



ISSN 2615-224X (online)
ISSN 1693-0010 (print)
DOI: 10.33365/jti.v14i2

JURNAL TEKNOINFO

Jurnal Teknik dan Informatika
Terbit Enam bulanan
(Januari dan Juli)

Vol. 14, No. 2, Juli 2020

Penerbit

UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA

Pengelola

**Program Studi S1 Informatika
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer**



E-ISSN: 2615-224X

JURNAL TEKNOINFO

Jurnal Teknoinfo (Jurnal Teknik Informatika dan Ilmu Komputer) diterbitkan oleh Universitas Teknokrat Indonesia dan dikelola oleh Program Studi S1 Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Jurnal ini memiliki P-ISSN 1693-0010 dan E-ISSN 2615-224X. Jurnal Teknoinfo menerbitkan artikel-artikel ilmiah dengan periode enam bulanan yaitu bulan Januari dan Juli. Adapun isi tulisan sepenuhnya menjadi tanggung jawab masing-masing penulis.

Person in Charge

Dekan FTIK: Mahathir Muhammad (Universitas Teknokrat Indonesia)

Editor-In-Chief

Erliyan Redy Susanto (SINTA ID : 257908, Universitas Teknokrat Indonesia)

Managing Editor

Amarudin (SINTA ID : 107931, Universitas Teknokrat Indonesia)

Section Editors

Ajeng Savitri (SINTA ID : 6107917, Universitas Teknokrat Indonesia)

Purwono Prasetyawan (SCOPUS ID: 57203960629, Universitas Teknokrat Indonesia)

Adi Sucipto (SCOPUS ID: 35325641900, Universitas Teknokrat Indonesia)

Qadhli Jafar Adrian (SCOPUS ID: 57210231478, Universitas Teknokrat Indonesia)

Layout Editor

Purwono Prasetyawan (SCOPUS ID: 57203960629, Universitas Teknokrat Indonesia)

Selamet Samsugi (SINTA ID : 6657373, Universitas Teknokrat Indonesia)

Reviewers

Bayu Rima Aditya (SCOPUS ID: 57193864827, Telkom University School of Applied Science)

Dwi Wahyu Prabowo (SCOPUS ID: 56237214200, Universitas Darwan Ali, Kalimantan)

Dian Hafidh Zulfikar (UIN Raden Fatah Palembang)

Maulana Aziz Assuja (SCOPUS ID: 57053565300, Universitas Teknokrat Indonesia)

Muhammad Iqbal (SINTA ID : 6081581, Universitas Lampung)

Imam Ahmad (SCOPUS ID: 57209158769, Universitas Teknokrat Indonesia)

Sahid Agustian Hudjimartsu (SCOPUS ID: 57192950054, Universitas Ibnu Khaldun Bogor)

Agung Suprpto (SCOPUS ID: 26037319900, Universitas Negeri Salatiga)

Saniati (SCOPUS ID: 56593116800, Universitas Teknokrat Indonesia)

IT Supporting/Administrator

Jupriyadi (SINTA ID : 5984156, Universitas Teknokrat Indonesia)

Secretariat

Jl. Zainal Abidin Pagaralam, No.9-11, Labuhanratu, Bandarlampung

Phone: 0721 70 20 22

E-mail: teknoinfo@teknokrat.ac.id.



JURNAL TEKNOINFO

Vol. 14, No. 2, Juli 2020

DAFTAR ISI

- 1 PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT.GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM 71-80**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.642
Jason – Leonidas¹⁾, Johanes Fernandes Andry²⁾
^{1,2}Universitas Bunda Mulia
- 2 MIT APP INVERTOR PADA APLIKASI SCORE BOARD UNTUK PERTANDINGAN OLAHRAGA BERBASIS ANDROID 81-88**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.665
Muhammad Najib Dwi Satria¹⁾, Fajar Saputra²⁾, Donaya Pasha³⁾
^{1,2,3}Universitas Teknokrat Indonesia
- 3 EDUGAMES N-RAM UNTUK PEMBELAJARAN GEOMETRI PADA ANAK USIA DINI 89-94**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.508
Taufik Ridwan¹⁾, Endang Hidayat²⁾, Zaenal Abidin³⁾
^{1,2}Universitas Pendidikan Indonesia, ³Universitas Teknokrat Indonesia
- 4 PENERAPAN AUGMENTED REALITY (AR) DENGAN KOMBINASI TEKNIK MARKER UNTUK VISUALISASI MODEL RUMAH PADA PERUM PRAMUKA GARDEN RESIDENCE 95-98**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.654
Rusliyawati Rusliyawati¹⁾, Agus Wantoro²⁾, Adit Nurmansyah³⁾
^{1,2,3}Universitas Teknokrat Indonesia
- 5 IoT: EMERGENCY BUTTON SEBAGAI PENGAMAN UNTUK MENGHINDARI PERAMPASAN SEPEDA MOTOR 99-105**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.653
Selamet Samsugi¹⁾, Wajiran Wajiran²⁾
^{1,2,3}Universitas Teknokrat Indonesia

- 6 PEMODELAN BISNIS DENGAN IMPLEMENTASI CUSTOMER DEVELOPMENT MODEL PADA M-BUSINESS STARTUP TERAMPIL** **106-114**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.672
Tristiyanto Tristiyanto¹⁾, Anie Rose Irawati²⁾, Kurnia Muludi³⁾, Tantut Wahyu Setyoko⁴⁾
^{1,2,3,4}Universitas Lampung
- 7 ANALISIS SENTIMEN APLIKASI RUANG GURU DI TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI** **115-123**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.679
Angelina Puput Giovani¹⁾, Ardiansyah Ardiansyah²⁾, Tuti Haryanti³⁾, Laela Kurniawati⁴⁾, Windu Gata⁵⁾
^{1,2,3,4,5}STMIK Nusa Mandiri
- 8 MODEL BERBASIS FUZZY DENGAN FIS TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN BESARAN GAJI KARYAWAN PADA PERUSAHAAN SWASTA** **124-130**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.456
Jhonnry Frengky Bire Logo¹⁾, Agus Wantoro²⁾, Erliyan Redy Susanto³⁾
¹IBI Darmajaya, ²Universitas Teknokrat Indonesia
- 9 PERANCANGAN REDUNDANCY LINK DAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE ETHERCHANNEL LACP DENGAN INTERVLAN ROUTING** **131-137**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.545
Alfin Syaifudin¹⁾, Moh. Iwan Wahyuddin²⁾, Sari Ningsih³⁾
^{1,2,3}Universitas Nasional
- 10 KOMBINASI MEDIAN WEIGHTED INFORMATION GAIN DENGAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA DATASET LABEL MONTHS SOFTWARE EFFORT ESTIMATION** **138-142**
DOI : 10.33365/jti.v14i2.647
Indra Kurniawan¹⁾
¹Politeknik Balekambang Jepara

ALAMAT REDAKSI:
Jl. Zainal Abidin Pagaralam, No.9-11, Labuhanratu, Bandarlampung

