



Volume. 22 Nomor.1 April 2026

DAFTAR ISI

<i>Penerapan Firewall Untuk Keamanan Jaringan Pada SMKN 3 Kota Bengkulu</i> <i>¹Pangeran Al Amin, ²Khairil, ³Abdussalam Al Akbar</i>	1-12
<i>Penerapan Algoritma K-Means Clustering Dalam Menganalisis Tren Data Pemilih Di Kabupaten Seluma</i> <i>¹Okto Farhan Maulana, ²Dewi Suranti, ³Ila Yati Beti</i>	13-20
<i>Penerapan Metode Moora Dalam Menentukan Pegawai Terbaik Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Bengkulu</i> <i>¹Muhammad David Bekam, ²Dimas Aulia Trianggana, ³Ahmad Arif Alfarisy</i>	21-30
<i>Implementation of a Combination of Hill Cipher and Least Significance Bit Steganography for Evaluation Digital Image Quality</i> <i>¹Redo Osi Putra, ²Juju Jumadi, ³Ockhy Jey Fhiter.W</i>	31-37
<i>Evaluasi Kualitas Layanan Jaringan Wireless Di Jurusan Teknik Informatika Dan Komputer Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar</i> <i>¹*Sri Nurmulyani, ²Satria Gunawan Zain, ³Fathahillah</i>	38-47
<i>Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum (JDIH) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)</i> <i>¹Wenty Ratna Juwita, ²*Khairil, ³Indra Kanedi</i>	48-58
<i>Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Preference Selection Index (PSI)</i> <i>¹*Alvin Mustofa Kemal Atatur, ²Khairil, ³Abdussalam Al Akbar</i>	59-65
<i>Comparative Analysis of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method and the Preference Selection Index (PSI) Method in Determining Best Teacher of Seluma 14 Elementary School</i> <i>¹Docky Agresma, ²*Dimas Aulia Trianggana, ³Desi Mahdalena</i>	66-75
<i>Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Skripsi Berbasis Mobile Hybrid Menggunakan Framework Ionic</i> <i>¹Rayos Adyatma, ²Khairil, ³Indra Kanedi</i>	76-84
<i>Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Jiwa Dengan Metode Case Base Reasoning (CBR) Dan Similarity Probabilistic Symmetric</i> <i>¹M zuhri, ²Yupianti, ³Jhoanne Fredricka</i>	85-93
<i>Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Di Prodi Informatika Universitas Dehasen Bengkulu</i> <i>¹Safrawi Waruwu, ²Dewi Suranti, ³Eko Suryana</i>	94-100
<i>Sistem Penjualan Obat Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda Di Apotek Cahaya Farma</i> <i>¹Iqbal Rahmat Adha, ²Khairil, ³Eko Suryana.</i>	101-110
<i>Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Seleksi Atlet Pelajar Berkebutuhan Khusus Di Dinas Pemuda Dan Olahraga Kota Bengkulu</i> <i>¹Hengky Pernanda, ²Siswanto, ³Reno Supardi</i>	111-116
<i>Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Satpol PP</i> <i>¹Vebi Hardiansyah, ²Jusuf Wahyudi, ³Indra Kanedi.</i>	117-124

<i>Perancangan Aplikasi Sistem PPDB InSchool dalam Mendukung Proses Digitalisasi Sekolah</i> <i>Gilang Raga Yudistira¹, Muhammad Zaidan Azzahir², M. Rafif Akbar Zhafiri³, Rizky Basatha⁴, Nisa Dwi Septiyanti⁵</i>	125-133
<i>Perancangan Sistem Rekam Medis dan Monitoring Perkembangan Anak pada Layanan Terapi Wicara</i> <i>¹Wandi Aprianto</i>	134-141
<i>Perancangan Dan Implementasi Manajemen Jaringan Di Lingkungan Madrasah sanawiyah Yuppi Wonokerto</i> <i>¹Dandi Ilham Pratama, ²Toibah Umi Kalsum, ³Yessi Mardiana.</i>	142-151
<i>Penerapan Metode Weighted Overlay Untuk Pemetaan Potensi Pendidikan SMK Di Kota Bengkulu</i> <i>Yulia Darnita ¹Agung Cessar Radika², Harry Witriyono³, Pahrizal⁴</i>	152-157
<i>Analisa Jaringan Local Area Network (LAN) Pada Mal Pelayanan Publik (MPP) Kabupaten Kepahiang</i> <i>¹Menita Sefta Sari, ²Andi Lala</i>	158-161
<i>Pengembangan Prototype Aplikasi Mobile Pariwisata Berbasis MIT App Inventor untuk Mendukung Digitalisasi Destinasi Wisata Daerah</i> <i>¹Bandarsyah, ²Ari Purnomo</i>	162-168
<i>Integrasi Apriori & FP-GROWTH Pada Business Intelligence System Untuk Optimalisasi Strategi Penjualan</i> <i>Mita Lestari¹, Harma Oktafia Lingga Wijaya²</i>	169-175
<i>Identifikasi Tutupan Tata Guna Lahan Menggunakan Citra Satelit Di Desa Tanjung Baru Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten OKU</i> <i>¹Azwar, ²Lucyana, ³Eka Rizki Meiwinda*, ⁴Ali Mas'ud Dwi Cahyo, ⁵Andre Rayhan Sapta</i>	176-180
<i>Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Alienvault Pada SMK N 4 Kota Bengkulu</i> <i>¹Gita Dahlia Lestari, ²Juju Jumadi, ³Ahmad Asyhari</i>	181-190
<i>Analisis Perbandingan Algoritma Dalam Menemukan Pola Pembelian Produk Pada Data Penjualan</i> <i>Antika Dewi Asi¹, Budi Santoso², Nelly Khairani Daulay³, Harma Oktafia Lingga Wijaya⁴</i>	191-198
<i>Analisis Pola Pemilihan Jalur Pendakian Pengunjung Dalam Mendukung Business Intelligence Pariwisata</i> <i>¹Mawar Pitri, ²Harma Oktafia Lingga Wijaya</i>	199-205
<i>Implementasi Algoritma Binary Search Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile Android Untuk Kamus Sinonim Dan Antonim</i> <i>¹Desi Novita Sari, ²Maryaningsih, ³Abdussalam Al Akbar</i>	206-214
<i>Prediksi Harga Saham Bank Mandiri Berdasarkan Data BMRI Historical Stock Price</i> <i>¹Khairul Imam Mahmud, ²Rudi Kurniawan, ³Harma Oktafia Lingga Wijaya</i>	215-221
<i>Pengelompokan Data Penduduk Di Desa Penembang Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Program Bantuan Sosial</i> <i>¹Artha Dwika Santosa, ²Herlina Latipa Sari, ³Prahasti</i>	222-229
<i>Analisis Hasil Imputasi Menggunakan Arsitektur Imputasi Autoencoder</i> <i>Arius Satoni Kurniawansyah</i>	230-234