

JTSI

JURNAL TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI

Jurnal Ilmiah Mahasiswa di bidang Teknologi
dan Sistem Informasi
Terbit Enam Bulanan (Juni dan Desember)
P-ISSN : 1412-XXXX
E-ISSN : 2656-XXXX

JURNAL JTSI

Data
Science

ERP

Vol. 1, No.1, Juni 2020

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 enam bulanan yaitu bulan Juni 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. 1 No. 1 Juni 2020

DAFTAR ISI

- 1. SISTEM INFORMASI ORDER JASA PARIWISATA (STUDY KASUS : MUSA TOUR LAMPUNG)** **1-7**
Andre¹, Agung Tri Prastowo²
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²
- 2. SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERITA BERBASIS WEB** **8-14**
Mustika Intan Suri¹, Ajeng Savitri Puspaningrum²
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²
- 3. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGOLAHAN DANA KAS KECIL MENGGUNAKAN METODE IMPREST PADA PT SINAR SOSRO BANDARLAMPUNG** **15-21**
Dedi Darwis¹, Dini Wahyuni², Dartono³
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²
*STMIK Swadharma Jakarta*³
- 4. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI JASA CUCI MOBIL (STUDI KASUS : CUCIAN GADING PUTIH)** **22-30**
Eka Lisna Rahmadani¹, Heni Sulistiani², Fikri Hamidy³
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²³
- 5. SISTEM MEDIA PEMBELAJARAN IPS DALAM JARINGAN PADA SISWA MTS GUPPI NATAR SEBAGAI PENUNJANG PROSES PEMBELAJARAN** **31-38**
Ikbal Yasin¹, Qorie Indiro Shaskya²
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²
- 6. AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN TANGGAMUS** **39-46**
Karimah Sofa¹, Tri Lathif Mardi Suryanto², Ryan Randy Suryono³
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹³
*Universitas Pembangunan Nasional (UPN) Veteran Jawa Timur*²
- 7. RANCANG BANGUN IDENTIFIKASI KEBUTUHAN KALORI DENGAN APLIKASI GO HEALTHY LIFE** **47-56**
Rusliyawati¹, Anggun Dwi Suryani², Qadhli Jafar Ardian³
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²³
- 8. ANALISIS POTENSI DAN STRATEGI PENEMBAAN EKOWISATA DAERAH PENYANGGA TAMAN NASIONAL WAY KAMBAS** **57-67**
Sigi Pramono¹, Imam Ahmad², Rohmat Indra Borman³
*Universitas Teknokrat Indonesia*¹²³

- | | |
|--|----------------|
| <p>9. SISTEM INFORMASI PENCARIAN KOS BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE HILL CLIMBING
 Yusmaida¹, Neneng², Agus Ambarwari³
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>¹²
 Politeknik Negeri Lampung³</p> | 68-74 |
| <p>10. APLIKASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS WEB PADA SMK CAHAYA KARTIKA
 Komang Anita¹, Erliyan Redy Susanto², Agung Deni Wahyudi³
 Universitas Teknokrat Indonesia¹²³</p> | 75-80 |
| <p>11. SISTEM INFORMASI LOCATION BASED SERVICE SENTRA KERIPIK KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS ANDROID
 Bayu Pratama¹, Adhie Thyo Priandika²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>¹²</p> | 81-89 |
| <p>12. SISTEM INFORMASI AKADEMIK DAN ADMINISTRASI DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN
 Lisa Ariyanti¹, Muhammad Najib Dwi Satria², Debby Alita³
 Universitas Teknokrat Indonesia¹²³</p> | 90-96 |
| <p>13. SISTEM PENGOLAHAN DATA PENILAIAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PIECES (STUDI KASUS : BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PROVINSI LAMPUNG)
 Aan Setiawan¹, Donaya Pasha²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>¹²</p> | 97-104 |
| <p>14. SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU
 Fitriyana¹, Adi Sucipto²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>¹²</p> | 105-110 |
| <p>15. APLIKASI E-MARKETPLACE PENJUALAN HASIL PANEN IKAN LELE (STUDI KASUS: KABUPATEN PRINGSEWU KECAMATAN PAGELARAN)
 Alfiah¹, Damayanti²
 <i>Universitas Teknokrat Indonesia</i>¹²</p> | 111-117 |

