

Jurnal Sains dan Informatika

Volume 6 Nomor 2, November 2020

p-ISSN 2460-173X

e-ISSN 2598-5841

DOI: <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i2>

Pelindung (Patron)

Dr. Mufrida Zein, S.Ag., M.Pd

(Direktur Politeknik Negeri Tanah Laut)

Penanggung Jawab

Marlia Adriana, S.T., M.T.

(Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Negeri Tanah Laut)

Reviewer

Radityo Adi Nugroho, S.T., M.Kom

Universitas Lambung Mangkurat

Hendra Yufit Riskiawan, S.Kom., M.Cs

Politeknik Negeri Jember

Muhammad Athoillah, S.Si., M.Si

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Muhammad Syahid Pebriadi, M.Kom

Politeknik Negeri Banjarmasin

Hendrik Setyo Utomo, ST., MMSI

Politeknik Negeri Tanah Laut

Ketua Redaksi

Jaka Permadi, S.Si., M.Cs

Politeknik Negeri Tanah Laut

Ketua Penyunting/Editor

Arif Supriyanto, S.Kom., M.Cs

Politeknik Negeri Tanah Laut

Anggota Editor

Winda Aprianti, M.Si

Politeknik Negeri Tanah Laut

Oky Rahmanto, S.Kom

Politeknik Negeri Tanah Laut

Umi Mahdiyah, S.Pd., M.Si

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Ery Setiyawan Jullev Atmadji, S.Kom., M.Cs

Politeknik Negeri Jember

Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P3M) Politeknik Negeri Tanah Laut.
Jl. A. Yani Km.6 Desa Panggung, Kec. Pelaihari, Kab. Tanah Laut, Kalimantan Selatan 70815.
Telp. (0512) 2021065

© 2020 by JSI Politala

Jurnal Sains dan Informatika

Adalah jurnal resmi Prodi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Tanah Laut. Jurnal ini terbit 2 kali setahun, mempublikasikan hasil-hasil penelitian dalam bidang *software engineering, web programming, computer network and database, mobile computing, image processing, cloud computing, artificial intelligence, data mining and decision support system*.

Jurnal sains dan informatika terakreditasi Sinta-4 berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 23/E/KPT/2019 Tentang Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode IV Tahun 2019.

Kami menerima tulisan, artikel dan ulasan ilmiah dari akademisi, lembaga penelitian dan masyarakat umum. Informasi mengenai biaya publikasi dan pencetakan/pengiriman jurnal dapat diperoleh langsung dengan menghubungi sekretariat Jurnal Sains dan Informatika melalui:

Email : jsi.politala@politala.ac.id

Website : <http://jsi.politala.ac.id/>

WA : 0852-4591-4221

Kami mengucapkan terimakasih atas artikel yang sudah dikirimkan.

Jurnal Sains dan Informatika terindeks:



DAFTAR ISI

METODE MULTI OBJECTIVE OPTIMIZATION BY RATIO ANALYSIS DALAM PENENTUAN PENERIMA KJP <i>Mely Mailasari, Khoirun Nisa</i>	112-119
KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI UNTUK PREDIKSI MINAT SEKOLAH TINGGI PELAJAR PADA STUDENTS ALCOHOL CONSUMPTION <i>M. Rangga Ramadhan Saelan, Deni Anugrah Sahputra, Widiastuti, Windu Gata</i>	120-129
PATH ANALISIS TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL PADA PENERAPAN BLENDED LEARNING <i>Wawan Laksito Yuly Saptomo, Elistya Rimawati</i>	130-138
AUDIT SISTEM INFORMASI PADA PERPUSTAKAAN ARS UNIVERSITY MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 <i>Maya Nur Amalia, Faisal Akbar, Ila Risdiani, Alvina Islaha, Novia Srilena</i>	139-147
PENENTUAN FAKTOR KELAYAKAN PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE PADA PERUSAHAAN PT. PERSONEL ALIH DAYA <i>Deni Anugrah Sahputra, M. Rangga Ramadhan Saelan, Lilyani Asri Utami, Windu Gata</i>	148-156
ANALISA PERATURAN TERKAIT TEKNOLOGI INFORMASI TINGKAT KOTA/KABUPATEN DI PROVINSI JAWA BARAT DENGAN METODE K-MEANS <i>Arifansyah Wicaksono, Firqa Aqila Noor Arasyi, Muhammad Muchlish, Nur Aini Rakhmawati</i>	157-165
RANCANG BANGUN APLIKASI PENGADUAN PELANGGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DI INDOTECHNO PURWOKERTO <i>Casro, Yuli Purwati, Gustin Setyaningsih, Adam Prayogo Kuncoro</i>	166-174
DESAIN SIMULASI ROBOT KESETIMBANGAN DUA RODA DENGAN KECERDASAN BUATAN <i>Ratna Hartayu, Santoso, Abraham Octorio Uumbu Kaleka, Moh. Khilmi Musakhhol</i>	175-182
PENGELOLAAN HAK AKSES USER JARINGAN MENGGUNAKAN FREERADIUS UNTUK LOGIN JARINGAN <i>Sulhan Qidri, Marsani Asfi, Ridho Taufiq S, Muhammad Hatta</i>	183-192
IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH KELAPA SAWIT BERDASARKAN WARNA RGB DAN HSV MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING <i>Elok Faiqotul Himmah, Maura Widyaningsih, Maysaroh</i>	193-202
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRAKTIK KERJA LAPANGAN UNTUK PENERAPAN SEMUA PROGRAM STRUDI PADA POLITEKNIK NEGERI TANAH LAUT <i>Muhammad Muslih Amirudin, Herpendi, Veri Julianto, Eka Wahyu Sholeha</i>	203-212

