

ISSN 2503-5258

# JURNAL INFORMATIKA

UNIVERSITAS PADJADJARAN

**Volume 01, Nomor 01, Agustus 2016**

Diterbitkan Oleh:

Program Studi S1 Teknik Informatika

Departemen Ilmu Komputer

Universitas Padjadjaran



# JURNAL INFORMATIKA

Volume 01 Nomor 01 Agustus 2016

ISSN: 2503-5258

## TAJUK :

PEMANFAATAN KARTU TANDA PENDUDUK ELEKTRONIK SEBAGAI ALTERNATIF OTENTIKASI  
(STUDI KASUS PADA SISTEM PAUS ID DI UNIVERSITAS PADJADJARAN)

Oleh : Faishal Wahiduddin, Setiawan Hadi, Deni Setiana

PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGANALISIS KEPERIBADIAN PENGGUNA MEDIA SOSIAL  
DENGAN *NAIVE BAYES CLASSIFIER* : STUDI KASUS MEDIA SOSIAL INSTAGRAM

Oleh : Harits Muhammad, R. Sudrajat, Rudi Rosadi

IMPLEMENTASI SIMULASI WISATA *SHARK CAGE DIVING* DENGAN PERANGKAT  
*VIRTUAL REALITY GOOGLE CARDBOARD* MENGGUNAKAN *GAME ENGINE UNITY 3D*

Oleh : Riva Farabi, Akik Hidayat, Erick Paulus

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA METODE BINERISASI TERHADAP CITRA LONTAR SUNDA KUNO

Oleh : Deisna Rahmaningtyas, Akmal, Setiawan Hadi

*NETWORK BEHAVIOR ANOMALY DETECTION*

(STUDI KASUS DI GEDUNG D PUSAT PELAYANAN *BASIC SCIENCE* UNIVERSITAS PADJADJARAN)

Oleh : Billal Hadian, Erick Paulus, Deni Setiana

PENGARUH UKURAN JENDELA OBSERVASI TERHADAP KINERJA *CONDITIONAL RANDOM FIELDS*  
PADA PENGENALAN FASE GERAK

Oleh : Intan Nurma Yulita, Mira Suryani, Erick Paulus

KLASIFIKASI *NEWSGROUP* MENGGUNAKAN *VECTOR SPACE MODEL* DAN *NOVEL K NEAREST NEIGHBORS*

Oleh : Mira Suryani, Ayi Muhammad Iqbal Nasuha, Intan Nurma Yulita, Erick Paulus

METODA *BACKPROPAGATION* PADA JARINGAN SYARAF TIRUAN DIGUNAKAN  
UNTUK PENILAIAN KEMAMPUAN BERTAHAN PADA BAYI DENGAN BERAT LAHIR RENDAH

Oleh : Akik Hidayat, Juli Rejito, Sandy P. Kusuma

APLIKASI STEGANOGRAFI SUARA MENGGUNAKAN METODE *PHASE CODING*

Oleh : Mohamad Raditya Putra, Asep Sholahuddin, Rudi Rosadi

ENKRIPSI KONTEN *BLOB-FIELD* UNTUK PENGAMANAN DATA  
BANK SOAL UJIAN CBT (*COMPUTER BASED TEST*)

Oleh : Juli Rejito, Deni Setiana

<http://jurnal.unpad.ac.id/jin>

[informatika@unpad.ac.id](mailto:informatika@unpad.ac.id)