

omputika

Jurnal Sistem Komputer

- | | | | |
|--|---------|---|-----------|
| A Comparative Analysis of Transfer Learning Architecture Performance on Convolutional Neural Network Models with Diverse Datasets
M. Daffa Arviano Putra, et al. | 1 – 11 | Implementasi dan Analisis Metode MOORA dan SMART pada pemilihan Platform Jual Beli Online menggunakan Decision Support System
Rizal Furqan Ramadhan | 63 – 71 |
| Sistem Informasi Pengukuran Kadar Hemoglobin Non-Invasif Berbasis Android Menggunakan Algoritma Extreme Gradient Boosting
Sri Dewi Sartika Syarifuddin, dkk | 13 – 23 | Klasifikasi Penyakit Kanker Prostat Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor
Anita Desiani, dkk | 73 – 80 |
| Analysis and Implementation Monitoring Flood System Based on IoT Using Sugeno Fuzzy Logic
Alvijar Akbar Pahlevi, et al. | 25 – 34 | Task Management System Acceptance Technical Procedure Instalasi Antenna Provider pada Tower Berbasis Web
Prasetyo Adi Pamungkas, dkk | 81 – 90 |
| Alat Peringatan Volume Septic Tank dan Netralisasi Kadar Sewer Gas Berbasis Mikrokontroler dan Teknologi Panel Surya
Lukmanul Khakim, dkk | 35 – 42 | Deteksi Aktivitas Mata, Mulut Dan Kemiringan Kepala Sebagai Fitur Untuk Deteksi Kantuk Pada Pengendara Mobil
Sugeng, dkk | 91 – 99 |
| Pengembangan Aplikasi Penggajian Karyawan Dengan Menggunakan Metode Agile Berbasis Mobile Android
Muhamad Alda | 43 – 51 | Analisis Sentimen Penilaian Masyarakat Terhadap Pejabat Publik Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier
Debora Chrisinta, dkk | 101 – 109 |
| Implementasi Sistem Penghitung Kendaraan Otomatis Berbasis Computer Vision
Dolly Indra, dkk | 53 – 62 | Robot Panen Hidroponik Berbasis Human Following
Abdul Basit, dkk | 111 – 119 |



Terakreditasi Peringkat 3 | SK No. 148 / M / KPT / 2020

Diterbitkan oleh:
Program Studi Sistem Komputer
UNIKOM

<http://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputika>

