



Volume 04 | Nomor: 01 | Mei 2019 | ISSN: 2528-5033

Jurnal Satya Informatika

**AUDIT SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA
PADA PT. INDO STATIONERY MENGGUNAKAN METODE
FRAMEWORK COBIT 4.1**

Agung Priambodo, Mulyadi

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA SKRIPSI DAN TUGAS AKHIR
PADA SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER AL-KHAIRIYAH**

Didda Rahayu Yuliana, Daerobi

**PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN TATA LETAK
PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI Studi Kasus:
ALFAMART CABANG MERUYA**

Hernalom Sitorus, Hana Fauziyah

**PRAKIRAAN HARGA RUMAH DI KOTA SEMARANG DENGAN MODEL
DERET WAKTU**

Novita Serly Laamena

**PENERAPAN ALGORITMA PENCARIAN SEQUENTIAL PADA APLIKASI
KAMUS TIGA BAHASA INDONESIA-JAWA-JAWA BANTEN**

Nurul Chafid, Syahrul Alfian

**ANALISIS PERSEPSI PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK
UNIVERSITAS SATYA SATYA NEGARA INDONESIA DENGAN
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)**

Riamra Sibarani

**PROTOTYPE FIREBASE AUTHENTICATION
MENGGUNAKAN FITUR FIREBASE PADA APLIKASI
ANDROID**

Wawan Kurniawan, Ifan Prihandi, Nurullah Husufa ST,MMSI

JURNAL SATYA INFORMATIKA

Pelindung

Dra. Merry L Panjaitan, MM., MBA.
(Rektor)

Penanggung Jawab

Ir. Nurhayati M.Si
(Dekan Fakultas Teknik)

Penasehat

Dr. Yusriani Sapta Dewi, M.Si

Dewan Redaksi

Istiqomah Sumadikarta, M.Kom (Ketua)
Agung Priambodo, M.Kom (Anggota)
Faizal Zuli, M.Kom (Anggota)
Wawan Kurniawan,S.Kom, M.Kom (Anggota)
T. Adi Kurniawan, M.Kom (Anggota)
Prionggo Hendardi, M.Kom (Anggota)

Mitra Bestari

Ngarap L.Manik, M.Kom
(Universitas Bina Nusantara)
Ir. Wahyu Garinas, M.Si
(BPPT - Jakarta)
Dr. Rofiq Sunaryanto
(BPPT - Jakarta)

Staf Redaksi

Nurul Chafid, M.Kom
Mu'min, ST
Muksin, SE

JURNAL ILMIAH SATYA INFORMATIKA

adalah informasi yang

menyajikan tentang pengetahuan dan informasi penelitian atau aplikasi penelitian dan pengembangan terkini yang berhubungan dengan bidang

Teknologi Informasi yang ada di Universitas Satya Negara Indonesia Jurnal Satya Informatika merupakan sarana publikasi dan ajang berbagi

karya riset dan pengembangan di Fakultas Teknik

Universitas Satya Negara Indonesia (USNI).

Pemuatan artikel di Jurnal ini dapat dikirim ke alamat Penerbit yang tercantum dibawah ini. Informasi lebih lengkap untuk pemuatan artikel

dan petunjuk penulisan artikel tersedia pada halaman terakhir yakni pada Pedoman Penulisan Jurnal Ilmiah atau dapat dibaca pada setiap

terbitan. Artikel yang masuk akan melalui proses seleksi editor atau mitra bestari. Jurnal ini terbit secara berkala sebanyak dua kali

dalam setahun yakni Mei dan September Pemuatan naskah tidak

dipungutbiaya. Jurnal Ilmiah Satya Informatika, merupakan Jurnal khusus

untuk menyebarkan karya tulis di bidang Informatika.

Alamat Penerbit/Redaksi

Fakultas Teknik

Universitas Satya Negara Indonesia

Jln. Arteri Pondok Indah No. 11 Kebayoran Lama Utara

Jakarta Selatan 12240 – Indonesia

Telp. (021) 7398393/7224963. Hunting, Fax 7200352/7224963

Homepage : <http://www.usni.ac.id>

E-mail : lppm@usni.ac.id

Frekuensi terbit

2 kali setahun : Mei dan September

DAFTAR ISI

Halaman

AUDIT SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA PADA PT. INDO STATIONERY MENGGUNAKAN METODE FRAMEWORK COBIT 4.1	1- 12
Agung Priambodo, Mulyadi	
SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA SKRIPSI DAN TUGAS AKHIR PADA SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER AL-KHAIRIYAH	13- 27
Didda Rahayu Yuliana, Daerobi	
PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN TATA LETAK PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI Studi Kasus: ALFAMART CABANG MERUYA	28-40
Hernalom Sitorus, Hana Fauziyah	
PRAKIRAAN HARGA RUMAH DI KOTA SEMARANG DENGAN MODEL DERET WAKTU	41-52
Novita Serly Laamena	
PENERAPAN ALGORITMA PENCARIAN SEQUENTIAL PADA APLIKASI KAMUS TIGA BAHASA INDONESIA-JAWA-JAWA BANTEN	53-62
Nurul Chafid, Syahrul Alfian	
ANALISIS PERSEPSI PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS SATYA SATYA NEGARA INDONESIA DENGAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)	63-70
Riamma Sibarani	
PROTOTYPE FIREBASE AUTHENTICATION MENGGUNAKAN FITUR FIREBASE PADA APLIKASI ANDROID	71-78
Wawan Kurniawan, Ifan Prihandi, Nurullah Husufa ST,MMSI	

A standard one-dimensional barcode is positioned vertically in the center of the page. It consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

9 772528 503004