

Volume. 21 Nomor. 2 Oktober 2025

DAFTAR ISI

| | |
|--|---------|
| Analisis <i>Usability</i> Pada Aplikasi Shopee Menggunakan Metode SUS Dan UTAUT2 (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Hasanuddin) | 387-397 |
| ¹ Nur Aisyah S*, ² Eliyah Acantha Manapa Sampetoding, ³ Jeffry Kusuma, ⁴ Jeriko Gormantara | |
| E-Commerce Sparepart Mobil (Studi Kasus Toko Sahabat Motor) | 398-406 |
| ¹ Candra Gunawan, ² Indra Kanedi, ³ Ricky Zulfiandry | |
| Sistem Informasi Peserta Paket C Pada Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat (PKBM) Cakrawala Kabupaten Kepahiang | 407-412 |
| ¹ Deri Novrian, ² Asnawari, ³ Ricky Zulfiandry | |
| Decision Support System in Determining the Best Employees of the Bengkulu Provincial Social Service Using the SAW Method | 413-419 |
| ¹ *Angely Rahmadanti, ² Sapri, ³ Indra Kanedi | |
| Implementasi Metode Saw Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD) | 420-427 |
| ¹ Muhammad Wahyu Rizky, ² Indra Kanedi, ³ Ila Yati Beti, ⁴ Arius Satoni Kurniawansyah | |
| Decision Support System in Service Satisfaction Assessment Using the <i>Weighted Product</i> (WP) Method at the New Equator Store | 428-437 |
| ¹ *Ria Yestiva Rona, ² Indra Kanedi, ³ Abdussalam Al Akbar | |
| Sistem Pendukung Keputusan Dalam Kelayakan Penerima Bantuan PKH Menggunakan Metode <i>Multi Objective Optimization On The Basic Of Rat Io Analysis</i> (MOORA) | 438-443 |
| ¹ Widia Sari, ² Herlina Latipa Sari, ³ Jhoanne Fredricka | |
| An Expert System for Early Diagnosis of Anxiety Levels in Gen Z Using the Beck Anxiety Inventory (BAI) Method Based on Android | 444-449 |
| ¹ *Panca Nugraha, ² Herlina Latipa Sari, ³ Hari Aspriyono | |
| Implementasi Metode Topsis Dalam Pemilihan Tenaga Fasilitator Lapangan Pada Pembangunan Infrastruktur Di Provinsi Bengkulu | 450-457 |
| ¹ Helvi Ramadanti Rossa, ² Jusuf Wahyudi, ³ Prahasti. | |
| Implementasi Metode <i>Weighted Aggregated Sum Product Assesment</i> Untuk Vaksin Polio Terhadap Balita Studi Kasus Puskesmas Masat | 458-463 |
| ¹ *Suaihera Rahma Yunia, ² Eko Suryana, ³ Desi Mahdalena | |
| Implementasi Algoritma <i>Rivest Shamir Adleman</i> Untuk Keamanan Pesan Teks | 464-470 |
| ¹ Haggy Sandy Prayogy, ² Indra Kanedi, ³ Devi Sartika | |
| Implementasi Metode <i>Complex Proportional Assessment</i> Untuk Pemilihan Reseller Terbaik Pada CV. Harapan Karya Mandiri Bengkulu | 471-478 |
| ¹ *Olvi Mariani, ² Juju Jumadi, ³ Abdussalam Al Akbar | |
| Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Kaur | 479-487 |
| ¹ *Abdul Wahid, ² Khairil, ³ Ricky Zulfiandry | |
| Sistem Pemesanan Berbasis Web Pada Usaha Bouquetqu.AD Menggunakan PHP Dan MySQL | 488-497 |
| ¹ Jeni Vegas Tamah, ² Indra Kanedi, ³ Ricky Zulfiandry | |
| Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Pengelompokkan Data Penyakit Berdasarkan Indeks Masa Tubuh Pada Puskesmas Babatan | 498-504 |
| ¹ Doni Johan Gultom, ² *Khairil, ³ Eko Suryana | |

| | |
|--|---------|
| Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMP Negeri 26 Seluma ¹ *Inda Mareta Indriani, ² Khairil, ³ Venny Novita Sari. | 505-514 |
| Implementasi Sistem Informasi Data Alumni Berbasis Web Pada SMP N 18 Bengkulu Selatan ¹ Empi Desni Linia Junita, ² *Khairil, ³ Ricky Zulfiandry | 515-522 |
| Sistem Informasi Pendaftaran Nikah Pada KUA Kecamatan Semidang Alas Berbasis Web ¹ *Melanisma Yunita, ² Indra Kanedi, ³ Venny Novita Sari | 523-533 |
| Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode <i>Naive Bayes</i> Di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu ¹ *Agri Ayu Dewani, ² Herlina Latipa Sari, ³ Eko Suryana | 534-543 |
| <i>Clustering</i> Data Siswa Menggunakan Metode <i>K-Means</i> Untuk Mengetahui Tingkat Prestasi Akademik Di SMK Negeri 2 Kota Bengkulu ¹ *Rahmad Evandi, ² Sapri, ³ Lena Elfianty | 544-551 |
| Pendaftaran Semester Pendek Program Studi Pendidikan Jasmani FKIP Universitas Dehasen Bengkulu Berbasis Online ¹ *Dimas Mekar Ayu Fatimah, ² Asnawati*, ³ Achmad Fikri Sallaby | 552-560 |
| Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Pada Sekolah SMK N 5 Bengkulu Utara Menggunakan PHP Dan MySQL ¹ Endah Puspaningrum, ² Asnawati, ³ Achmad Fikri Sallaby | 561-568 |
| Sistem Informasi Data Siswa Pada Sekolah Dasar Negeri 042 Bengkulu Utara Menggunakan PHP Dan MYSQL ¹ Setiaji Ayu Handayani, ² Khairil, ³ Venny Novita Sari | 569-577 |
| Penerapan Metode Wiegthed SUM Model (WSM) Dalam Pengajuan Cuti Pegawai Rumah Sakit Bhayangkara Bengkulu ¹ Lidya Anggraini, ² Dewi Suranti, ³ Devi Sartika | 578-585 |
| Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Diagnosis Penyakit Otitis Media Di Rumah Sakit Bhayangkara Bengkulu ¹ Nengsi Rahayu, ² Hari Aspriono, ³ Deri lianda | 586-595 |
| Rancang Bangun Website Desa Bumi Harjo ¹ Firda Nurjanah, ² Khairil, ³ Venny Novita Sari | 596-606 |
| Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Pondok Pesantren Salafiyah Hidayatul Qomariyah Kota Bengkulu Menggunakan PHP Dan MySQL ¹ Hasna Nabila, ² Indra Kanedi, ³ Ricky Zulfiandry | 607-614 |
| Penerapan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Data Siswa Berdasarkan Masalah Akademik Di SMA Negeri Selangit ¹ Chindy Asher, ² Jhoanne Fredricka, ³ Rizka Tri Alinse | 615-623 |
| Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Metode Composite Performance Index Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Bantuan Pupuk Subsidi Untuk Kelompok Tani ¹ Rahmat Hidayat, ² Yupianti, ³ Devi Sartika | 624-630 |
| Pembuatan Game Edukasi Tebak Gambar Berbasis Andoid ¹ Dewantara, ² Khairil, ³ Achmad Fikri Sallaby | 631-639 |
| Implementasi Kriptografi Metode Elgamal Untuk Keamanan Data Teks ¹ Muhamad Akbar, ² Indra Kanedi, ³ Ockhy Jey Fhiter.W | 640-647 |
| Implementasi Metode Naive Bayes Clasifier Untuk Klasifikasi Penyakit Periodontal Berdasarkan Data Pasien Pada Puskesmas Pajar Bulan ¹ Sepriyanto, ² Reno Supardi, ³ Yessi Mardiana | 648-656 |
| Implementasi Data Mining untuk Menunjang Strategi Promosi Prodi Informatika Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Algoritma C4.5 Astika Sari ¹ , Herlina Latipa Sari ² , Devina Ninosari ³ | 657-662 |

| | |
|--|---------|
| Analisis Kinerja Jaringan Wireless Di Poltekkes Kemenkes Bengkulu ¹ Anggita Gledisyah Putri, ² Khairil, ³ Abdussalam Al Akbar | 663-673 |
| Implementasi Metode Kano Dalam Menganalisis Kepuasan Pasien Pada Klinik Pratama Dehasen Berbasis Website ¹ Doni Irawansa, ² Indra Kanedi, ³ Deri Lianda | 674-680 |
| Sistem Informasi Laboratorium Karantina Hewan Dibalai Karantina Hewan Ikan Dan Tumbuhan Bengkulu Menggunakan PHP Dan MySQL ¹ Tri Ramadani, ² Asnawati, ³ Achmad Fikri Sallaby | 681-688 |
| Sistem Pakar Diagnosa Penyakit <i>Pneumonia</i> Menggunakan Metode <i>Certainty Factor</i> Pada Puskesmas Tebat Karai Kecamatan Tebat Karai Kabupaten Kepahiang ¹ Muhammad Faisal Akba, ² Sapri, ³ Indra Kanedi, ⁴ Eddy Hermansyah | 689-695 |
| Penerapan Metode <i>Key Performance Indicator</i> Dalam Penilaian Kinerja <i>Sales</i> Sari Roti Cabang Bengkulu ¹ Danang Wisnu Dewangga, ² Liza Yulianti, ³ Dimas Aulia Trianggana | 696-702 |
| Implementasi Data Mining Untuk Analisis Prilaku Konsumen Dalam Meningkatkan Penjualan Di Shopee ¹ Asyraf Muntasir Pratama, ² Siswanto, ³ Ricky Zulfiandry | 703-709 |
| Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Pada My Bunda Collection ¹ Sadad Abdul Halim, ² Cuhenda | 710-715 |
| Perancangan Sistem Informasi Kelurahan Berbasis Website Dengan Metode Object Oriented Analysis <i>And Design (Ooad)</i> , (Studi Kasus Kelurahan Masmambang, Kabupaten Seluma) ¹ A.R. Walad Mahfuzhi*, ² Agung Kharisma Hidayah, ³ Muhammad Husni Rifqo, ⁴ Andrean Suryadinata Justicia | 716-725 |
| Perancangan Sistem Perpustakaan Berbasis <i>Web</i> Pada SD Negeri 85 Kota Bengkulu ¹ A.R. Walad Mahfuzhi*, ² Agung Kharisma Hidayah, ³ Anisya Sonita, ⁴ Devano Checario | 726-731 |
| 3D Model Bahan Ajar Pengenalan Hewan Berbasis Augmented Reality ¹ Yovi Apriadiansyah*, ² Sastya Hendri Wibowo, ³ Muntahanah, ⁴ Nugraha Apriansyah | 732-740 |
| Analisis Perbandingan Routing Static Dengan Penerapan IPV4 Dan IPV6 Pada SMPN 9 Kaur ¹ A.R. Walad Mahfuzhi*, ² RG Guntur Alam, ³ Agung Kharisma Hidayah, ⁴ Ravi Putra Lingga | 741-747 |
| Perancangan Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi Berbasis Android ¹ Cresensia Devi | 748-758 |
| Perancangan Sistem Pelayanan Publik Desa (Studi Kasus: Desa Serambi Gunung, Kabupaten Seluma) ¹ Geri Melano Evandra, ² Pahrizal, ³ Yuza Reswan, ⁴ Muntahanah | 759-767 |
| Perancangan Sistem Dalam Pengolahan Data Buah Sawit Berbasis Website Dengan Metode Object- Oriented Analysis And Design (OOAD) Program Studi Teknik Informstika ¹ Ghepri Haikal, ² Pahrizal, ³ Yuza Reswan, ⁴ Ujang Juhardi | 768-776 |
| Implementasi Freeradius Berbasis Web Untuk Otomatisasi Manajemen Layanan Internet : Autentikasi, Pembatasan Masa Aktif Dan Isolasi Pelanggan ISP Khairul Badri ¹ , Muhammad Yasin ² | 777-784 |
| Sistem Berbasis Website Untuk Koreksi Soal Esai Dengan Association Rules Teguh Arlovin¹, Bayu Pangestu² | 785-790 |
| Analisis Pengelompokan Komoditas Impor Indonesia dengan Teknik <i>K-Means Clustering</i> Nur Anisah ¹ , Adi Widarma ² , Mahesa Rahmat ³ | 791-800 |