



JURNAL INFORMASI, SAINS DAN TEKNOLOGI

ISAINTEK



Penerbit:

Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Fakfak

ISAINTEK

Vol 6 No 1

Page 01-172

JUNI

2023

Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi

Volume 6 No 1 Juni 2023

FOKUS DAN RUANG LINGKUP PUBLIKASI JURNAL INFORMASI, SAINS DAN TEKNOLOGI

ISAINTEK: Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi, ISSN: 2621-0940 cetak), ISSN: 2829-2758 (online) adalah jurnal yang ditujukan untuk publikasi artikel ilmiah yang diterbitkan oleh P3M Politeknik Negeri FakFak. Jurnal ini adalah Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi yang bersifat peer-review dan terbuka. Bidang kajian dalam jurnal ini termasuk sub rumpun Ilmu Teknik Sipil dan Perencanaan Tata Ruang, Keteknikkan Industri, Teknik Elektronika dan Komputer, Teknik Kebumian dan Perkapalan, Agroindustri. Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi menerima artikel dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia dan diterbitkan 2 kali setahun: Juni dan Desember. Silakan buat Artikel Template baru lalu kirimkan naskah Anda.

Artikel-artikel yang dipublikasikan di Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi meliputi hasil-hasil penelitian ilmiah asli (prioritas utama), artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas), atau komentar atau kritik terhadap tulisan yang ada di jurnal ISAINTEK. Jurnal ISAINTEK menerima manuskrip atau artikel dalam bidang ISAINTEK/rekayasa dari berbagai kalangan akademisi dan peneliti baik nasional maupun internasional.

Artikel-artikel yang dimuat di jurnal ISAINTEK adalah artikel yang telah melalui proses penelaahan oleh Mitra Bebestari (peer-reviewers). Mulai tahun 2021, jurnal ISAINTEK hanya menerima artikel-artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian asli (prioritas utama), dan artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas). Keputusan diterima atau tidaknya suatu artikel ilmiah di jurnal ini menjadi hak dari Dewan Penyunting berdasarkan atas rekomendasi dari Mitra Bebestari.

INFORMASI INDEKSASI JURNAL

ISAINTEK: Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi p-ISSN : 2621-0940 (print), e-ISSN : 2829-2758 (online); <https://isaintek.polinef.ac.id/index.php/isaintek> adalah peer-reviewed journal yang sudah terindeks di beberapa pengindeks bereputasi, antara lain: Google Scholar; Garda Rujukan Digital (GARUDA), Directory of Open Access Journal (DOAJ).



Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi

Volume 6 No 1 Juni 2023

PENANGGUNG JAWAB

Muhammad Subhan, S.ST., M.T
(Direktur Politeknik Negeri Fakfak)

TIM EDITOR

Ketua Penyunting (Editor in Chief):

Rusliadi, S.Pd., M.Pd

Dewan Penyunting (Editorial Board):

Rusliadi, S.Pd., M.Pd. [[google Scholar](#)] Andi
Fitra Suloi, S.TP., M.TP. [[google Scholar](#)]
Yedid Yah Tulak, S.T [[google Scholar](#)]
Lalu Muhammad Zainudin, A.Md. [[google Scholar](#)]
Jusmawandi, S.Sos., M.Si. [[google Scholar](#)]
Toni Wijanarko AP, S.Kom., M.Kom [[google Scholar](#)]
Rismayani, S.Kom.,M.T , STMIK Dipanegara Makassar; [[Id Scopus](#)] ; [[id Sinta](#)] [[google Scholar](#)]

Mitra Bebestari (Peer-Reviewers):

Ir. Muhammad Yunus, S.T., M.T., IPM.
Arga Ramadana, SE., MA.
Hendri Rasminto, M.Si,
Widya Aryani, M.Pd
Nuris Dwi Setiawan, M.T,
Indra Ava Dianta, S.Kom., M.T
Supriyanto, S.Kom., MT , Universitas Sains dan Teknologi Komputer [[Scopus](#)] [[Orcid ID](#)] [[Google Scholar](#)]

Information Technology: Hasan Basri, M.Kom

Penerbit:

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LP3M)
POLITEKNIK NEGERI FAKFAK

Jl. Imam Bonjol, Tanama, Kec. Fakfak, Kabupaten Fakfak, Papua Barat. 98611, No Telp :
(0956)24886, Email: info@polinef.id

Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi

Volume 6 No 1 Juni 2023

KATA PENGANTAR

ISAINTEK: Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi (p-ISSN : 2808-9375 (print), e-ISSN : 2808-8999 (online); Volume 6 Nomor 1 Tahun 2023 (Juni 2023) merupakan edisi Pertama untuk penerbitan tahun 2021. Artikel-artikel yang diterbitkan oleh Jurnal ISAINTEK telah dipublikasi secara Fulltext dan Open Access dalam format PDF secara online di : <https://isaintek.polinef.ac.id/index.php/isaintek> Mulai tahun 2020, hanya artikel-artikel yang berasal dari hasil- hasil penelitian saja yang dapat dimuat di jurnal ISAINTEK setelah ditelaah para mitra bestari.

ISAINTEK: Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi menerbitkan satu-satunya makalah yang secara ketat mengikuti pedoman dan template ISAINTEK untuk persiapan naskah. Semua manuskrip yang dikirimkan akan melalui proses peer review double-blind. Makalah tersebut dibaca oleh anggota redaksi (sesuai bidang spesialisasi) dan akan disaring oleh Redaktur Pelaksana untuk memenuhi kriteria yang diperlukan untuk publikasi ISAINTEK. Naskah akan dikirim ke dua reviewer berdasarkan pengalaman historis mereka dalam mereview naskah atau berdasarkan bidang spesialisasi mereka. ISAINTEK telah meninjau formulir untuk menjaga item yang sama ditinjau oleh dua pengulas. Kemudian dewan redaksi membuat keputusan atas komentar atau saran pengulas.

Reviewer memberikan penilaian atas orisinalitas, kejelasan penyajian, kontribusi pada bidang/ilmu pengetahuan. Jurnal ini menerbitkan artikel penelitian (research article), artikel telaah/studi literatur (review article/literature review), laporan kasus (case report) dan artikel konsep atau kebijakan (concept/policy article), di semua bidang Ilmu computer, Teknik Informatika, Multimedia, Seni. Artikel yang akan dimuat merupakan karya yang orisinil dan belum pernah dipublikasikan. Artikel yang masuk akan direview oleh tim reviewer yang berasal dari internal maupun eksternal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Trianandra. ISAINTEK terbit secara berkala tiap 2 bulanan, yaitu pada Juni dan Desember

Dewan Penyunting akan berusaha terus meningkatkan mutu jurnal sehingga dapat menjadi salah satu acuan yang cukup penting dalam perkembangan ilmu-ilmu Teknik. Penghargaan dan terima kasih yang sebesarbesarnya kepada Mitra bestari bersama para anggota Dewan Penyunting dan seluruh pihak yang terlibat dalam penerbitan jurnal ini.

Dewan Penyunting juga mengharapkan artikel ilmiah dari para pembaca untuk dapat diterbitkan pada Volume 6 Nomor 2 Desember 2023 setelah melalui proses telaah oleh Dewan Penyunting dan/atau Mitra Bestari. Mulai Volume 6 Nomor 2 Desember 2023, jurnal ISAINTEK tampil dengan gaya selingkung yang baru dan format artikel yang baru menuju yang lebih baik. Petunjuk penulisan lengkap untuk tahun 2023 ditampilkan di portal jurnal ini.

Salam,

Ketua Penyunting

Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi
Volume 6 No 1 Juni 2023

TABLE OF CONTENTS

Focus, Scope and Indexation Information of Journals	i
Editor Team	ii
Preface	iii
Table of Contents	iv

TABLE OF CONTENTS

The Effects Of Planting Distance Treatment And Zeolite Application As Ameliorants On Growth And Yield Of Bok Choy Plants

Mario Donald Bani, Gregorio Antonny Bani
01-08

Analisis Karakteristik Tegangan Tembus Isolasi Minyak Transformator Menggunakan Oli Sepeda Motor Shell Advance 20w-50 Dan Pertamina Mesran 20w-50

Adi Purwanto Umar, Sutiyono Hulopi , Lanto Mohamad Kamil Amali
09-18

Strategi Pengembangan Pelabuhan Tanjung Ringgit Palopo, Sulawesi Selatan

Rahmawati Djunuda, Samaluddin Samaluddin
19-29

Pemanfaatan Zeolit Alam Ende Sebagai Adsorben Untuk Meningkatkan Kualitas dari Minyak Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*)

Gregorio Antonny Bani
30-37

Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Pada Restaurant Palace Fine Cuisine And Ballroom Semarang Berbasis Microsoft Visual Basic

Aji Priyambodo, Siska Narulita, Marsiska Ariesta Putri
38-51

Pengembangan Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini

Raihan Cahya Adi Putra, wahyudi wahyudi, Chris Dwi Yanthy, Elok Wigati, Syarif Fahmi Mauliansyah
62-71

Perbandingan Kriptography Klasik Caesar Cipher Dengan Kriptography Modern Aes Dalam Tingkat Keamanan Jaringan Komputer

Dimas Mayoni Aji Sasono, Muhlis Tahir, Fathricia Angel M. V., Mar'atul Azizah, Luluk Fariska

Potensi Polisakarida (Selulosa, Lignin, Pektin) Sebagai Bahan Baku Alternatif Bio-Based Surfaktan Polimerik

Margaretha Hanna Tiffany, Andi Marlisa Bossa Samang, Syahmidarni Al Islamiyah

78 - 89

Analisis Trend Riset dalam Lingkungan Sumber Daya Air : Bibliometrika

Sony Susanto

90 - 103

Pengendalian Kualitas Produk Aluminium Alloy Wheel Dengan Metode Seven Tools dan PDCA

Ir. Setyo Nugrowibowo, MT Nugrowibowo

104 - 119

Analisis Sentimen Masyarakat Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Motogp Mandalika Lombok Menggunakan Metode Bidirectional Encoder Representation From Transformers (BERT)

Nelly Sofi, Tri Sulistyorini , Muhammad Nazaruddin

120-130

Tingkat Pencapaian Standar Waktu Pelayanan Pemanduan Kapal (Approach Time) di Pelabuhan Parepare

Shidik Burhani, Syamsul Marlin Amir, Andi Ana Humaerah

131 - 147

Sistem Informasi Geografis Lokasi Rumah Makan Berbasis Android di Kabupaten Fakfak

Titing Magfirah, Riyadha Arridha

148 - 158

Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Beserta Kinerja Ruas Jalan Raya Sultan Agung Kota Bekasi

Ribut Nawang Sari, Aulia Choiri, Aldi Prianto

159-172