

## Daftar Isi

	Hal
<b>Dewan Redaksi</b>	<b>i</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>ii</b>
<b>Implementasi Aplikasi E-UMKM pada Beni Scroll Art</b> Triana Sri Gunarti, Baibul Tujni, Imam Solikin	<b>204-213</b>
<b>Optimizing the Chroma Key Effect in E-Sport Events Live Streaming Using Color Correction</b> Argiyan Dwi Pritama, Irma Nur Cahyani	<b>214-224</b>
<b>Sistem Deteksi Penggunaan Masker secara Real Time menggunakan Metode Eigenface dan Support Vector Machine</b> Nahya Nur, Indra, Farid Wajidi, Iin Aisyah Khofifah	<b>225-235</b>
<b>Komparasi Algoritma Machine Learning Untuk Memprediksi Penyakit Alzheimer</b> Firman Akbar, Rahmadden	<b>236-245</b>
<b>Analisis Efektifitas Rigging Karakter Animasi “Teater Merah Putih” Menggunakan Dua Metode</b> Ilham Albana, Hellik Hermawan, Muhammad Abdul Kafi Thosien	<b>246-255</b>
<b>Pengembangan Game 2D Pembelajaran Tentang Covid-19 Sebagai Media Pembelajaran Untuk Masyarakat Berbasis Android Game 2D</b> Meilany dewi, Anggy Trisnadoli, Ibnu surya	<b>256-265</b>
<b>Development and Implementation of MSME Marketplace Information Systems</b> Yohana Dewi Lulu Widyasari, Abiyyu Taufiq Ramadhan	<b>266-278</b>
<b>Detection of the Use of Personal Protective Equipment (PPE) for Occupational Health and Safety Using the Mask Region Convolutional Neural Network (Mask R-CNN) Method</b> Milzamah Elvi Laily, Fathorazi Nur Fajri, Gulpi Qorik Oktagalu Pratamasunu	<b>279-288</b>

<b>Perbandingan Kinerja Ingress Controller Pada Kubernetes Menggunakan Traefik Dan Nginx</b>	<b>289-295</b>
Wisnu Ramadhani, Muhammad Arif Fadhly Ridha	
<b>Determination of Recipients of Village Fund Social Assistance With a Decision Support System Using Simple Additive Weighting Method</b>	<b>296-306</b>
Muhamad Awiet Wiedanto Prasetyo, Devi Yunita Saputri, Afilda Trisettya Riziana	
<b>OCR Implementation with Autoencoder Method on WEB-based Guestbook Application</b>	<b>307-315</b>
Muhamad Aldi Rizaldi, Emil R. Kaburuan	
<b>Continuous Delivery Implementation with Zero – Downtime Rolling Update Using Ansible</b>	<b>316-323</b>
Kiki Harapan Hutapea, Muhammad Arif Fadhly Ridha	
<b>Aplikasi Penentuan Dosis Kebutuhan Pupuk Nitrogen Berdasarkan BWD Pada Tanaman Padi</b>	<b>324-335</b>
Yuli Triyani, Andika Djojo Kusuma	
<b>Application of the VIKOR Method to Determine Acceptance of Village Activity Proposals</b>	<b>336-345</b>
Sukanto, Yanti Andriyani, Ibnu Daqiqil	
<b>Penerapan Standar ISO 55000 Untuk Manajemen Aset Dengan Pendekatan Metode Topsis</b>	<b>346-358</b>
Salamun, Johan Saka Wikarta, Ira Puspitasari	
<b>Application of Deep Learning on Types of Oil Palm Plant Diseases Using the Convolutional Neural Network Algorithm</b>	<b>359-367</b>
Wiwin Styorini, Wahyu Eka Putra, Wahyuni Khabzli, Yuli Triyani	
<b>Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Inventory Berbasis Website Menggunakan Metode ROP dan EOQ (Studi Kasus: Grosir PA1000 RAJA)</b>	<b>368-380</b>
Yuli Fitriasia, Mardhiah Fadhli, Jordan Abeth Teofilus Pasaribu	
<b>IT Risk Assessment Enterprise Architecture Grand Design Riau Using FMEA Method</b>	<b>381-390</b>
Mutia Sari Zulvi	

**Rancang Bangun Aplikasi Computer-based Test (CBT) serta Optimasinya Menggunakan Cache dan Queue Job**

**391-407**

Rahmat Siswanto, Dwi Senjaya A. Morang

**Alat Monitoring dan Notifikasi Penggunaan Daya Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things Menggunakan Blynk 2.0**

**408-420**

Arif Sandira, Jufrizel, Putut Son Maria, Aulia Ullah