

## Lampiran 8

Google Scholar

Judul Artikel: Perancangan Sistem Pemilukada Online dengan Mekanisme Basis Data menggunakan RFID, Penulis: Andi Adriansyah dan Fery Setiawaan, Nama Jurnal: Journal Technology of Information and Communication (TICOM), Volume Jurnal: Vol 2, No. 1, Tahun Terbit Jurnal: pp. 194-201, September 2013, Halaman: 8 halaman, ISSN: 2302-3252, Penerbit: APTIKOM Wilayah 3 dan Universitas Budi Luhur',

<http://ejurnal.net/portal/index.php/ticom/index>



Home > Jurnal TICOM

## Jurnal TICOM

Jurnal TICOM adalah jurnal ilmiah dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang diterbitkan oleh Asosiasi Perguruan Tinggi Informatika dan Ilmu Komputer (Aptikom) wilayah 3. Jurnal TICOM terbit 3 kali dalam satu tahun yaitu: September, Januari dan Mei



ISSN: 2302-3252

# Jurnal TICom

- ARCHIVES

[Home > Archives > Vol 2, No 1 \(2013\)](#)

## Vol 2, No 1 (2013)

### Jurnal TI Com 2013

## Table of Contents

### Articles

[Perancangan Sistem Pemilukada Online dengan Mekanisme Basisdata menggunakan RFID](#)

Andi Adriansyah, Fery Setiawan - Universitas Mercu Buana

[Deteksi Pejalan Kaki pada Video dengan Metode Fastest Pedestrian Detector in The West \(FPDW\)](#)

Achmad Solichin - Universitas Budi Luhur Indonesia, Agus Harjoko - FMIPA Universitas Gadjah Mada Indonesia

[Teknik "Snap and Share" pada Aplikasi Steganografi Berbasis Android](#)

Achmad Aditya A, Nazori AZ - Universitas Budi Luhur

[Prototipe Teknik Penyisipan Dokumen Citra Digital Menggunakan Watermarking dengan Metode DCT \(Discrete Cosine Transform\)](#)

Irfan ., Nazori AZ - Universitas Budi Luhur

[Prototype Aplikasi Mobile Belajar Tajwid Berbasis Collaborative Learning](#)

Otto Fajarianto, Dana Indra Sensuse - Universitas Budi Luhur

[Penggunaan Steganografi dengan Metode End of File \(EOF\) pada Digital Watermarking](#)

Martono - Universitas Budi Luhur, Jakarta, Irawan - Universitas Budi Luhur

[Implementasi Algoritma Apriori untuk Aplikasi Data Mining Informasi Manfaat Asuransi Jiwa Studi Kasus : Pada PT Azam Sejahtera](#)

Wahyu Pramusinto, William Budi Utama Gunawan - Universitas Budi Luhur

[Rute Terpendek Pembacaan Water Meter Induk PDAM Tirta Kerta Raharja Kabupaten Tangerang](#)

Ferdiansyah - Universitas Budi Luhur, Jakarta, Ahmad Rizal - Universitas Budi Luhur

[Prototipe Sistem Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer dan GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo \( Carrefour Pasar Minggu \)](#)

Joko Christian, Nurul Komar - Universitas Budi Luhur

## Rancang Bangun Sistem Informasi Kredit Poin Siswa Dengan Metodologi Berorientasi Obyek Studi Kasus : SMK Negeri

Anita Diana, Adityo Pembudi - Universitas Budi Luhur

ISSN: 2302-3252

The screenshot shows a Google Scholar search results page for 'Andi Adriansyah'. The profile section includes a photo, name, affiliation (Universitas Mercu Buana), verified email, and research interests (Robotics, Mechatronics, Artificial Intelligence and Bio...). The 'Cited by' section shows 134 citations, 8 h-index, and 116 i10-index. Below is a list of publications:

Title	Cited by	Year
Design of small smart home system based on Arduino	46	2014
Design of small smart home system based on Arduino	38	2014
Analytical and empirical study of particle swarm optimization with a sigmoid decreasing inertia weight	17	2006
Particle swarm fuzzy controller for behavior-based mobile robot	14	2006
ICEDCO-2017 - Proceeding of 2017 International Conference on Electrical		
DEVELOPMENT OF INTEGRATED GAS INSTRUMENTATION SYSTEM IN DIRECT REDUCTION PLANT		2016
PERANCANGAN ROBOT TANGAN SEDERHANA		2015
PERANCANGAN RUMAH CERDAS SEDERHANA MENGGUNAKAN WIRELESS NRF24L01		2015
Performance analysis of SCSt target in wireless LAN using standard Li/O		2014
DESIGN OF GOAL-SEEKING BEHAVIOR-BASED MOBILE ROBOT USING PARTICLE SWARM FUZZY CONTROLLER		2014
Perancangan Sistem Pemukad Online dengan Melakukannya Basisdata menggunakan RFID		2013
Sistem Multi-robot Denning Nxt Mindstorms Robot Menggunakan Bluetooth		2013
Perancangan Sistem Komunikasi Multi-Robot Menggunakan XBee		2012
PENGENDALI ROBOT BERGERAK BERBASIS PERILAKU MENGGUNAKAN		2011