

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjasmara, V. M., & Hadi Sumitro, A. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing). *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.51211/isbi.v8i1.2443>
- Arisman, A., & Sianturi, F. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Moora (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(3), 73–83. <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/92/80>
- Armyny, S. B., Mutiah, N., & Sari, R. P. (2023). Penentuan Penerimaan Beasiswa Pip Menggunakan Metode Moora Pada Sd Negeri 11 Sandai. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(1), 43–50. <https://doi.org/10.31294/jki.v11i1.14578>
- Budihartanti, C. (2020). Komparasi Metode Saw Dan Moora Pada Sma N 15 Jakarta Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 124–131. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i2.2474>
- El Faritsi, D. M., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 239. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.4948>
- Ferita Wahyu, R., & Gea, F. (2021). Bulletin of Information Technology (BIT) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Parking Area Menerapkan Metode MOORA. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(3), 107–117.
- Hanif, K. H., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2020). Analisis Penilaian Guru Memakai Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR). *Jurnal Ilmiah*

- Mandala Education*, 6(1), 6–11. <https://doi.org/10.58258/jime.v6i1.1099>
- Harits, M. Y. Al, & Majid, Y. F. Al. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Beasiswa Pada Mahasiswa dengan Metode TOPSIS. *Journal of ...*, 05(01), 27–32. <https://jurnal.stmik-amikbandung.ac.id/joint/article/view/96>
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). Perbandingan Metode MOORA dan TOPSIS Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan ROC Menggunakan GUI Matlab. *Jurnal Gaussian (Jurnal Statistika Undip)*, 8(4), 462–473. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26726>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Lubis, A. I., Setiawan, F., & Lusiyanti. (2022). Komparasi Kinerja ELECTRE dan MOORA dalam Menentukan Konsentrasi Tingkat Kesuburan Sperma. *Jurnal Infotekmesin*, 13(01), 99–105. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i1.1012>
- Lubis, J. H., Mesran, M., Edrin, S., & Nasution, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pembelian Perumahan Menerapkan Metode MOORA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 655–662. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3483>
- Mareti, G. T., & Ayunda, A. T. (2023). Komparasi Metode MAUT dan MOORA dalam Pemilihan Sunscreen untuk Kulit Menggunakan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2), 553–564. <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4313>
- Mubaroq, R. N. F., Prasanti, E. D., Br. Sihaloho, Y. N., Wijayanto, E. D., & Fauzi, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Desa Paling Maju dengan Menggunakan Metode MOORA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(2), 419–427. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.3130>
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim, M. (2022). Perbandingan Metode Ahp,

- Topsis, Dan Moora Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.15298>
- Pasaribu, A. F., Surahman, A., Priandika, A. T., Sintaro, S., & Utami, Y. T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Guru Menggunakan SAW. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 13–19. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.21>
- Prahasti, Kanedi, Qurniati, & Mirnawati. (2022). Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada BadanLingkungan Hidup (BLH) Menggunakan BahasaPemrograman Basic dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 374.
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Richasanty Septima S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Ahp Berbasis Java. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(2), 169–181. <https://doi.org/10.51903/elkom.v13i2.215>
- Rizky, M., & Setiawan, A. (2023). Penerapan Metode MOORA Dalam Penentuan Wali Kelas Terbaik ( Studi Kasus : Yayasan Perguruan Brigjen Katamso II Medan ). 1.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022).

Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>

Sipayung, D. J., Dahria, M., & Kustini, R. (2022). Pemilihan Guru Pengajar Kegiatan Ekstrakurikuler Pramuka Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(1), 10. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i1.4777>

Sulastri, S., Fitria, H., & Martha, A. (2020). Kompetensi Profesional Guru dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Journal of Education Research*, 1(3), 258–264. <https://doi.org/10.37985/jer.v1i3.30>

Tombilayuk, L., Aisya, N., Tinggi, S., Bontang, T., & Kaltim, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Decision Support System for Selecting Outstanding Teachers Using the Moora. *Jurnal Informatika*, 11(2), 222–231.

Zulkarnain, I., Calam, A., Nurarif, S., Anwar, B., & Insani, P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Ketua Kelompok Kerja Madrasah Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 338. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.7998>