

## Daftar Isi

	<b>Hal</b>
<b>Dewan Redaksi</b>	<b>i</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>ii</b>
<b>Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis IoT</b> Cyntia Widiyari, Laxsmana Anugrah Zulkarnain	<b>153-162</b>
<b>Using KNN Algorithms for Determining the Recipient of Smart Indonesia Scholarship Program</b> Purwanto maspur, Dadang Syarif Sihabudin Sahid Dadang	<b>163-173</b>
<b>Implementasi business intelligence dashboard untuk visualisasi data pasien posbindu ptm binaan updt puskesmas kecamatan</b> Dini Nurmalasari, Nurzikriah	<b>174-183</b>
<b>Technology Utilization to Simplify Administrative Management and Communication in Residential Estate</b> Susana Limanto, Liliana, Steven Ming	<b>184-196</b>
<b>Aplikasi uji kepribadian berdasarkan multiple intelligences Berbasis web menggunakan metode prototyping</b> Gina Rahmadhany, Khairul Umam Syaliman bin Lukman	<b>197-209</b>
<b>Teknik Audio Forensik untuk Analisis Rekaman Suara sebagai Barang Bukti Digital</b> Hendra, Silvana rasio henim	<b>210-217</b>
<b>Application of LightGBM Method for Abnormal Driving Behavior Classification on Motorcycle Driver Based on Smartphone Sensor</b> R Rizki Rachmadi, Amang Sudarsono, Tri Budi Santoso	<b>218-227</b>
<b>Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Tugas dan Fungsi Balai Monitor (Studi Kasus: Sarana dan Pelayanan)</b> Yuli Fitriasia	<b>228-239</b>

<b>Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Pasaman Barat Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine</b>	<b>240-250</b>
Sugeng Purwantoro Edy Suranta G.S	
<b>The Use of Mobile Assistant Application to Identify the Crowds in Covid 19 New Normal</b>	<b>251-260</b>
Nova Noor Kamala Sari, Widiatry Widiatry	
<b>Pengujian Kualitas Website E-Commerce Produk Daur Ulang Sampah Menggunakan WebQual 4.0</b>	<b>261-271</b>
Mardhiah Fadhli, Dini Nurmallasari, Yuli Fitrisia	
<b>Perbandingan Algoritma C4.5 dengan C4.5+ Particle Swarm Optimization untuk Klasifikasi Angkatan Kerja</b>	<b>272-279</b>
Devy Safira, Mustakim	
<b>Analysis of Public Opinion Sentiment on Covid-19 Vaccine on Twitter Social Media with Robustly Optimized BERT Pretraining Approach</b>	<b>280-289</b>
Muhammad Mahrus Zain	
<b>Design and Build an Organic and Inorganic Waste Detector Using Proximity Sensors and NodeMCU ESP8266</b>	<b>290-299</b>
Memen Akbar, Sri Devi Anjasmara, Kartina Diah K Wardhani	
<b>Systematic Literature Review Penerapan Metodologi Agile Dalam Berbagai Bidang</b>	<b>300-313</b>
Mutia Sari Zulvi	
<b>Pemanfaatan ReactJS dan Protokol MQTT untuk Visualisasi Sinyal Lampu dan Notifikasi secara Waktu Nyata pada Sistem Pemonitor APILL di Kota Pekanbaru</b>	<b>314-328</b>
Ardianto Wibowo, Muhammad Mahrus Zain	
<b>Implementation of SMOTE and Under Sampling on Imbalanced Datasets for Predicting Company Bankruptcy</b>	<b>329-339</b>
Wilda Imama Sabilla, Candra Bella Vista	

