

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldisa, R. T., Priyatna, A., Saidah, F., Siahaan, K. Y., & Mesran, M. (2022). Analisis Perbandingan Penerapan Metode MOORA dan SAW dalam Kelayakan Pemberian Bantuan Uang Kuliah Tunggal. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(4), 393-404.
- Amalia, M. N., & Keputusan, S.P. (2021). *Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Sistem Pendukung Keputusan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode PROMETHEE (Studi Kasus : SMK Negeri 6 Medan)*. 5(2).
- Faizal, M., Josh, J., Triayudi, A., & Tmara Aldisa, R. (2023). Sawo Manila No.61, RW.7, Pejaten Bar. *Journal of Information System Research*. 4(2).
- Haeruddin, H. (2022). Pemilihan Peserta Olimpiade Matematika Menggunakan Metode MOORA dan MOOSRA. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 489-494.
- Haryati, N. T., Negara, E. S., & Kurniawan, T. B. (2023). Klasifikasi Pemberian Beasiswa Berprestasi Menggunakan Perbandingan Tiga Algoritma. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 54-66.
- Kusuma, C., Hardianto, R., & Syam, F. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kampus Terbaik Menggunakan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 252-259.
- Lestari, N., Karman, J., & Santoso, B. (2021). Komparasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dan Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio (MOORA) Dalam Penerimaan Dosen. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(2), 138-147.
- Layla, U., Stmik, S., & Binjai, K. (t.t). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding Senatika 2021 Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pemasangan CCTV dengan metode MOORA (Studi Kasus : Dinar Perhubungan Kota Binjai)*

- Permana, S. I. (2022). Metode Preference Selection Index (PSI) Dalam Menentukan Calon Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP). *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 21(1), 8-13.
- Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(1), 12-24.
- Rahmawati, Y., & Cholil, S. R. Perbandingan Metode ARAS dan MOORA untuk Menentukan Santri Penerima Beasiswa Berprestasi.
- Sari, R. P., & Alliandaw, A. M. (2022). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Penentuan Penerimaan Bidikmisi UNTAN. *vol, 11*, 242-250.
- Siregar, R. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Personel Yon Zipur I Dhira Dharma Ke Daerah Rawan Konflik Menerapkan Metode MOORA. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(3), 289-295.
- Sibyan, H. (2020). IMPLEMENTASI METODE SMART PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SEKOLAH. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78-83.
- Raswini, R., Ramdani, C., & Prasetyo, Y. D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURIKOM ( Jurnal Riset Komputer )*, 9(4),810.
- Ulandari, N. W. A. (2020). Implementasi metode MOORA pada proses seleksi beasiswa bidikmisi di Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 53-58.
- Yendrizal, Y. (2020). Penentuan Siswa SMK Kimia Analisa Terbaik Yang Akan Dikirim Mengikuti Olimpiade Kimia Tingkat Nasional Menerapkan Metode Entropy dan MOORA. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(4), 963-969.