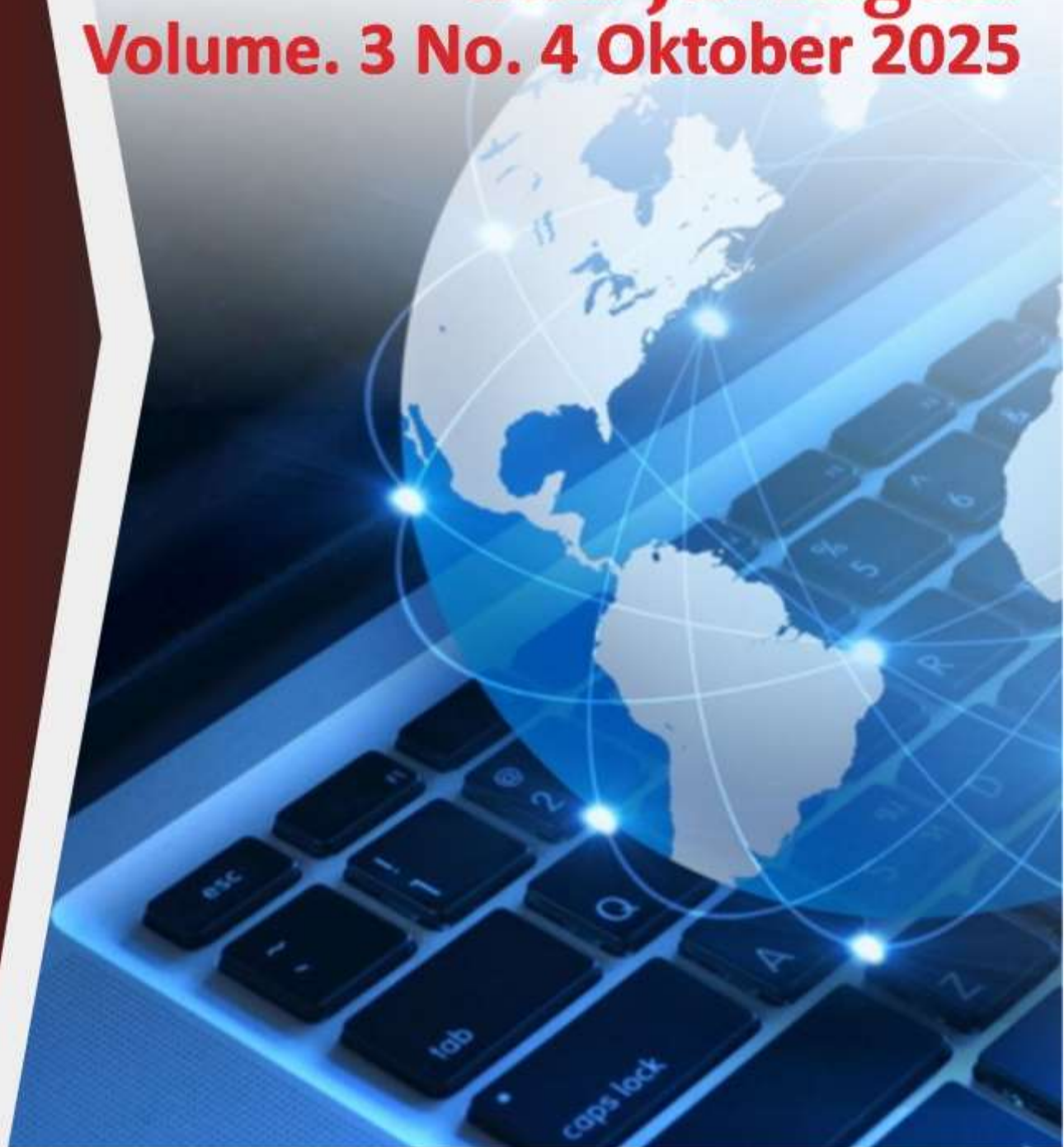


Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan Volume. 3 No. 4 Oktober 2025



**REPEATER : PUBLIKASI TEKNIK INFORMATIKA DAN JARINGAN
VOLUME 3 NOMOR 4 OKTOBER 2025**

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL

Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan dengan E-ISSN : [3046-7276](https://journal.aptii.or.id/index.php/Repeater), P-ISSN : [3046-7284](https://journal.aptii.or.id/index.php/Repeater) diterbitkan oleh Asosiasi Profesi Telekomunikasi Dan Informatika Indonesia dan Jurnal ini terbit 1 tahun 4 kali (Januari, April, Juli dan Oktober). Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan berisikan naskah hasil penelitian di bidang Teknik Informatika dan Jaringan. Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan berkomitmen untuk menerbitkan artikel berbahasa Indonesia yang berkualitas dan dapat menjadi referensi utama bagi para peneliti di bidang Teknik Informatika dan Jaringan.

Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan. Artikel yang dipublikasikan di Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan, meliputi hasil penelitian ilmiah asli (prioritas), artikel tinjauan ilmiah yang baru (bukan prioritas), atau komentar atau kritik terhadap artikel Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan. Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan menerima naskah atau artikel dari berbagai akademisi dan peneliti baik nasional maupun internasional.

Artikel yang dipublikasikan di jurnal adalah artikel yang telah melalui proses review oleh Mitra Bebestari (*peer-review*). Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan hanya menerima artikel yang berasal dari hasil penelitian asli (prioritas prioritas), dan artikel tinjauan ilmiah yang baru (nonprioritas). Keputusan penerimaan atau tidak artikel ilmiah dalam jurnal ini adalah hak Dewan Redaksi berdasarkan rekomendasi Reviewer Partner.

INFORMASI INDEKSASI JURNAL

Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan dengan E-ISSN : 3046-7276 dan P-ISSN : 3046-7284: <https://journal.aptii.or.id/index.php/Repeater> adalah peer-reviewed journal yang sudah terindeks di beberapa pengindeks bereputasi, antara lain: Google Scholar; Garda Rujukan Digital (GARUDA); Copernicus; Dimensions; Connecting Research and Researchers (ORCID); DOI Crossref.



**REPEATER : PUBLIKASI TEKNIK INFORMATIKA DAN JARINGAN
VOLUME 3 NOMOR 4 OKTOBER 2025**

TIM EDITOR

Editor in chief/ Ketua Dewan Editor

Samsinar, S.Kom., MMSI ; Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Garuda Putih

Editorial Board/ Anggota Dewan Editor

Rahmawan Bagus Trianto, S.Kom, M.Kom ; Politeknik Negeri Cilacap, Indonesia
Zulfrianto Y. Lamasigi, S.Kom., M.Kom ; Universitas Ichsan Gorontalo, Indonesia
Umi Rosyidah, S.Kom.M.T. ; Universitas Dian Nuswantoro, Indonesia
Suhermanto, S.Kom., M.Kom. ; Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha, Indonesia
Miftahul Arifin, S.Kom., M.Kom ; Universitas Wiraraja, Indonesia
Iwan Mahendro, S.Kom., M.Pd., M.Kom ; Universitas Maritim AMNI, Indonesia
Fajar Husain Asy'ari ; Sekolah Tinggi Teknik Pati, Indonesia
Prind Triajeng Pungkasanti, M.Kom. ; Universitas Semarang, Indonesia
Pratama Angga Buana, S.Kom., M.Kom ; Universitas Semarang, Indonesia
Dr. Wendy Sarasjati, M.Cs ; Universitas Muhammadiyah Semarang, Indonesia

Reviewer / Mitra Bestari

Aji Priyambodo, S.Kom, M.Kom ; Institut Teknologi dan Bisnis Semarang, Indonesia
Akhdad Fadjeri, S.Pd., M.Kom ; Universitas Ma'arif Nahdlatul Ulama Kebumen, Indonesia
Algifanri Maulana, M.MSI ; Universitas Putera Batam, Indonesia
Andri Nofiar. Am, S.Kom., M.Kom ; Politeknik Kampar, Indonesia
De Rosal Ignatius Moses Setiadi, M.Kom ; Universitas Dian Nuswantoro, Indonesia
Devi Chrisman Lase, S.Kom., M.Kom. ; Universitas Nias, Indonesia
Teguh Tamrin M.Kom ; Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, Indonesia
Dr. Aria Hendrawan, S.T., M.Kom. ; Universitas Semarang, Indonesia
Dr. Nur Azizah, S.Kom., M.Akt., M.Kom. ; Universitas Raharja, Indonesia
Achmad Ridwan, S.T., M.Si ; Universitas Prima Indonesia, Indonesia
Erlin Windia Ambarsari, S.T., M.Kom. ; Universitas Indraprasta PGRI, Indonesia

Penerbit:

ASOSIASI PROFESI TELEKOMUNIKASI DAN INFORMATIKA INDONESIA

Alamat : Perum Cluster G11 Nomor 17 Jl. Plamongan Indah, Kadungwringin, Pedurungan, Semarang,
Provinsi Jawa Tengah

Website: sarisuswati@aptii.or.id ,No Telp: 085700037105

**REPEATER : PUBLIKASI TEKNIK INFORMATIKA DAN JARINGAN
VOLUME 3 NOMOR 4 OKTOBER 2025**

KATA PENGANTAR

Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan dengan E-ISSN : 3046-7276, P-ISSN : 3046-7284 diterbitkan oleh Asosiasi Profesi Telekomunikasi Dan Informatika Indonesia dan Jurnal ini terbit 1 tahun 4 kali (Januari, April, Juli dan Oktober). Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan berisikan naskah hasil penelitian di bidang Teknik Informatika dan Jaringan. Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan berkomitmen untuk menerbitkan artikel berbahasa Indonesia yang berkualitas dan dapat menjadi referensi utama bagi para peneliti di bidang Teknik Informatika dan Jaringan.

Reviewer memberikan penilaian tentang orisinalitas, kejelasan presentasi, kontribusi pada bidang/sains. Jurnal ini menerbitkan *artikel penelitian*, *artikel ulasan/tinjauan pustaka*, *laporan kasus* dan *artikel konsep/kebijakan*, di semua Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan, Desain dan Media menerima artikel dalam bahasa Inggris dan Indonesia. Artikel yang akan diterbitkan adalah karya asli dan belum pernah diterbitkan. Artikel entri akan ditinjau oleh tim peninjau internal dan eksternal. Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan menerima artikel dalam bahasa Inggris dan Indonesia.

Dewan Redaksi akan berusaha untuk terus meningkatkan kualitas jurnal sehingga dapat menjadi salah satu referensi yang cukup penting dalam pengembangan ilmu pengetahuan. Penghargaan besar dan terima kasih kepada para *Reviewer* bersama dengan anggota Dewan Redaksi dan semua pihak yang terlibat dalam penerbitan jurnal ini.

Salam

Pemimpin Redaksi

DAFTAR ISI

Fokus Dan Ruang Lingkup Jurnal	I
Tim Editor	II
Kata Pengantar	III
Daftar Isi	IV

Implementasi Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Hal 01-11

Trayek Terbaik Shuttle Daytrans Menggunakan Metode Weighted

Product (WP) Berbasis Web

Rafi Adli Rudianto, Universitas Pamulang, Indonesia

Khaerul Ma'mur, Universitas Pamulang, Indonesia

Analisis Sentimen pada Ulasan Aplikasi JakLingko Menggunakan Metode Hal 12-21

Naïve Bayes

Ricardus Mba Dala Pati, Universitas Bina Sarana Informatika, Indonesia

Eka Kusuma Pratama, Universitas Bina Sarana Informatika, Indonesia

Tuslaela Tuslaela, Universitas Bina Sarana Informatika, Indonesia

Analisis Penerapan Business Intelligence dan Knowledge Management Hal 22-31

dalam Strategi Retensi Pelanggan pada Platform Streaming Netflix Indonesia

Anggi Ismiyanti, Universitas Bina Darma, Indonesia

Diana Puspita Sari, Universitas Bina Darma, Indonesia

Nauroh Nazhiifah, Universitas Bina Darma, Indonesia

Tata Sutabri, Universitas Bina Darma, Indonesia

Rancang Bangun Tong Sampah Pintar dengan Penerapan Sampah Metal Hal 32-48

dan Non Metal Menggunakan IoT pada STMIK Kaputama

Dimas Aditya, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

husnul khair, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Milli Alfhi Syari, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Pengaduk Gabah

Ade Chairany, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Relita Buaton, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Ratih Puspadini, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia