasa Zata Dina	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>2</b>
CN-1	MONITORING DAN PENGENDALIAN ROOM DRYER JARAK JAUH MENGGUNAKAN RASPBERRY PI	Winarno Sugeng, Pranindita Septiartikasih	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>3</b>
CN-2	ANALISA PERBANDINGAN PENGARUH ROUTING PROTOCOL IPV4 DENGAN IPV6 STUDI KASUS JARINGAN DATA PT.PERTAMINA RU II DUMAI	Linna Oktaviana Sari, Ery Safranti, Irsan Fitrah Adhil	Universitas Riau	Riau	<b>3</b>
CN-3	DESAIN JARINGAN BROADBAND FIBER TO THE HOME (FTTH) UNTUK PENINGKATAN PERFORMANSI JARINGAN INFORMASI DAN TELEKOMUNIKASI DI UNIVERSITAS RIAU	Ery Safranti, Linna Oktaviana Sari, Dwi Putra Retda Yuhana	Universitas Riau	Riau	<b>4</b>
CN-4	RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN DATA LOGGING SINJAL ELECTROMYOGRAF SECARA NIRKABEL	Deny Arifianto, Winarno, Retna Apsari	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>4</b>
CN-5	PENGUJIAN KEAMANAN JARINGAN TERHADAP SERANGAN ARP POISONING	Rizal Munadi, Alvis Kautsar, Afdhal	Universitas Syiah Kuala	Banda Aceh	<b>5</b>
CS-1	PEMODELAN PERUBAHAN DISSOLVED OXYGEN PADA POLUTAN DAN SEDIMENTASI DI PERTEMUAN DUA SUNGAI MELALUI PENDEKATAN SEM	Uswatun Hasanah, Susilahudin Putrawangsa	STMIK Bumigora	Mataram	<b>5</b>
CS-2	ANALISA DAN PERHITUNGAN REDAMAN HUJAN PADA LINK RADIO 2,4GHZ DENGAN ARAH LINK BERLAWANAN DENGAN ARAH ANGIN DI DAERAH MATARAM	Valian P.A, I Putu Hariyadi, Galih H.M	STMIK Bumigora	Mataram	<b>6</b>
CV-1	IMPLEMENTASI KINECT SKELETON TRACKING UNTUK MENGHITUNG LUAS GERAK SENDI BAHU MENGGUNAKAN METODE INTERSEKSI JOINT	Yogiswara, Beni Widiawan, I Putu Dody Lesmana	Politeknik Negeri Jember	Jember	<b>6</b>
CV-2	PENCOCOKAN PLAT KENDARAAN DENGAN ALGORITMA HAAR-CASCADE DAN TEMPLATE MATCHING	Nasa Zata Dina, Rachman Sinatriya Marjianto	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>7</b>
CV-3	DESAIN SISTEM AUTOFOCUS BERBASIS NORMALIZED VARIANCE UNTUK PENCARI FOKUS OTOMATIS MIKROSKOP DIGITAL	Winarno, Deny Arifianto, Retna Apsari	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>7</b>
DBM-1	IMPLEMENTASI BASIS DATA FUZZY MODEL TAHANI PADA PENILAIAN KINERJA KARYAWAN	Diana	Universitas Bina Darma	Palembang	<b>8</b>
DBM-2	RANCANGAN DATA WAREHOUSE UNTUK ANALISIS KINERJA PRODUKSI DI PT. URECEL INDONESIA	Henderi, Bayu Pramono, Khanna Tiara, Ahmad Roihan	STMIK Raharja	Tangerang	<b>8</b>
DC-1	EVALUASI DATA WAREHOUSE RUMAH SAKIT UNTUK DATA KUNJUNGAN PASIEN RAWAT JALAN	Taufik, Nur Ardistha	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>9</b>

DM-1	PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS PADA PENGELOMPOKAN DATA SISWA BARU BERDASARKAN JURUSAN DI SMK NEGERI 1 KOTA JAMBI BERBASIS WEB	Faiza Rini, Novhirtamely Kahar, Juliana	STMIK Nurdin Hamzah	Jambi	<b>9</b>
DM-2	IMPLEMENTASI TEKNIK DATA CLEANING DAN TEKNIK ROUGHSET PADA DATA TIDAK LENGKAP DALAM DATA MINING	Jasmir	STIKOM Dinamika Bangsa	Jambi	<b>10</b>
DM-3	KAJIAN KLASIFIKASI KUALITAS PENELITIAN INTERNAL DOSEN STIKOM BALI DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING	Muhammad Rusli	STMIK STIKOM Bali	Denpasar	<b>10</b>
DM-4	RANCANG BANGUN APLIKASI DATA MINING KLASIFIKASI KELULUSAN SISWA SEKOLAH KEPOLISIAN NEGARA DAERAH KALIMANTAN SELATAN DENGAN METODE K-MEANS	Dwi Kartini, Muliadi, Fatma Indriani	Universitas Lambung Mangkurat	Banjarbaru	<b>11</b>
DM-5	DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENENTUAN PEMINATAN SISWA SMA NEGERI 2 TENGGARONG SEBERANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5	Bambang Cahyono, Islamiyah	Universitas Mulawarman	Samarinda	<b>11</b>
DM-6	PENERAPAN MODEL K-MEAN CLUSTERING UNTUK Mengoptimalkan KELAS DATA TRAINING PADA ALGORITMA K-NN CLASSIFICATION	Bahar, Soegiarto	STMIK Banjarbaru	Banjarbaru	<b>12</b>
DM-7	DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI LAMA STUDI MAHASISWA	Susi Erlinda, Unang Rio	STMIK Amik	Riau	<b>12</b>
DM-8	DIAGNOSIS PENYAKIT PARKINSON BERDASARKAN KOMBINASI ALGORITME DATA MINING DAN SELEKSI FITUR	Tri Astuti, Tri Ferinanto	STMIK AMIKOM Purwokerto	Purwokerto	<b>79</b>
DSS-1	SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN MUSTAHIK MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL (MPE) (STUDI KASUS : PKPU (POS KADEILAN PEDULI UMAT))	Nia Kumaladewi, Elvi Fetrina, Indah Sarfi Agustin	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah	Jakarta	<b>13</b>
DSS-2	PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI DIPLOMA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS	Dyah Herawatie, Eto Wuryanto	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>13</b>
DSS-3	KOMPARASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENENTUAN SKALA PRIORITAS PROYEK PEKERJAAN (STUDI KASUS : CV. EUK SAMARINDA )	Achmad Jaya Adhi Nugraha	STMIK Widya Cipta Dharma	Samarinda	<b>14</b>
DSS-4	APLIKASI DINAMIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN DUA ALGORITMA	Ridha Sefina Samosir	Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis	Jakarta	<b>14</b>
DSS-5	PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT TINGGAL STUDI KASUS : PERUMAHAN GRAND DEPOK CITY	Sri Rezeki Candra Nursari, Fitria Ismanto	Universitas Pancasila	Jakarta	<b>15</b>
DSS-6	ANALISIS METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN WEIGHTED PRODUCT DALAM PENERIMAAN KARYAWAN BARU	Jumadil Nangi, Sutardi, Muh. Nadzirin Anshari Nur	Universitas Halu Oleo	Kendari	<b>15</b>
ECO-1	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMASARAN PRODUK KERAJINAN DI PULAU KOMODO	Ahmat Adil, Bambang Krismono Triwijoyo	STMIK Bumigora	Mataram	<b>16</b>
ECO-2	IMPLEMENTATION UWE (UML- BASED WEB ENGINEERING) METHODS ON WEBSITE SALES PROMOTION	Yanti Efendi, Febria Sri Handayani	STMIK Palcomtech	Palembang	<b>16</b>
ECO-3	E-COMMERCE KAIN TENUN LOMBOK DESA SUKARARA LOMBOK TENGAH	Suriyati, Galih Hendro M, Apriani	STMIK Bumigora	Mataram	<b>17</b>
ECO-4	ANALISIS PENGARUH KUALITAS SYSTEM, KUALITAS INFORMASI DAN KUALITAS LAYANAN PADA PROSES TRANSAKSI E-COMMERCE DI SOCIAL MEDIA	Beriliana, Taqwa Hariguna	STMIK AMIKOM Purwokerto	Purwokerto	<b>79</b>
ELE-1	PERPADUAN E-LEARNING DAN JEJARING SOSIAL PADA PARNA RAYA GROUP MANADO	Hence Kandow	STMIK Parna Raya	Manado	<b>17</b>

ELE-2	MANAJEMEN SISTEM GAMIFIKASI SEBAGAI INOVASI PEMBELAJARAN	Untung Rahardja, Qurotul Aini, Eka Purnama Harahap	STMIK Raharja	Tangerang	<b>18</b>
ELE-3	E-LEARNING INFRASTRUCTURE MODEL FOR IMPLEMENTATION OF CURRICULUM BASED ON COMPETENCIES	Lucia Sri Istiyowati, M. Isnin Faried, Dwi Atmojo W.P.	Institut PERBANAS	Jakarta	<b>18</b>
ELE-4	PEMBUATAN APLIKASI PEMBELAJARAN JARAK JAUH MATERI KOMPUTER BERBASIS WEB	Widiastuti, Rhea Andika, Dina Anggraini, Rani Puspita	Universitas Gunadarma	Jakarta	<b>19</b>
ELE-5	SISTEM PEMBIMBINGAN DALAM JARINGAN (DARING) PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI DAN TUGAS AKHIR MAHASISWA DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA	Ni Wayan Marti, Kadek Yota Ermada Aryanto, Komang Setemen	Universitas Pendidikan Ganesha	Singaraja	<b>19</b>
ELE-6	PENGARUH MODEL EXPLICIT INSTRUCTION DENGAN MENGGUNAKAN VIDEO PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR KETERAMPILAN KOMPUTER DAN PENGELOLAAN INFORMASI (KKPI) (STUDI KASUS : SMK NEGERI 9 SAMARINDA)	Dewi Rosita	Universitas Mulawarman	Samarinda	<b>20</b>
ES-1	SISTEM PAKAR MENGIDENTIFIKASI JENIS HADITS MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING	Marwan Hakim	STMIK Syaikh Zainuddin Nahdlatul Wathan Anjani	Selong	<b>20</b>
ES-2	SISTEM PAKAR FUZZY UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT TELINGA, HIDUNG DAN TENGGOROKAN (HTH)	Muhammad Yunus	STMIK Bumigora	Mataram	<b>21</b>
ES-3	SISTEM PAKAR KERUSAKAN MESIN BORDIR DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID	Hendra Effendi, Ria Oktarina	STMIK PalComTech	Palembang	<b>21</b>
ES-4	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH PADA STADIUM DINI	Andiani, Natania Frislya Nanulaitta	Universitas Pancasila	Jakarta	<b>22</b>
GD-1	METODE PERGERAKAN GELOMBANG SINUS PADA KONSEP SHOOTER SCROLLING GAME 2 DIMENSI BERBASIS ANDROID	Andy Pramono, Betty Dewi Puspasari	Universitas Negeri Malang	Malang	<b>22</b>
GIS-1	PENGEMBANGAN SISTEM GPS TRACKER PADA RASPBERRY PI, BERBASIS WEB	Arif Ahmad S, Winarno Sugeng	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>23</b>
GIS-2	BLUE PRINT SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH : STUDI KASUS PADA BAPPEDA PEMDA LOMBOK BARAT	Agus Pribadi	STMIK Bumigora	Mataram	<b>23</b>
GIS-3	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN OBJEK WISATA PULAU DI SUMATERA BARAT BERBASIS ADNDROID	Rini Sovia, Yuhandri, Musli Yanto, Hendra Oki Saputa	Universitas Putra Indonesia YPTK	Padang	<b>24</b>
GIS-4	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENDATAAN BANGUNAN BERDASARKAN IZIN MENDIRIKAN BANGUNAN DI DISTRIK MERAUKE	Agustan Latif, Suwarjono	Universitas Musamus	Merauke	<b>24</b>
GIS-5	ANALISIS HASIL PERTANIAN DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS : KOTA DENPASAR)	Ni Nyoman Supuwiningsih	STMIK STIKOM Bali	Denpasar	<b>25</b>
GIS-6	IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING PADA APLIKASI GIS (STUDI KASUS PERTANIAN PADI)	Jasman Pardede, Milda Gustiana, Muadz Nurhasan	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>25</b>
GIS-7	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERGURUAN TINGGI DI KOTA PADANG BERBASIS ANDROID	Yance Sonatha, Indri Rahmayuni, Yuniantoro	Politeknik Negeri Padang	Padang	<b>26</b>
GIS-8	PERANCANGAN APLIKASI WEB DAN MOBILE GIS PARIWISATA SUMATERA BARAT	Hafid Yoza Putra, Surya Afnarius	Universitas Andalas	Padang	<b>26</b>
GIS-9	DATA SPASIAL DAN NON SPASIAL PENYEBARAN PENDUDUK DI KECAMATAN RAMBUTAN	Muhamad Ariandi, Eka Puji Agustini	Universitas Bina Darma	Palembang	<b>27</b>

HCI-1	HAND GESTURE RECOGNITION FOR WEBCAM APPLICATION BASED ON DESKTOP	Tjong Wan Sen, Novita Dwi Setyaningrum, Rosalina, RB Wahyu, Yuyu Wahyu , Rusdianto Roestam	President University	Bekasi	<b>27</b>
HCI-2	ANALISIS USER FRIENDLY ANTAR MUKA MENU AUTOMATED TELLER MACHINE (ATM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE TAM	Nani Krisnawaty Tachjar	IKPIA Perbanas	Jakarta	<b>28</b>
IMP-1	PENGUKURAN KETEBALAN CORTICAL BONE PADA CITRA DENTAL PANORAMIC RADIOGRAPH BERBASIS KURVA POLINOMIAL	Dini Adri Navastara, Agus Zainal Arifin, Anjar Mustika, Chistine Falichah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Surabaya	<b>28</b>
IMP-2	EKSPLORASI KOMBINASI ALGORITMA DENOISING DAN BINARIZATION UNTUK PENGOLAHAN CITRA DIGITAL NASKAH LONTAR (TAKEPAN) SASAK	LM Samsu, Aswian Edithi Sutriandi	Sekolah Tinggi Teknologi Hamzanwadi	Selong	<b>29</b>
IMP-3	MENENTUKAN EKSPRESI WAJAH DENGAN METODE K-MEANS KLUSTERING	Jasman Pardede, Irma Amelia Dewi, Ade Bambang Kurnia	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>29</b>
IMP-4	ALGORITMA PENGHAPUS DERAU/SILENCE DAN PENENTUAN ENDPOINT DENGAN NILAI AMBANG TERBOBOT UNTUK SINYAL SUARA	Syahroni Hidayat, Uswatun Hasanah, Ahmad Ashril Rizal	STMIK Bumigora	Mataram	<b>30</b>
IMP-5	APLIKASI PENYISIPAN PESAN TEXT KE DALAM CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT (STEGANOGRAFI)	Juli Yanto, Trinugi Wira Harjanti	Sekolah Tinggi Teknologi Informasi I-Tech	Jakarta	<b>30</b>
IMP-6	PENDETEKSIAN WAJAH PADA CITRA DINAMIS YANG DILENGKAPI FITUR GENDER SECARA REALTIME	Benny Irawan, Irfan Humaini	Universitas Gunadarma	Jakarta	<b>31</b>
IMP-7	PENGENALAN KARAKTER PLAT KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN PROYEKSI PROFILE	Ni Gusti Ayu Dasriani	STMIK Bumigora	Mataram	<b>31</b>
IMP-8	IMPLEMENTASI ALGORITMA FAST FOURIER TRANSFORM DAN MEAN SQUARE PERCENTAGE ERROR UNTUK MENGHITUNG PERUBAHAN SPEKTRUM SUARA SETELAH MENGGUNAKAN FILTER PRE-EMPHASIS	Fitri Mintarsih, Rizal Bahaweres, Ricky Aditya	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah	Jakarta	<b>32</b>
INE-1	SISTEM PELACAK SINAR MATAHARI DALAM PENGISIAN DAYA LISTRIK PADA ACCU MENGGUNAKAN SOLAR PANEL	Hasanuddin Sirait	STMIK Parma Raya	Manado	<b>32</b>
INE-2	DESAIN MEDIA SIMPAN UNTUK MENINGKATKAN DAYA TAHAN SUSU BUBUK	Agung Kridoyono, Agus Hermanto, Geri Kusnanto	Universitas 17 Agustus 1945	Surabaya	<b>33</b>
INE-3	SISTEM AKUSASI DATA SENSOR UNTUK EVAKUASI BENCANA KEBAKARAN DI GEDUNG DENGAN PENDEKATAN MODULAR DAN TERDISTRIBUSI	Tjendro, Agung Hernawan, Alb. Agung Hadhiyatma	Universitas Sanata Dharma	Yogyakarta	<b>33</b>
INE-4	APLIKASI MONITORING SISTEM KELISTRIKAN JTE UNILA BERBASIS BCM2835	Mardiana, Dikpride Despa, Gigih Forda Nama	Universitas Lampung	Lampung	<b>34</b>
INE-5	COMPACT ANDROID APPLICATION UNTUK MENGONTROL BLUETOOTH RC-CAR YANG DILENGKAPI IP CAM	Andi Widiyanto, Nuryanto, Eko Muh Widodo	Universitas Muhammadiyah Magelang	Magelang	<b>34</b>
INE-6	PERGERAKAN KURSI RODA MELALUI KEPALA MENGGUNAKAN SENSOR GYRO	Asep Sholahuddin	Universitas Padjadjaran	Bandung	<b>35</b>
IOT-1	LIGHT CONTROLLER AND HOME SENSING	Tjong Wan Sen, Hendra Kasimoto, Rosalina, RB Wahyu, Yuyu Wahyu, Rusdianto Roestam	President University	Bekasi	<b>35</b>
IOT-2	TELE KONTROL KWH METER DIGITAL RUMAH TANGGA DENGAN MEMANFAATKAN APLIKASI ANDROID	Bambang Winardi, Agung Nugroho	Universitas Diponegoro	Semarang	<b>36</b>

IS-1	IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PADA RUMAH BACA INDONESIA CERDAS MEDAN DAN TAMAN BACAAN MASYARAKAT SAHAM CERDAS PANCUR BATU	Afritha Amelia, Roslina, Aniza Witi Nasution, Ismael, Nursiah, Abdul Rahman	Politeknik Negeri Medan	Medan	<b>36</b>
IS-2	PENGEMBANGAN PORTAL ANAK SEKOLAH MINGGU SEBAGAI BAGIAN DARI SISTEM INFORMASI TERPADU GEREJA MASEHI INJILI DI MINAHASA	Stanley Karouw	Universitas Sam Ratulangi	Manado	<b>37</b>
IS-3	PERANCANGAN APLIKASI FARMASI HOSPITAL INFORMATION SYSTEM DI SILOAM HOSPITALS	William Saputra, Hery, Kusno Prasetya, Andree E. Widjaja	Universitas Pelita Harapan	Tangerang	<b>37</b>
IS-4	ANALISIS KEBUTUHAN PEMODELAN SISTEM INFORMASI ANAK JALANAN TERINTEGRASI BAGI KOMUNITAS SOSIAL PEDULI ANAK JALANAN	Yuni Widiasiwi	Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"	Jakarta	<b>38</b>
IS-5	RANCANG-BANGUN SISTEM DATA MART MUTU NILAI SISWA PADA SEKOLAH LANJUTAN ATAS (STUDI KASUS SMAN 2 KOTA TANGERANG)	Aris Martono, Mulyati, Al Bahra Ladjamudin	STMIK Raharja	Tangerang	<b>38</b>
IS-6	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN INVENTORY BARANG JADI DAN LOGISTIK DI PT. SNFOOD	PO Abas Sunarya, Joko Dewanto, Padeli	STMIK Raharja	Tangerang	<b>39</b>
IS-7	PENGEMBANGAN APLIKASI STUDENT ILEARNING SERVICE PLUS (SIS+) UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN INFORMASI AKADEMIK	Untung Rahardja, Sudaryono, Ruli Supriati	STMIK Raharja	Tangerang	<b>39</b>
IS-8	DESAIN SISTEM INFORMASI LAPORAN PENJUALAN PADA EVENT ORGANIZER PT. TUNG DESEM WARINGIN RESOURCES	Giandari Maulani, Esty Maulina, Kartika Chandra Buana Sejati	STMIK Raharja	Tangerang	<b>40</b>
IS-9	IMPLEMENTASI METODE PROBABILISTIC LATENT SEMANTIC ANALYSIS UNTUK OPINION RETRIEVAL	Yusup Miftahuddin, Jasman Pardede, Afodalul Zikri	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>40</b>
IS-10	SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DAN JASA DI DEPARTEMEN PURCHASING PT. PASADENA METRIC INDONESIA	Ivan Michael Siregar, Saidah, Cindy Himawan, Budi Sulisty, Rusdianto Roestam, Yuyu Wahyu	President University	Bekasi	<b>41</b>
IS-11	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FILING PADA KANTOR PENGELOLA TAMAN MINI "INDONESIA INDAH"	Tata Sutabri, Misar	Universitas Respati Indonesia	Jakarta	<b>41</b>
IS-12	AUDIT PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI INSTITUSI PENDIDIKAN TINGGI MENGGUNAKAN COBIT 5 FRAMEWORK (STUDI KASUS: ITENAS BANDUNG)	R. Budiraharjo	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>42</b>
IS-13	DETEKSI KEMIRIPAN TOPIK PROPOSAL JUDUL TUGAS AKHIR DAN SKRIPSI MENGGUNAKAN LATENT SEMANTIC ANALYSIS DI STMIK BUMIGORA MATARAM	I Putu Hariyadi, Hartarto Junaedi	STMIK Bumigora	Mataram	<b>42</b>
IS-14	RANCANG BANGUN ARSITEKTUR DAN OTOMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HALU OLEO	Muhammad Nadzirin Anshari Nur, Mustarum Musaruddin, Jumadil	Universitas Halu Oleo	Kendari	<b>43</b>
IS-15	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POSYANDU TERINTEGRASI SEBAGAI PENDUKUNG KEBIJAKAN DINAS KESEHATAN	Fiftin Noviyanto, Arif Budiarti	Universitas Ahmad Dahlan	Yogyakarta	<b>43</b>
IS-16	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF DENGAN METODE KUADRAT TERKECIL PADA PT BNI ASSET MANAGEMENT JAKARTA	Nur Aeni Hidayah, Bayu Waspodo, Didi Pramana Putra	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah	Jakarta	<b>44</b>
IS-17	IMPLEMENTASI METODE LEVENSTHEIN DISTANCE UNTUK PENCARIAN KEYWORD PADA BAHAN PUSTAKA	Kristien Margi, Henny Hartono, Agus Toni	Universitas Bunda Mulia	Jakarta	<b>44</b>

IS-18	PROTOTYPE SIM BENCANA ALAM	Muhamad Bahrul Ulum, Ravie Kurnia Laday	Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal	Jakarta	<b>45</b>
IS-19	PERANCANGAN SISTEM INFROMASI PERUSAHAAN KONSULTAN DESAIN INTERIOR DENGAN METODE E-CRM	Mutiana Pratiwi, Rima Liana Gema, Devia Kartika	Universitas Putra Indonesia YPTK	Padang	<b>45</b>
IS-20	SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS ANDROID DAN SMS GATEWAY DI STMIK BUMIGORA MATARAM	Neny Sulistianingish, M. Dermawan Mulyodiputro, Uswatun Hasanah	STMIK Bumigora	Mataram	<b>46</b>
IS-21	EVALUASI KINERJA SISTEM INFORMASI PELAYANAN MAHASISWA PADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM IAIN PURWOKERTO	Melia Dianingrum, Dewi Ayu Wulansari, Agung Prasetyo	STMIK Amikom Purwokerto	Purwokerto	<b>46</b>
IS-22	MODEL SISTEM INFORMASI PERIZINAN FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN	Ruliah S, Khairul Mukhlis	STMIK Banjarbaru	Banjarbaru	<b>47</b>
IS-23	KAJIAN ORGANISASI PEMBELAJARAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN UNTUK PENINGKATAN MUTU PELAYANAN PADA MAHASISWA	Alim Hardiansyah, Purwanto, Ravie Kurnia Laday	Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal	Jakarta	<b>47</b>
IS-24	ANALISIS PENERIMAAN DAN KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN STRUKTURAL EQUATION MODELLING	Purwanto	Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal	Jakarta	<b>48</b>
IS-25	IMPLEMENTASI GAMIFIKASI PADA SISTEM INFORMASI PELANGGAN DAN PEMESANAN IKLAN BERBASIS ONLINE PADA SURAT KABAR	Dhanar Intan Surya Saputra, Sitaresmi Wahyu Handani	STMIK AMIKOM Purwokerto	Purwokerto	<b>49</b>
ITS-1	METODE ADABOOST PADA SKEMA PEMODELAN HYBRID UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER	Desta Sandya Prasvita	Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen dan Ilmu Komputer ESQ	Jakarta	<b>48</b>
ITS-2	PENERAPAN ALGORITMA PERCEPTRON UNTUK APLIKASI DIAGNOSA DEMAM BERDARAH	Lukman Hakim, Henny Liani Senjaya	Universitas Bundamulia	Jakarta	<b>49</b>
ITS-3	DESAIN DAN IMPLEMENTASI NON PLAYABLE CHARACTER PADA PERMAINAN EDUKASI RANTAI MAKANAN UNTUK KONSUMEN TINGKAT 3 (ULAR) BERTEKNOLOGI MOBILE AUGMENTED REALITY	Agus Komarudin, Rezki Yuniarfi	Universitas Jenderal Achmad Yani	Cimahi	<b>49</b>
ITS-4	IDENTIFIKASI POSISI BISNIS PERUSAHAAN BERDASAR KINERJA PEMASARAN MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN DENGAN METODE LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)	Adam Bachtiar	STMIK Bumigora	Mataram	<b>50</b>
ITS-5	INFERENSI TINGKAT KESALAHAN DALAM JARINGAN BACKPROPAGATION BERDASARKAN LAJU PEMAHAMAN	Hidayati Mustafidah, Suwarsito	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Purwokerto	<b>50</b>
ITS-6	IMPLEMENTASI METODE BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA	Muhamad Bahrul Ulum, Ravie Kurnia Laday	Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal	Jakarta	<b>51</b>
MAP-1	IDENTIFIKASI GANGGUAN PADA TANAMAN KARET MENGGUNAKAN METODE BAYES BERBASIS ANDROID	Susanto, Tatik Melinda Tallulembang	Universitas Musamus	Merauke	<b>51</b>
MAP-2	RANCANG BANGUN DIGITALISASI NASKAH KUNO SASAK LOMBOK BERBASIS MOBILE	Muhammad Tajuddin, Bermansyah, Anggreni	STMIK Bumigora	Mataram	<b>52</b>
MAP-3	MEMBACA ID KARTU MENGGUNAKAN NFC PADA ANDROID	Banu Wirawan Yohanes, Jati Kristianto, Saptadi Nugroho	Universitas Kristen Satya Wacana	Salatiga	<b>52</b>
MAP-4	IMPLEMENTASI AUGMENTED REALITY UNTUK BROSUR INTERAKTIF DENGAN METODE FAST CORNER DETECTION	Nelly Oktavia Adiwijaya, Yuni Wahyu Hapdini, Antonius C.P.	Universitas Jember	Jember	<b>53</b>

MAP-5	PERANCANGAN APLIKASI RESEP MAKANAN TRADISIONAL INDONESIA MENGGUNAKAN PENDEKATAN AGILE PROCESS DENGAN MODEL EXTREME PROGRAMMING BERBASIS ANDROID	Yudi Irawan Chandra	STMIK STI&K	Jakarta	<b>53</b>
MAP-6	RANCANG BANGUN APLIKASI PENGENALAN HURUF DAN ANGKA UNTUK ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID	Kurniawan, Vivi Sahfitri	Universitas Bina Darma	Palembang	<b>54</b>
MAP-7	PERANCANGAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN DRUM BERBASIS ANDROID	Najirah Umar, Muh. Ikramullah Nasir	STMIK Handayani	Makassar	<b>54</b>
MAP-8	SMS READER ON ANDROID	Nur Hadisukmana, Yudhistira Gularso, Rusdianto Roestam, Eko Syamsuddin, Hasrito, R.B Wahyu	President University	Bekasi	<b>55</b>
MAP-9	APLIKASI LATIHAN TES TERTULIS IZIN MENGEUDI BERBASIS MOBILE	Irman Effendy, Nyimas Sopiah	Universitas Bina Darma	Palembang	<b>55</b>
MAP-10	PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID UNTUK PENENTUAN NUTRISI BALITA TERHADAP KOMSUMSI PRODUK MAKANAN KEMASAN	Herman Yuliansyah, Sri Winiarti, Sri Kusumadewi, Izzati Muhibbah	Universitas Ahmad Dahlan	Yogyakarta	<b>56</b>
MAP-11	RED LEMON GROUP CHAT ANDROID APPLICATION USING TEXT-TO-SPEECH AND AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION SYSTEM	Nur Hadisukmana, Anisa Lestari, Rusdianto Roestam, Eko Syamsuddin Hasrito, R.B Wahyu, Yuyu Wahyu	President University	Bekasi	<b>56</b>
MAP-12	ANDROID SMS REMOTE WIPE	Ariq Bani Hardi, Nugroho Jati	Lembaga Sandi Negara	Jakarta	<b>57</b>
MUA-1	PENGEMBANGAN APLIKASI MULTIMEDIA KAIN TRADISIONAL BALI UNTUK MENDUKUNG PELESTARIAN BUDAYA	Luh Joni Erawati Dewi, Gede Rasben Dantes, Ida Bagus Yoga Adnyana	Universitas Pendidikan Ganesha	Singaraja	<b>57</b>
MUA-2	MULTIMEDIA PEMBELAJARAN PROSES FOTOSINTESIS PADA TUMBUHAN	Tajuddin Abdillah, Roviana Dai	Universitas Negeri Gorontalo	Gorontalo	<b>58</b>
MUA-3	PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS AUGMENTED REALITY PADA PELAJARAN BAHASA INGGRIS UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KOSA KATA DAN HASIL BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR.	Dian Syafitri Chani Saputri	STMIK Bumigora	Mataram	<b>58</b>
NN-1	MODEL ANALISA BERBASIS JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK MENGURANGI DISTORSI HARMONISA PADA GEDUNG PUSAT KOMPUTER	Indra Yasri, Edy Ervianto, Edo Satrio Novianto	Universitas Riau	Riau	<b>59</b>
NSC-1	IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI CAESAR PADA E-SOAL : APLIKASI UJIAN SEMESTER (STUDI KASUS : STMIK WIDYA CIPTA DHARMA SAMARINDA)	Reza Andrea	STMIK Widya Cipta Dharma	Samarinda	<b>59</b>
NSC-2	ROUTING PROTOCOL BERBASIS DIRECTED DIFFUSION UNTUK EFISIENSI DAYA PADA WIRELESS SENSOR NETWORK SEBAGAI SISTEM PREVENTIF KEBAKARAN HUTAN TAMAN NASIONAL TESSO NILO (TNTN)	Indra Yasri, Febrizal, Yusnita Rahayu, Indah Kurniati, Santi R. Sipayung	Universitas Riau	Riau	<b>60</b>
NSC-3	DESAIN KRIPTOGRAFI CBC MODIFIKASI PADA PROSES PENGAMANAN PESAN MELALUI EMAIL	Nur Rochmah, Ardiansyah	Universitas Ahmad Dahlan	Yogyakarta	<b>60</b>
NSC-4	STUDI PERBANDINGAN ALGORITMA RSA DAN ALGORITMA EL-GAMAL	Ivan Michael Siregar, Toni Wibowo, Cindy Himawan, Budi Sulisty, Rusdianto Roestam, Yuyu Wahyu	President University	Bekasi	<b>61</b>
NSC-5	KAJIAN KEAMANAN PADA PROTECT DOCUMENT MICROSOFT OFFICE DENGAN MENGIMPLEMENTASIKAN ALGORITMA BRUTE FORCE DALAM MERETAS FILE DOCUMENT TERPROTEKSI	Indra M Sarkis Simamora	Universitas Methodist Indonesia	Medan	<b>61</b>
NSC-6	MODEL KEAMANAN DATA PEMBANGKIT BILANGAN ACAK DENGAN MODIFIKASI URUTAN	Pratiwi, Dwi Atmodjo WP	Institut Perbanas	Jakarta	<b>62</b>

NSC-7	ANALISA PERBANDINGAN GAMBAR STEGANOGRAFI PADA ALGORITMA BATTLESTEG DAN DYNAMIC BATTLESTEG	E. Haodudin Nurkifli, Galih Apriliana Munggaran	Universitas Singaperbangsa	Karawang	<b>62</b>
NSC-8	PENGEMBANGAN APLIKASI REMOTE ACCESS JARINGAN BERBASIS CLIENT SERVER UNTUK PENGEKONTROLAN PRAKTIKUM LABORATORIUM	Unang Rio, Yansyah Saputra Wijaya	STMIK Amik	Riau	<b>63</b>
RM-1	ANALISIS KAJIAN RESIKO INVESTASI PROYEK PENGEMBANGAN APLIKASI DAN MOBILE APPS UNSRAT DENGAN PENDEKATAN KERANGKA KERJA OBRIM	Benny Narasiang, Stanley Karouw	Universitas Sam Ratulangi	Manado	<b>63</b>
RM-2	ANALISIS FAKTOR PENGGUNAAN E-MONEY MENGGUNAKAN INTEGRASI MODEL TAM-TPB DENGAN PERCEIVED RISK DAN PERCEIVED BENEFIT	Fitria Sulistorini, Eto Wuryanto, Purbandini	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>64</b>
RM-3	ANALISIS TATA KELOLA RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN FRAMEWORK RISK IT	Angraini, Tuti Aznya Kumala	Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim	Riau	<b>64</b>
RM-4	PENGUNAAN METODE FUZZY DALAM PENENTUAN ZONA RESIKO MALARIA DI PULAU FLORES NTT	Dony Sihotang, Honey Ndoen, Defritus Punuf	Universitas Nusa Cendana	Kupang	<b>65</b>
SE-1	PERBANDINGAN N-GRAM TECHNIQUE DAN RABIN KARP PADA APLIKASI Pendetksi PLAGIARISME DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA	Yusup Miftahuddin, Jasman Pardede, Acep Andi Andriani	Institut Teknologi Nasional	Bandung	<b>65</b>
SE-2	ANALISIS PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN IMPLEMENTASI KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM DI KANTOR PUSAT PELAYANAN TERPADU PROVINSI BENGKULU	Herlina Latipa Sari	Universitas Dehasen	Bengkulu	<b>66</b>
SE-3	APLIKASI LAYANAN EMAIL TO SMS DAN SMS TO EMAIL BERBASIS SMS GATEWAY	Muh. Yamin, Muh. Ihsan Sarita, Intan Anugrah Yuandi	Universitas Halu Oleo	Kendari	<b>66</b>
SE-4	PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAAN PENGGUNA WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALISIS REGRESI BERGANDA	Eka Hartati, Yanti Efandy	STMIK PalComTech	Palembang	<b>67</b>
SE-5	KONVERSI MATAKULIAH PRODI SISTEM INFORMASI KELAS LANJUTAN MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO	Elliana Gautama	Perbanas Institute	Jakarta	<b>67</b>
SIS-1	PERENCANAAN PENINGKATAN KEMATANGAN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ACMM DAN TOGAF PADA POLITEKNIK XYZ	Agus Hermanto, Fridy Mandita, Supangat	Universitas 17 Agustus 1945	Surabaya	<b>68</b>
SIS-2	TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DI LINGKUNGAN PERGURUAN TINGGI: HAMBATAN, TANTANGAN, DAN PELUANG	Lussy Ernawati	Universitas Kristen Duta Wacana	Yogjakarta	<b>68</b>
SIS-3	ANALISA TINGKAT KEBERHASILAN STRATEGI PROMOSI TERHADAP JUMLAH MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA ( $6\sigma$ )	Lusiana, Rahmiati	STMIK Amik Riau	Pekanbaru	<b>69</b>
SIS-4	PENGEMBANGAN DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING PADA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DENGAN MENGGUNAKAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING	Saiful Bukhori, Nuril Laily Iswanti, Yanuar Nurdiansyah	Universitas Jember	Jember	<b>69</b>
SIS-5	ANALISIS KEBERLANJUTAN PENGGUNAAN SISTEM PENILAIAN SISWA PADA MADRASAH TSANAWIYAH DENGAN PENDEKATAN POST-ACCEPTANCE MODEL YANG DIPERLUAS	Nadhilah Vidiani, Badrus Zaman, Eto Wuryanto	Universitas Airlangga	Surabaya	<b>70</b>
SIS-6	PENGUNAAN METODE DESKRIPTIF KUALITATIF UNTUK ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN KEPARIWISATAAN KOTA SIBOLGA PROVINSI SUMATERA UTARA	Sri Lindawati, Muhammad Hendri	AMIK / STMIK Logika	Medan	<b>70</b>
SIS-7	FUZZY LOGIC TO OPTIMALIZED THE PRODUCTION OF SANJAI FOR INCREASE THE BENEFIT IN SMALL MEDIUM ECONOMICS	Anita Rahmi, Abulfawa Muhammad, Ihsan Verdian, Aggy Pramana Gusman	Universitas Putra Indonesia YPTK	Padang	<b>71</b>

SIS-8	SISTEM E-PROCUREMENT BERBASIS SERTIFIKAT SEBAGAI STRATEGIS PADA BISNIS LELANG PENGADAAN: SEBUAH KAJIAN MODEL STUDI DAN TANTANGAN IMPLEMENTASI	Yusuf Durachman, Herlino Nanang, Syopiansyah Jaya Putra	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah	Jakarta	<b>71</b>
SMT-1	UJI COBA STEMMING POTTER PADA SKEMA SISTEM PENENTUAN PERINGKAT BUKU BERDASARKAN TESTIMONI MENGGUNAKAN KESAMAAN SEMANTIK	Lily Wulandari, Diana Iksari, Tristyantri Yusnitasari, Lana sularto	Univesitas Gunadarma	Jakarta	<b>72</b>
SMT-2	PENGEMBANGAN ALGORITMA SOUNDEX PADA SPELL CHECKER BAHASA INDONESIA	Ika Purwanti Ningrum, Muh. Yamin, Samsul	Universitas Halu Oleo	Kendari	<b>72</b>
SMT-3	PERANCANGAN WEB SEMANTIK APLIKASI PENCARIAN TUMBUHAN OBAT MENGGUNAKAN PROTÉGÉ 4.3.0	Heni Jusuf, Ariana Azimah	Universitas Nasional	Jakarta	<b>73</b>
WAP-1	IMPLEMENTATION OF CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT FOR PT. NISSAN MOTOR INDONESIA	Ivan Michael Siregar, Ihsan Arif Budiyono, Cindy Himawan, Budi Sulisty, Rusdianto Roestam, Yuyu Wahyu	President University	Bekasi	<b>73</b>
WAP-2	IMPLEMENTASI APLIKASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB RUMAH SAKIT BIOMEDIKA MATARAM	I Made Purwantara, Danang Tejo Kumoro, Apriani	STMIK Bumigora	Mataram	<b>74</b>
WAP-3	PERANCANGAN PENGOLAHAN ABSENSI SISWA SECARA ELEKTRONIK BERBASIS WEB DAN SMS GATEWAY	Heroe Santoso, Ahmad Wilda Yulianto	STMIK Bumigora	Mataram	<b>74</b>
WAP-4	HOSPITAL INFORMATION (HOSPITALIZATION) APPLICATION USING WEB SCRAPING METHOD	Ahmad Fadhil Naswir, Rikip Ginanjar, R.B. Wahyu, Eko Syamsuddin Hasrito, Yuyu Wahyu, Budi Sulisty	President University	Bekasi	<b>75</b>
WAP-5	APLIKASI PEMESANAN RUANGAN DI PRESIDENT UNIVERSITY	Tjong Wan Sen, M.Zainudim, Eko Syamsuddin Hasrito, RB Wahyu, Yuyu Wahyu, Rusdianto Roestam	President University	Bekasi	<b>75</b>
WAP-6	PEMBUATAN APLIKASI ENERGY MONITORING SYSTEM	Nur Hadisukmana, Mulyadi, Rusdianto Roestam, Eko Syamsuddin Hasrito, R.B Wahyu, Yuyu Wahyu	President University	Bekasi	<b>76</b>
WAP-7	SISTEM INFORMASI HELPDESK	Rikip Ginanjar, M. Kahfi Kresnotutuko, R.B. Wahyu, Eko Syamsuddin Hasrito, Yuyu Wahyu, Budi Sulisty	President University	Bekasi	<b>76</b>
WAP-8	SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE PADA TOKO SILVANA COMPUTER	Rikip Ginanjar, Yuliani, R.B. Wahyu, Eko Syamsuddin Hasrito, Yuyu Wahyu, Budi Sulisty	President University	Bekasi	<b>77</b>
WAP-9	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING CUACA KECAMATAN SEBERANG ULU I BERBASIS WEB	Yesi Novaria Kunang, Susan Dian Purnamasari	Universitas Bina Darma	Palembang	<b>77</b>
WAP-10	RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN JADWAL TANAM MAUPUN PANEN DENGAN PEMANFAATAN DATA SERVICE BMKG UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PERTANIAN BERBASIS WEB	Fiftin Noviyanto , Taufiq Ismail, Wisnu Nugroho	Universitas Ahmad Dahlan	Yogyakarta	<b>78</b>
WAP-11	IMPLEMENTASI PROTOTYPE DALAM E-TOURISM DESA WISATA ORGANIK LOMBOK KULON	Windi Eka Y.R, Whenny Kristianto	Universitas Jember	Jember	<b>78</b>

Makalah Nomor: IS-14

## RANCANG BANGUN ARSITEKTUR DAN OTOMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HALU OLEO

Muhammad Nadzirin Anshari Nur<sup>1</sup>, Mustarum Musaruddin<sup>2</sup>, Jumadil Nangi<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup> Jurusan Teknik Elektro<sup>3</sup> Jurusan Teknik Informatika, Universitas Halu Oleo Kendari

<sup>3</sup> Kampus Hijau Bumi Tridharma, Andounuhu Kendari Selawesi Tenggara<sup>1</sup>

<sup>1</sup> [daengbaco@gmail.com](mailto:daengbaco@gmail.com), <sup>2</sup> [mustarum@gmail.com](mailto:mustarum@gmail.com), <sup>3</sup> [jumadilnangi87@gmail.com](mailto:jumadilnangi87@gmail.com)

### Abstrak

Perpustakaan merupakan bagian terpenting dari sebuah lembaga pendidikan tinggi begitupun di tingkat fakultas, khususnya pada fakultas teknik universitas halu oleo, saat ini pengelolaan manajemen perpustakaan masih dilakukan secara manual sehingga dari manajemen buku, keanggotaan serta pengarsipan belum dapat berjalan dengan baik sehingga berpengaruh pada pelayanan kepada mahasiswa maupun anggota perpustakaan, penelitian ini merancang dan membangun sebuah sistem otomasi perpustakaan sebagai solusi untuk melakukan manajemen buku mulai dari pendaftaran buku dalam bentuk bibliografi, sirkulasi , keanggotaan dan inventarisasi, penelitian ini menggunakan senayan library management system (SliMS) yang memiliki fitur-fitur yang cukup lengkap untuk membangun otomasi perpustakaan, penelitian ini menghasilkan sistem berbasis web dengan kategori katalog buku maupun keanggotaan dibuat berdasarkan jurusan yang ada pada fakultas teknik dan ditambahkan kategori umum untuk buku dan keanggotaan diuar bidang keteknikan selain itu sistem otomasi perpustakaan memudahkan dalam mengakses karena telah terhubung dengan jaringan intranet fakultas sehingga dengan adanya otomasi perpustakaan ini dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas bahan pustaka maupun kunjungan anggota perpustakaan.

**Kata kunci :** Otomasi Perpustakaan, Library Management Sistem, SliMS.

Makalah Nomor: IS-15

## RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POSYANDU TERINTEGRASI SEBAGAI PENDUKUNG KEBIJAKAN DINAS KESEHATAN

Fiftin Noviyanto<sup>1</sup>, Arif Budiarti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan, (081578668530, [fiftin.noviyanto@tif.uad.ac.id](mailto:fiftin.noviyanto@tif.uad.ac.id))

<sup>2</sup>Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan, (081329789175, [arifbudiarti.08@gmail.com](mailto:arifbudiarti.08@gmail.com))

### Abstrak

Posyandu adalah salah satu bentuk Upaya Kesehatan Bersumber daya Masyarakat (UKBM) yang di kelola oleh Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK) untuk masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar. Namun saat ini masih terdapat kendala yang ada antara lain, pengolahan data ibu dan anak yang masih diproses secara konvensional yaitu ditulis pada buku catatan sehingga menyulitkan pada proses pencarian data. Demikian juga terkait riwayat kesehatan sebelumnya apabila terdapat perpindahan tempat tinggal warga. Subject penelitian adalah pengembangan sistem informasi posyandu berbasis web mobile application. Metode pengumpulan data yang dilakukan dengan observasi, wawancara, survey dan studi pustaka. Analisis dilakukan untuk menentukan spesifikasi sistem agar sesuai kebutuhan. Implementasi sistem memanfaatkan Framework CodeIgniter, PHP, dan HTML5. Sistem yang dihasilkan diuji dengan metode Black Box Test. Hasil penelitian ini berupa aplikasi yang digunakan untuk mengolah data posyandu. Pengguna dibagi menjadi 4 level, antara lain: Dinas Kesehatan, Puskesmas, Kelurahan dan Posyandu. Dinas kesehatan dapat memantau seluruh aktifitas posyandu seluruh kabupaten, Puskesmas dapat memantau aktifitas posyandu seluruh kecamatan, kelurahan berfungsi untuk pemantauan di tingkat desa, sedangkan Posyandu merupakan level teknis pada penelitian ini. Sistem yang ada memberikan laporan hingga aktifitas anggota posyandu pada setiap pelaksana paling bawah.

**Kata kunci:** Posyandu, Kesehatan masyarakat, Integrasi sistem, Web Mobile Application