

1.	Rancang Bangun Website Builder Maxy Academy Dengan Analisis Gap Menggunakan Model Servqual (Audilla Candra Haikala ¹ Audilla Candra Haikala)	1-14
2.	Peran Artificial Inteligence Pada Perkembangan Penerapan Multimedia Dalam Berbagai Bidang: Systematic Literature Review Nailis Sa'adah ^{1*} , Dewi Mulyati ² , Geubrina Maghfirah ³ , Titien Sara	15-28
3.	SISTEM PENJUALAN PPOB BERBASIS WEBSITE DAN TERINTEGRASI WHATSAPP GATEWAY STUDI KASUS KONTER PULSA (Muhamad Trisno)	29-42
4.	IMPLEMENTASI ALGORITMA FASTER R-CNN DALAM DETEKSI AKTIVITAS MEROKOK DI LINGKUNGAN KAMPUS (Nazla Abay Daud Istanto ^{1*} , Bagus Satrio Waluyo Poetro)	43-59
5.	ARSITEKTUR SISTEM TERDISTRIBUSI UNTUK ENTERPRISE: MODEL DESAIN DAN IMPLEMENTASI (Muhammad Ilham ¹ , Isa Faqihanuddin Hanif ² , Faridz Adiansyah)	60-67
6.	Sistem Pemberi Pakan Otomatis, Ph Regulator Dan Kendali Suhu Menggunakan Fuzzy Logic Pada Aquarium (Moh Bagus Pratama ^{1*} , Naufal Abdillah).....	68-76
7.	Sistem Rekomendasi Gizi Harian Berbasis <i>Knowledge Graph</i> dan <i>Forward Chaining</i> (Novi Intan Aprilia ^{1*} , Ghufron)	77-85
8.	IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM PENYEDERHANAAN TEKS UNTUK ANAK DISLEKSIA (Ika Rahmawati ^{1*} , Mustafa ²).....	86-102
9.	Rancang Bangun Sistem Kendali Perawatan Tanaman Anubias Nana Pada Aquascape Berbasis Internet Of Things (Ahmad Abdur Rozaq ^{1*} , Anton Breva Yunanda ² , Mochamad Sidqon ³ , Agung Kridoyono)	103-115
10.	Atribusi Gambar Sintetik StyleGAN2 Menggunakan Artificial Fingerprint Berbasis CNN (Alvin Yusuf Riziq ¹ , Sri Mulyono)	116-125
11.	Deteksi Diabetic Retinopathy Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Efficientnet Dan Grad-Cam Pada Citra Fundus Retina (Hendra Irawan Wijaya Kusuma ^{1*} , Bagus Satrio Waluyo Poetro)	126-138
12.	Penerapan WASPAS Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Di Palava Adventure (Muhamad Khadafi ¹ , Akbar Muchbarak ^{2*} , Ari Irawan)	139-151
13.	Perancangan Sistem E-Surat Berbasis Web Di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Palembang (M Abdul Rahman ¹ , Gina Agiyani)	152-163-
14.	Pemulihan Citra Akibat Degradasi Digital Menggunakan Pix2pix Generative Adversarial Networkss (Gan) (Minan Abdillah ^{1*} , Sri Mulyono).....	164-172
15.	Perancangan User Interface Aplikasi Pembelajaran Rantai Makanan Berbasis Mobile untuk Kelas V SD (Celvin Collins Tan ^{1*} , Muhammad Setiyawan ² , Muhammad Luqmanul Hakim)	173-182
16.	Prediksi Konsumsi Energi Menggunakan Regresi Linier Dan Multilayer Perceptron (Mlp) Pada Algoritma Konsensus Proof Of	

	Work ((POW) (Wahid Ivan Saputra ¹ , Bagus Satrio Waluyo Poetro).....	183-197
17.	Implementasi Model Long Short-Term Memory Pada Sistem Chatbot Layanan Informasi Penyakit Diabetes (Gigih Pangudi Arta ^{1*} , Moch Taufik).....	198-208
18.	Implementasi Model <i>Gated Recurrent Unit (Gru)</i> Atau <i>Extreme Gredient Boosting (Xgboost)</i> Untuk Prediksi Harga <i>Cryptocurrency Ethereum</i> (Muhammad Fakhrul Reza ¹ , Ghufron)	209-222
19.	Perancangan Website Desa Wisata Nogosaren sebagai Media Digital Marketing untuk Peningkatan Kunjungan Wisatawan (Muhammad Aron Antonio Alfatah ¹ , Indrawan Ady Saputro).....	223-232
20.	Perancangan Antarmuka Pengguna dan Pengalaman Pengguna (UI/UX) Aplikasi Iso Stock (Satrio Wibowo ¹ , Indrawan Ady Saputro)	233-243
21.	Prediksi Penggunaan Air Bersih Perusahaan Umum Daerah Air Minum Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (Hendri Kurniawan ¹ , Bagus Satrio Waluyo Poetro)	244-256
22.	Sistem Deteksi Otomatis Helm Untuk Proyek Keselamatan Kerja Berbasis YOLOv8 (Muhammad Azizul Mustofa Bagus Satrio Waluyo Poetro)	257-270
23.	Penerapan Model Indobert Untuk Deteksi Potensi Sumber Stres Dalam Teks Media Sosial M.Sirojudin Mahdi Faza ^{1*} , Moch.Taufik	271-283

Pengembangan Website Desa Ngadireso Berbasis React untuk Transparansi dan Promosi Potensi Lokal

1. Putri Ariyati^{1a}, Humam Afif Al-Mahbubi^{1b}, Ahmad Fadhli Dzilikrom¹

