

<https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/issue/archive>

1. Analisis Kebutuhan Waktu Algoritma insertion sort, Merge Sort, dan Quick Sort dengan Kompleksitas Waktu

Albar Pratama, Anita Desiani, Irmeilyana

Prosiding Annual Research Seminar 2017, Vol. 3 No. 1, pp.31-34

[Vol 3, No 1 \(2017\)](#) > Pratama

2. Peng-cluster-an Mahasiswa Berdasarkan IPK dan IP Kelompok Mata Kuliah dan Kelompok Bidang Minat

Irmeilyana Irmeilyana, Rana Sania, Anita Desiani, Hadi Tanuji

Prosiding Annual Research Seminar 2017, Vol. 3 No. 1, pp.149-155

[Vol 3, No 1 \(2017\)](#) > [Irmeilyana](#)



Vol 3, No 1 (2017): ARS 2017.

 **ARS**²⁰¹⁷

PROCEEDING

The 3rd Annual Research Seminar 2017

 **NOVEMBER**
1st - 2nd, 2017

 **Aryaduta Palembang Hotel**
Palembang, Indonesia

Computer Science And ICT

Annual Research Seminar (ARS)

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [GALLERY PHOTO](#)

[PALEMBANG TOUR](#) [CONTACT](#)

Home > Archives > **Vol 3, No 1 (2017)**

Vol 3, No 1 (2017)

ARS 2017

Full Issue

View or download the full issue

[PDF](#)

Table of Contents

Articles

A Web of Things dengan RESTful protokol pada Smart City Barlian Khasoggi, ermatita ermatita	PDF 1-2
Algoritma RSA Kombinasi dan Skema QR Code untuk Mengamankan Data Penjualan Tiket Online Al Farissi, Kanda Januar Miraswan, Redo Jufarda, Muhammad Fachrurrozi, Anna Dwi Marjusalinah	PDF 3-8
Analisa Pola Frekuensi Keranjang Belanja Dengan Algoritma Apriori (Studi kasus: Minimarket Adi) Krisna Nata Wijaya	PDF 9-12
ANALISIS ANTIVIRUS SMADAV UNTUK MANGATASI SERANGAN VIRUS LOKAL PADA KOMPUTER Febriando Tambunan, Tio Suhada, Ali Ibrahim	PDF 13-16
ANALISIS ANTIVIRUS SMADAV UNTUK MANGATASI SERANGAN VIRUS LOKAL PADA KOMPUTER Febriando Tambunan, Tio Suhada, Ali Ibrahim	PDF 13-16
ANALISIS CYBER LAW DALAM PEMBERANTASAN CYBER TERORISM DI INDONESIA Eka Lusyanti Marpaung, Mila astuti, Ali Ibrahim	PDF 17-22
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOGAM BERAT PADA TANAMAN KELAPA SAWIT Ermata Ermata, Yudha Pratomo, Dedik Budianta	PDF 23-26
Analisis Forensik Jaringan pada WhatsApp Ubaidillah Ubaidillah, Deris Stiawan	PDF 27-30
ANALISIS KEBUTUHAN WAKTU ALGORITMA INSERTION SORT, MERGE SORT, DAN QUICK SORT DENGAN KOMPLEKSITAS WAKTU albar Pratama, Anita Desiani, Irmeilyana Irmeilyana	PDF 31-34
Analisis Knowledge Management System dengan Metode Inukshuk Orissa Octaria, Ermata Ermata	PDF 35-38
Analisis Pengenalan Pola Citra Jarak Objek Menggunakan Fuzzy Logic Ahmad Zarkasi, Sutarno Sutarno, Huda Ubaya, Denny Wahyudi Marzuk	PDF 39-44
ANALISIS PENYARINGAN EMAIL SPAM MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES Elsya Moriesta, Selviani Selviani, Ali Ibrahim	PDF 45-48
Analisis Tingkat Keamanan Enkripsi Data Menggunakan Algoritma Base 64 Endcode Annas Apreja, Zulfadhli Syarif, Ali Ibrahim	PDF 49-50
Aplikasi Pelayanan Target Operasi Pelanggan Automatic Meter Reading (AMR) Pada PT. PLN (Persero) WS2JB Area Palembang Berbasis Mobile Winnie Dea Monica, Della Audita, Muhammad Rayhan Novello, Ali Ibrahim	PDF 51-56
Estimasi Ukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis - Studi Kasus Aplikasi Pengujian dan Pembelajaran Berbasis Web Nur Rachmat, Saparudin Saparudinn	PDF 57-60
Evaluasi Celah Keamanan Sistem Webserver dengan Metode Failure Mode and Effects Analysis (Studi Kasus : Tiket.com) Vinolia Vinolia, Dessy vanti suryana, Ali Ibrahim	PDF 61-64

praktiko aditia wiguna, ali ibrahim	145-146
Peng-cluster-an Mahasiswa Berdasarkan IPK dan IP Kelompok Mata Kuliah dan Kelompok Bidang Minat Irmeilyana Irmeilyana, Rana Sania, Anita Desiani, Hadi Tanuji	PDF 149-156
Pengembangan Sistem Estimasi Posisi Node Sensor dengan Teknologi GPS pada Wireless Sensor Network Auditra Faza Amira, Ade Silvia Handayani, Ciksadan Ciksadan	PDF 157-160
Pengenalan Angka Arab Timur Tulisan Tangan Menggunakan Zone Centroid Zone (ZCZ) dan Backpropagation Sutarno Sutarno, Pia Ardhya Garini	PDF 161-166
Pengoreksian Ejaan Kata Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Levensthein Distance Muhammad Omar Braddley, Muhammad Fachrurrozi, Novi Yusliani	PDF 167-172
PENGUKURAN E-READINESS MENGGUNAKAN FRAMEWORK STOPE PADA PROSES PENGAJUAN CUTI AKADEMIK PERGURUAN TINGGI Faazi Septikhtiarif, Sri Handayaningsih	PDF 173-178
Perancangan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA dengan Algoritma C4.5 Dwi Meylitasari Tarigan, Dian Palupi Rini, Verly Puspita	PDF 179-182
Perancangan Pemilihan Mahasiswa Prestasi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Gustin Saputri, Ali Ibrahim, Mira Afrina	PDF 183-186
PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK PEMILIHAN TANAMAN YANG BAIK BERDASARKAN SIFAT KIMIA TANAH MENGGUNAKAN METODE CASE-BASE REASONING Nurul Mufliha Eka Putri, Ermatita Ermatita	PDF 187-190
Perancangan Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Online Ahmad Rifai, Hardini Novianti, Dinna Yunika	PDF 191-194
Perancangan Sistem Prototipe Prediksi Perilaku Kebakaran Bawah Tanah di Sumatera Selatan Ika Oktavianti	PDF 195-198
Perancangan Wireless Sensor Network Dalam Sistem Monitoring Lingkungan Devi Indah Pujiana, Ade Silvia Handayani, Aryanti Aryanti	PDF 199-202
Perancangan Wireless Sensor Network dengan Sistem Komunikasi Ad Hoc Btari Puspa Yahya, Ade Silvia Handayani, Nasron Nasron	PDF 203-208
Perbedaan Sistem Logika Fuzzv Tipe-1 dan Interval Tipe-2 pada Aplikasi Mobile Robot	PDF