

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

<http://ejurnal.net/portal/index.php/ticom/issue/view/5>

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 Cosin](#)

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 Az 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

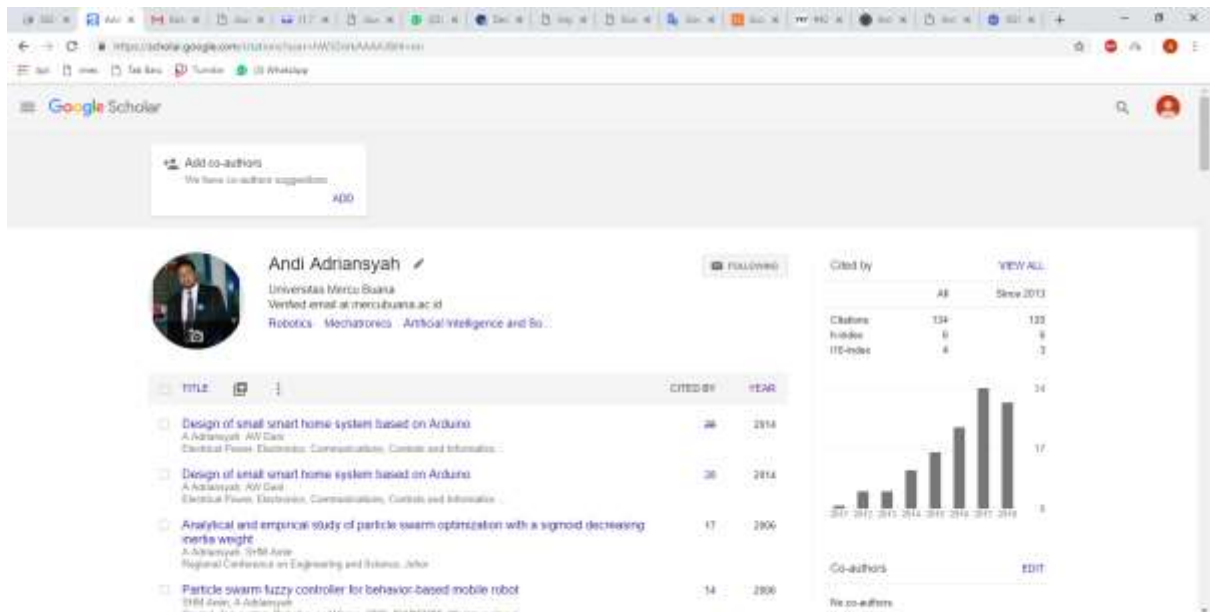
[Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo \(Carrefour Pasar Minggu \)](#)

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 Pambudi - Universitas Budi Luhur

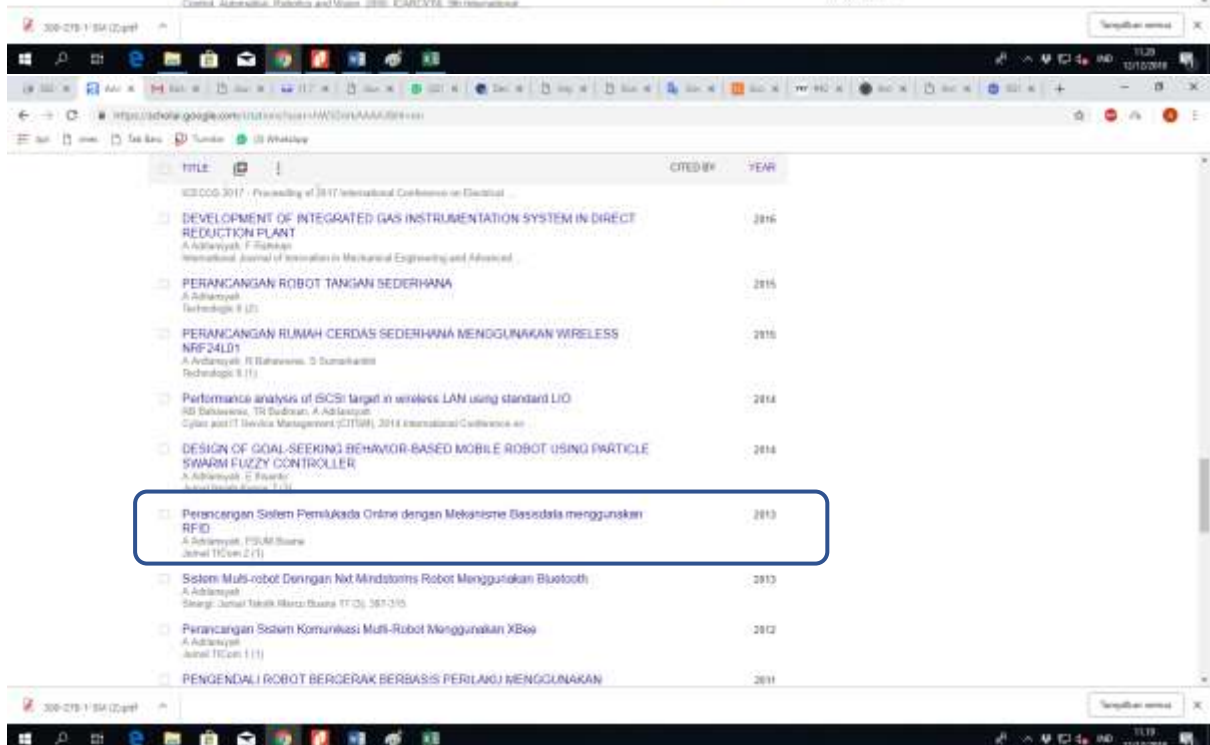
ISSN: 2302-3252



The screenshot shows the Google Scholar profile of Andi Adriansyah. The profile includes a profile picture, name, affiliation (Universitas Mercu Buana), and a list of publications. A 'Cited by' table and a bar chart are also visible.

	All	Since 2013
Citations	134	132
h-index	6	6
i10-index	4	3

TITLE	CITED BY	YEAR
Design of small smart home system based on Arduino	26	2014
Design of small smart home system based on Arduino	20	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



The screenshot shows a list of publications by Andi Adriansyah. The entry 'Perancangan Sistem Pemukada Online dengan Mekanisme Basisdata menggunakan RFID' is highlighted with a blue box.

TITLE	CITED BY	YEAR
IC3COG 2017 - Proceeding of 3rd IT 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 NRF24LD1		2015
Performance analysis of SCSi target in wireless LAN using standard LID		2014
DESIGN OF GOAL-SEEKING BEHAVIOR-BASED MOBILE ROBOT USING PARTICLE SWARM FUZZY CONTROLLER		2014
Perancangan Sistem Pemukada Online dengan Mekanisme Basisdata menggunakan RFID		2013
Sistem Multi-robot Dengan Nix Mindstorms Robot Menggunakan Bluetooth		2013
Perancangan Sistem Komunikasi Multi-Robot Menggunakan XBee		2012
PENGENDALI ROBOT BERGERAK BERBASIS PERILAKU MENGGOLNAKAN		2011