

JTSI

E-ISSN:2746-3699

JURNAL TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI

Jurnal Ilmiah Mahasiswa di bidang Teknologi
dan Sistem Informasi
Terbit Tiga Bulanan
(Maret, Juni, September dan Desember)

JURNAL JTSI

Data
Science

ERP

Vol. 2, No.3, September 2021

Pengelola

**S1 Sistem Informasi
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer**

Penerbit

UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA

Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi

Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI) diterbitkan oleh Universitas Teknokrat Indonesia dan dikelola oleh Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi menerbitkan artikel-artikel ilmiah dengan periode tiga bulanan yaitu bulan Maret, Juni, September, dan Desember. Adapun isi tulisan sepenuhnya menjadi tanggung jawab masing-masing penulis.

Journal Manager

Neneng

Chief Editor

Ajeng Savitri Puspaningrum

Section Editor

Ahmad Ari Aldino

Layout Editor

Donaya Pasha

IT Supporting/Administrator

Adi Sucipto

Reviewers

Erliyan Redi Susanto, Universitas Teknokrat Indonesia

Imam Ahmad, Universitas Teknokrat Indonesia

Damayanti, Universitas Teknokrat Indonesia

Heni Sulistiani, Universitas Teknokrat Indonesia

Aulia Rahman, Universitas Teknokrat Indonesia

Secretariat

Jl. Zainal Abidin Pagaralam No. 9-11 Labuhanratu, Badar Lampung

Phone : (0721) 702022

E-mail: jtsi@teknokrat.ac.id

JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI (JTSI)

Vol. 2 No. 3 September 2021

DAFTAR ISI

1. **RANCANG BANGUN APLIKASI E-CUTI PEGAWAI BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: PENGADILAN TATA USAHA NEGARA)** 1-13
Muhammad Al Khusnul Rizki¹, A Ferico OP²
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2}
2. **PENERAPAN METODE C4.5 UNTUK KLASIFIKASI WARGA MISKIN PADA DESA MENGANDUNG SARI** 14-25
Carissa Elma Purnomo¹, Rikendry²
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2}
3. **RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS WEB SISTEM INFORMASI REPOSITORY LAPORAN PKL SISWA (STUDI KASUS SMK N 1 TERBANGGI BESAR)** 26-31
Abdur Rauf JH¹, Agung Tri Prastowo²
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2}
4. **ANALISIS SENTIMEN RESPON MASYARAKAT TERHADAP KABAR HARIAN COVID-19 PADA TWITTER KEMENTERIAN KESEHATAN DENGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES** 32-37
Dewi Sri Wahyuni¹, Eni Tri Handayani¹, Ari Sulistiyawati²
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2}
5. **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA** 38-48
Giyanti Lestari¹, Neneng², Ajeng Savitri Puspaningrum³
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2,3}
6. **PENERAPAN SMART VILLAGE DALAM PENINGKATAN PELAYANAN MASYARAKAT MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Desa Sukanegeri Jaya)** 49-55
M. Agung Saputra¹, Auliya Rahman Isnain²
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2}
7. **SISTEM INFORMASI E-SMILE (ELEKTRONIC SERVICE MOBILE) (STUDI KASUS: DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN TULANG BAWANG)** 56-65
Ferdian Reza¹, Ade Dwi Putra²
Universitas Teknokrat Indonesia^{1,2}

- | | |
|---|-----------------------|
| <p>8. ANALISIS SISTEM INFORMASI PEMASARAN PADA KOMUNITAS BARBERSHOPS MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DELIVER SERVICE AND SUPPORT (DSS) (Studi Kasus : Kec, Tanjung Bintang)
 Muhammad Jasmin¹, Faruk Ulum² Muhtad Fadly³
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>^{1,2,3}</p> | <p>66-80</p> |
| <p>9. SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN METODE KEY PERFORMANCE INDICATOR UNTUK REKOMENDASI KENAIKAN JABATAN (STUDI KASUS: KEJAKSAAN TINGGI LAMPUNG)
 Neni Nuraini¹, Imam Ahmad²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>^{1,2}</p> | <p>81-88</p> |
| <p>10. PENGEMBANGAN SISTEM PEMBELAJARAN DALAM JARINGAN (STUDI KASUS: SMAN 1 GEDONG TATAAN)
 Rendi Syaputra¹, Arief Budiman²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>^{1,2}</p> | <p>89-101</p> |
| <p>11. PENERAPAN CUSTOMER SATISFACTION INDEX DAN ANALISIS GAP PADA JASA WEDDING MONANG ENTERTAINMENT
 Rifki Iqbal
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i></p> | <p>102-108</p> |
| <p>12. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PENGELOLAAN DANA MASJID BERBASIS WEB (STUDI KASUS: MASJID AL-MUTTAQIN)
 Risa Anggraini
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i></p> | <p>109-118</p> |
| <p>13. SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRESENSI SISWA BERBASIS MOBILE STUDY KASUS SMA N 1 SUNGKAI UTARA LAMPUNG UTARA
 Rodi Putra Setiawan¹, Muhaqiqin²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>^{1,2}</p> | <p>119-124</p> |
| <p>14. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TEMPAT WISATA DI KABUPATEN TANGGAMUS
 Sodikin¹, Erliyan Redy Susanto²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>^{1,2}</p> | <p>125-135</p> |
| <p>15. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD)
 Yolanda Sherley Novitasari¹, Qadhli Jafar Adrian², Wita Kurnia³
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>^{1,2,3}</p> | <p>136-147</p> |