

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R., Poningsih, Saputra, W., Lubis, M. R., Damanik, I. S., Arifin Nur, K. N., & Sinaga, R. F. (2019). Application of the MOORA Method for Decision Making in Receiver Foundation Scholarship in AMIK Tunas Bangsa. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012079>
- Cahaya. (2021). *Optimasi Multi-Objektif berdasarkan Analisis Rasio*. <https://extra.cahyadsn.com/moora>
- Cahyani, L., Arif, M., & Ningsih, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode MOORA (Studi Kasus Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Trunojoyo Madura). *Jurnal Ilmiah Edutic*, 5(2), 108–114. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354>
- Cattleya, A. D., & Handoyo, H. (2019). Pemilihan Supplier Pertasol CA Dengan Metode Multi Criteria Decision Making With Promethee di Pt. Osaka Paints. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(2), 32–42. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v14i2.51>
- Darma, S. (2021). Klasterisasi Teknik Promosi dalam Meningkatkan Mutu Kampus Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(3), 89–94. <https://doi.org/10.37034/infv3i3.87>
- Dasanayake, S. (2019). *Introduction to MongoDB*. <https://medium.com/jrc-tech-drive/introduction-to-mongodb-2b3ae9c12e5f>
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Dicky, N., & Prof. Dr. Sarjon, D. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM)*. Deepublish.
- Erwansyah, K., Winata, H., & Jaya, H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Peserta Perwakilan Desa Pada Lomba Musabaqah Tilawatil Quran (MTQ) Tingkat Kecamatan Menggunakan Metode MOORA. *Syntax : Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology*, 2(1), 90–97. <https://doi.org/10.46576/syntax.v2i1.1291>
- Fadilah, E. (2021). Pemilihan Duta Pendidikan Fakultas Menggunakan Metode

- Simple Additive Weighting (SAW). *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 91–98. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v7i2.8405>
- Fitriana, J., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Fakultas Teknik UNTAN). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 157–164. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.27113>
- Hendro, G. (2019). *Bujang Gadis UIN Raden Fatah Palembang*. <https://hendrogunawan977.blogspot.com/2019/03/bujang-gadis-uin-raden-fatah-palembang.html>
- Hidayatulloh, I., & Naf'an, M. Z. (2017). Metode MOORA Dengan Pendekatan Price-Quality Ratio Untuk Rekomendasi Pemilihan Smartphone. *Proceeding SINTAK*, 62–68.
- Hondro, R. (2016). *Jenis-jenis Metode Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)*. <https://rivalryhondro.wordpress.com/2016/05/16/metode-spk/>
- Hutagalung, J. (2021). *Kombinasi K-Means Clustering dan Metode MOORA*. Deepublish.
- Indonesia, D. (2021). *Apa itu bahasa pemrograman JavaScript? Developer wajib tahu*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-bahasa-pemrograman-javascript/>
- Isa Rosita, Gunawan, & Desi Apriani. (2020). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan). *Metik Jurnal*, 4(2), 55–61. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.191>
- Iswanto, M. H., & Triono, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Berbasis Web Di Smk Ma'arif 6 Ayah. *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, 03(01), 45–58.
- Kriestanto, D., & Arnado, A. B. (2017). Implementasi Website Pencarian Kos Dengan NoSQL. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIKO)*, 2(2), 103–108.
- Kurniawati, P. (2018). *Pengujian Sistem*. <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem-52940ee98c77>
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit

ANDI.

- Lukita, C., Nas, C., & Ilham, W. (2020). Analisis Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Utama Dalam Peningkatan Kualitas Mata Pelajaran Dengan Menggunakan Metode Perbandingan WASPAS dan MOORA. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(3), 130–137. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i3.2019.130-137>
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*.
- Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal SIMETRIS*, 9(1), 701–706.
- Mhd, D., Faritsi, E., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1(4), 239–249.
- Nababan, L., & Sinambela, L. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Bedah Rumah Keluarga Miskin Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, Vol.02(2), 20–27.
- Pasaribu, S., Rajagukguk, E., Sitanggang, M., Rahim, R., & Abdillah, L. A. (2018). Implementasi Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA) Untuk Menentukan Kualitas Buah Mangga Terbaik. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 50–55.
- Poernomo, B. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Di Departemen Kehakiman Timor - Leste Dengan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal POSITIF*, 3(1), 10–19.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, X(01), 6–12.
- Raharjo, B. (2019). *Pemrograman Web Dengan Node.JS dan JavaScript*. Informatika Bandung.
- Soufitri, F. (2019). *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)*. Ready Star, 2(1), 240–246.
- Sukrianto, D., & Alhafizh, M. D. (2019). Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 42–53.

- Supratman, E. (2021). Penggunaan Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (SMART) Pada Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Jurusan Studi Kasus : Siswa SMK N 5 PALEMBANG. *Jurnal Informanika*, 7(2), 10–17.
- Syafnidawaty. (2020). *Multiple Objective Decision Making (MODM)*. <https://raharja.ac.id/2020/04/13/multiple-objective-decision-making-modm/>
- Utomo, K. P., & Daryoto. (2018). Analisis Sistem Proses Pengelolaan Surat Masuk Dan Keluar Di Pemerintah Kota Bekasi (Studi Kasus Pada Bagian Bina Ekonomi, Pembangunan Dan Bina Ketahanan Pangan Sekretariat Daerah Kota Bekasi). *Jurnal Administrasi Dan Kesekretarisan*, 3(1), 10–19. <http://jurnal.stiks-tarakanita.ac.id/index.php/JAK/article/view/133>
- Widiastuti, T., Sunandar, H., & Ramadani, P. (2020). Bulletin of Information Technology ( BIT ) Penerapan Metode Moora Dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Pengurus PMI Di Kota Medan ( Studi Kasus : PMI Kota Medan ). *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 1(2), 92–97.
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. PRENADAMEDIA GROUP.