



HIMPUNAN MATEMATIKA INDONESIA (IndoMS)
WILAYAH SUMATERA BAGIAN SELATAN
PANITIA KONFERENSI NASIONAL MATEMATIKA XXII TAHUN 2024

Sekretariat: Jl. WR Supratman, Kampus UNIB, 38122, <http://www.knm22.unib.ac.id/>

Nomor : 93/60/KNM-XXII/2024

Perihal : Pengantar Rekomendasi Artikel

Yth. Sandrina Najwa

Sehubungan telah dikirimkannya artikel oleh Penulis ke Konferensi Nasional Matematika (KNM) XXII Tahun 2024 yang diselenggarakan oleh Himpunan Matematika Indonesia (*The Indonesian Mathematical Society*-IndoMS) bekerja sama dengan Universitas Bengkulu, maka dengan ini artikel Penulis dinyatakan **DITERIMA** oleh jurnal mitra KNM. Oleh karena itu, Penulis diharapkan untuk dapat segera melakukan **proses registrasi dan submit artikel** ke jurnal mitra KNM yang dituju oleh Penulis, dan mengikuti prosedur-prosedur yang berlaku di jurnal mitra yang dituju oleh Penulis.

Demikianlah surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Bengkulu, 1 Oktober 2024

Ketua Panitia,

Dr. Mulia Astuti, S.Si., M.Si.

NIP 197804222002122003



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

Jl. Ir. H. Juanda No. 95 Ciputat 15412 Indonesia
Telp.: (62-21) 7493606, 7493547, Fax.: (62-21) 7493315

Email : fst@uinjkt.ac.id
Website : fst.uinjkt.ac.id

Jakarta, 25 September 2024

Nomor : B-001/InPrime/09/2024
Lampiran : Hasil Rekomendasi Artikel
Perihal : Tanggapan atas Permohonan Rekomendasi Artikel

Kepada Yth.
Panitia Konferensi Nasional Matematika (KNM) XXII Tahun 2024
Universitas Bengkulu

di Bengkulu

Dengan hormat,

Menanggapi surat Nomor: 80/KNM-XXII/2024 perihal Permohonan Rekomendasi Artikel, kami mengucapkan terima kasih atas kepercayaan yang diberikan kepada InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics sebagai jurnal mitra.

Proses rekomendasi artikel telah dilakukan dan hasil rekomendasi untuk setiap artikel kami lampirkan pada surat ini. Untuk artikel yang direkomendasikan, kami mohon kepada author untuk dapat mensubmit artikel ke web InPrime (<https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/inprime>).

Demikian surat tanggapan atas permohonan rekomendasi atikel. Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya. Semoga kolaborasi ini dapat terus berlanjut dalam upaya meningkatkan kualitas peneliti Bidang Matematika di Indonesia.

Pimpinan Redaksi InPrime

Prof. Dr. Nur Inayah, M.Si
NIP 19740125 200312 2001



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

Jl. Ir. H. Juanda No. 95 Ciputat 15412 Indonesia
Telp.: (62-21) 7493606, 7493547, Fax.: (62-21) 7493315

Email : fst@uinjkt.ac.id
Website : fst.uinjkt.ac.id

Lampiran

Hasil Rekomendasi Tim Editorial InPrime

No.	Nama/Pemakalah	Corresponding Author	Judul	Hasil Rekomendasi
1	Ristifani Ulfatmi	Ristifani Ulfatmi	OPTIMIZATION OF MEAN-EXPECTED SHORTFALL PORTFOLIO WITH STOCK SELECTION BASED ON K-MEDOIDS CLUSTERING	Artikel ini tidak direkomendasikan karena belum terlihat adanya novelty yang memadai dalam artikel ini.
2	Andi Rio Ramadhan	Andi Rio Ramdhan	COMPLETELY CLOSED FILTER IN BN-ALGEBRA	Artikel ini direkomendasikan untuk disubmit ke web InPrime
3	Sandrina Najwa	Budi Nurani Ruchjana	IMPLEMENTASI SPATIAL AUTOREGRESSIVE EXOGENOUS KRIGING (SAR-X Kriging) pada DATA IKLIM di PULAU JAWA	Artikel ini direkomendasikan untuk disubmit ke web InPrime
4	Meivy Andhika Beauty	Meivy Andhika Beauty	CONSTRUCTION AND ANALYSIS OF r -IDEALS IN BG-ALGEBRA	Artikel ini direkomendasikan untuk disubmit ke web InPrime
5	Yehezkiel Simaremare	Yehezkiel Simaremare	COMPARISON OF THE LEAST SQUARE METHOD AND THE MOVING AVERAGE METHOD IN FORECASTING THE NUMBER OF VISITORS TO THE HUTAGINJANG GEOSITE PANORAMA TOUR IN NORTH SUMATRA	Artikel ini tidak direkomendasikan karena belum terlihat adanya novelty yang memadai dalam artikel ini.
6	Zona Saputri	Zona Saputri	APPLICATION OF THE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS METHOD IN A DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION OF MAJORS IN HIGHER EDUCATION THROUGH THE SNBP	Artikel ini tidak direkomendasikan karena topik artikel tidak sesuai dengan scope InPrime.
7	Mahadir	Mahadir	OPTIMISASI PEMILIHAN JENIS TANAMAN DALAM PROGRAM PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN MENGGUNAKAN METODE AHP	Artikel ini tidak direkomendasikan karena belum terlihat adanya novelty yang memadai dalam artikel ini.