

DAFTAR ISI

	Halaman
Analisa Business Process Reengineering Dalam Pengembangan Sistem Distribusi Produk Lensa Mata Berbasis Mobile Application <i>Riri Fajriah, Syukri Nazar</i>	1-12
Implementasi Website RIC Sebagai Media Penunjang Keefektifan Raharja Career Pada Perguruan Tinggi <i>Untung Rahardja, Tuti Nurhaeni, Dian Maharani Damanik</i>	13-18
Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Dan Deteksi Tepi Canny <i>Nisa Amalia, Eka Wahyu Hidayat, Aldy Putra Aldya</i>	19-27
Penerapan Teknologi Blockchain Sebagai Media Pengamanan Proses Transaksi E-Commerce <i>Untung Rahardja, Qurotul Aini, Muhamad Yusup, Aulia Edliyanti</i>	28-32
Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web <i>Rozzi Kesuma Dinata, Fajriana Fajriana, Zulfa Zulfa, Novia Hasdyna</i>	33-37
Modifikasi Hill Cipher Mod 36 Kombinasi Transposisi Dan XOR Kunci Tabel Periodik Dengan LSB Untuk Penyembunyian Pesan <i>Eka Yulia Sari, Ahmad Rifki Harir, Dony Ariyus</i>	38-46
Penerapan Algoritma ID3 Untuk Menyeleksi Pegawai Kontrak Di Kantor Pengadilan Kota Langsa <i>Isna Choina, Rachmat Aulia, Ahmad Zakir</i>	47-52
Penerapan Model View Controller (MVC) Untuk Perancangan Sistem Ruang Buku Indonesia <i>Maria Ulfa, Suryayusra Suryayusra, Septa Hardini</i>	53-56
Rancang Bangun Dashboard Dalam Memonitoring Jumlah Mahasiswa Baru <i>Margaretha Yohanna, Yolanda Yulianti Pratiwi Rumapea</i>	57-64
Peramalan Harga Telur Ayam Ras Di Jakarta Timur Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan <i>Nurfia Oktaviani Syamsiah</i>	65-69
Pemanfaatan QGIS Untuk Pemetaan Fasilitas Layanan Masyarakat Di Kota Pontianak <i>Syamsul Bahri, Dwi Marisa Midyanti, Rahmi Hidayati</i>	70-77
Analisa Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Keluhan Dan Kerusakan Berbasis Web <i>Muhamad Arif Fahrurrozi, Fajar Masya</i>	78-83

Analisis Keaslian Citra Dengan Menggunakan Exif Metadata <i>Alma Apriliani, Kartika Hijjayanti, Suhairoh Suhairoh</i>	84-88
Desain Implementasi Andon untuk Production Monitoring System Berbasis Internet of Thing <i>Aris Budiarto, Gun Gun Maulana, Ridwan Ridwan, Fakhri Dzulfikar</i>	89-97
Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Nasabah Menggunakan Metode Profile Matching <i>Anita Ahmad Kasim, Raziyan Dwi Pathan</i>	98-103
Perkiraan Konsumsi Energi Listrik Di Aceh Pada Tahun 2028 Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System <i>Yoga Tri Nugraha, M. Fitra Zambak, Arnawan Hasibuan</i>	104-108
Prototype Penerangan Lampu Taman Otomatis Menggunakan Arduino Uno <i>Mugi Alan Prasetya, Rachmat Aulia</i>	109-113
Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web <i>Amriana Amriana, Deny Wiria Nugraha, Rahma Tanti</i>	114-123
Penggunaan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pembuatan Aplikasi Pelaporan Keamanan Dan Keselamatan Laut <i>Indra Agustina, Anita Ratnasari</i>	124-130
Analisis Quality Of Service Jaringan Load Balancing Menggunakan Metode PCC Dan NTH <i>Zawiyah Saharuna, Rini Nur, Ahmad Sandi</i>	131-136
Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Controlling Tambak Udang Windu Dengan Konsep Internet Of Things Menggunakan Protokol Message Queuing Telemetry Transport <i>Dania Eridani, Eko Didik Widiyanto, Nur Kholid</i>	137-145
Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Layanan Hotspot Mikrotik Undiksha <i>Ketut Gede Widia Pratama Putra, Gede Saindra Santyadiputra, Made Windu Antara Kesiman</i>	146-154
Komparasi Algoritma C4.5 Berbasis PSO Dan GA Untuk Diagnosa Penyakit Stroke <i>Ramdhan Saepul Rohman, Rizal Amegia saputra, Dasya Arif Firmansaha</i>	155-161
Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Wedding Organizer Berbasis Web <i>Hanna Lusti, Fajar Masya</i>	162-166