

JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI

**SWITCH : JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
VOLUME 2 NOMOR 3 MEI 2024**

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL

Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi dengan E-ISSN : [3032-3320](https://journal.aptii.or.id/index.php/Switch), P-ISSN [3032-3339](https://journal.aptii.or.id/index.php/Switch) diterbitkan oleh Asosiasi Profesi Telekomunikasi Dan Informatika Indonesia dan Jurnal ini terbit 1 tahun 6 kali (Januari, Maret, Mei, Juli, September dan November). Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi memuat hasil-hasil penelitian di bidang Sains dan Teknologi Informasi. Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi berkomitmen menerbitkan artikel berbahasa Indonesia yang berkualitas dan dapat menjadi referensi utama bagi para peneliti di bidang Sains dan Informasi Teknologi.

Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi. Artikel yang dipublikasikan di Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi, meliputi hasil penelitian ilmiah asli (prioritas), artikel tinjauan ilmiah yang baru (bukan prioritas), atau komentar atau kritik terhadap artikel Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi. Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi 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*). Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi 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

Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi dengan E-ISSN : 3032-3320 dan P-ISSN : 3032-3339: <https://journal.aptii.or.id/index.php/Switch> adalah peer-reviewed journal yang sudah terindeks di beberapa pengindeks bereputasi, antara lain: Google Scholar; Garuda Rujukan Digital (GARUDA); Copernicus; Dimensions; Connecting Research and Researchers (ORCID); DOI Crossref.



SWITCH : JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
VOLUME 2 NOMOR 3 MEI 2024

TIM EDITOR

Editor in chief/ Ketua Dewan Editor

Rudolf Sinaga., S.Kom., MSI. ; Universitas Dinamika Bangsa, Indonesia

Editorial Board/ Anggota Dewan Editor

Dewi Wahyuni, S.Kom., M.Kom ; Universitas Battuta, Indonesia

Eko Budiraharjo, M.Kom ; Universitas Pancasakti Tegal, Indonesia

Ghufron Zaida Muflih, M.Kom. ; Universitas Ma'arif Nahdlatul Ulama Kebumen, Indonesia

I Putu Dody Suarnatha, S.Kom., M.Kom ; Universitas Tabanan, Indonesia

Jurisman Waruwu, S.Kom., M.Kom. ; Universitas Nias, Indonesia

M Makmun Effendi, S.Kom., M.Kom ; Universitas Pelita Bangsa, Indonesia

Gunawan Prayitno, M.Kom ; Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Pesat Nabire, Indonesia

Ir. Lukman Medriavin Silalahi, A.Md., ST., MT., IPM., APEC-Eng ; Universitas Presiden, Indonesia

Hariyono Rakhmad, S.Pd, M.Kom ; Politeknik Negeri Jember, Indonesia

Alhadi Saputra, S.T, M.T.I ; Universitas Pelita Bangsa, Indonesia

Reviewer / Mitra Bestari

Muhamad Alda, S.Kom, M.S.I ; Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Indonesia

Muhammad Rasid Ridho, S.Kom., M.SI. ; Universitas Putera Batam, Indonesia

Nurmala Sridewi, S.Kom., M.Kom ; Universitas Battuta, Indonesia

Ridho Pamungkas, M.Kom. ; Universitas PGRI Madiun, Indonesia

Rito Cipta Sigitta Hariyono. M.Kom ; Universitas Bhamada Slawi, Indonesia

Rony Kriswibowo, S.Kom., M.Kom ; Universitas Anwar Medika, Indonesia

Bernadus Very Christioko, S.Kom., M.Kom. ; Universitas Semarang, Indonesia

Rastri Prathivi, S.Kom., M.Kom. ; Universitas Semarang, Indonesia

Rizqi Elmuna Hidayah, S.Si., M.Kom., Ph.D. ; Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Indonesia

Lalu Delsi Samsumar, M.Eng, ; Universitas Teknologi Mataram, Indonesia

Penerbit:

ASOSIASI PROFESI TELEKOMUNIKASI DAN INFORMATIKA INDONESIA

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

Website: nurululfa@aptii.or.id, No Telp: 088980659955

SWITCH : JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
VOLUME 2 NOMOR 3 MEI 2024

KATA PENGANTAR

Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi dengan E-ISSN : 3032-3320, P-ISSN 3032-3339 diterbitkan oleh Asosiasi Profesi Telekomunikasi Dan Informatika Indonesia dan Jurnal ini terbit 1 tahun 6 kali (Januari, Maret, Mei, Juli, September dan November). Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi memuat hasil-hasil penelitian di bidang Sains dan Teknologi Informasi. Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi berkomitmen menerbitkan artikel berbahasa Indonesia yang berkualitas dan dapat menjadi referensi utama bagi para peneliti di bidang Sains dan Informasi Teknologi.

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 Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi, 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. Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi 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

Clustering Menggunakan Algoritma K-Means untuk Mengelompokan Hal 01-14

**Data Perjudian Berdasarkan Wilayah di Kota Binjai (Studi Kasus :
Pengadilan Negeri Binjai)**

Rindi Asti Ananda, STMIK Kaputama, Indonesia

Yani Maulita, STMIK Kaputama, Indonesia

Husnul Khair, STMIK Kaputama, Indonesia

Penggunaan Metode Dempster Shafer untuk Mendiagnosa Penyakit Hal 15-22

Varicella Zoster

Rahayu Utami, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Novriyenni Novriyenni, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Rusmin Saragih, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Penggunaan Metode Rough Set Pada Pola Minat Dan Bakat Siswa Dalam Hal 23-37

Menentukan Tema P5

Studi Kasus : SMPS Esa Prakarsa

Febi Andini, STMIK Kaputama, Indonesia

Relita Buaton, STMIK Kaputama, Indonesia

Imeldawaty Gultom, STMIK Kaputama, Indonesia

Pengelompokan Tingkat Kecerdasan berdasarkan Kecerdasan Ganda Hal 38-46

(Multiple Intelligence) Anak di Sekolah Menggunakan Metode Clustering

Studi Kasus: SD Islamiyah

Adinda Maudia Savira, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Relita Buaton, STMIK Kaputama Binjai, Indonesia

Penerapan Algoritma Linier Congruent Method Pada Pengacakan Soal Hal 47-56

Ujian Berbasis Online di SD Muhammadiyah Sei Cabang

Debby Ade Prastiwi, STMIK Kaputama, Indonesia

Akim M.H. Pardede, STMIK Kaputama, Indonesia

Zira Fatmaira, STMIK Kaputama, Indonesia