

DAFTAR PUSTAKA

- H. Damayanti and S. Lestari, “Analisis Penyesuaian Diri,” 2008.
- K. J. Hondro, Y. Franky, and D. Batubara, Hamonangan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Duta Kampus Terbaik Menggunakan Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA),” pp. 501–506, 2018.
- D. L. Kurniasih, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan,” vol. III, no. 2, pp. 6–13, 2013.
- S. Al-hafiz, Mesran, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA),” vol. I, no. 1, pp. 306–309, 2017.
- A. Septi, R. Anggreani, H. Rotua, B. Hutapea, and M. Syahrizal, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA),” vol. 5, no. 1, pp. 61–65, 2018
- M. Ilham, I. Parlina, A. Maulana, E. K. Lubis, and S. I. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan SMA Negeri Terfavorit Kota Pematangsiantar Menggunakan Metode MOORA,” *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Feb. 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.861.
- C. Nas, S. Defit, and J. Santony, “Evaluasi Mutasai Jabatan Anggota Kepolisian Menggunakan Metode Profile Matching dan Multi Attribute Utility Theory,” *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, vol. 16, no. 1, Art. no. 1, Dec. 2018, doi: 10.24014/sitekin.v16i1.6734.
- M. Yazdani, S. Fomba, and P. Zaraté, “A Decision Support System for Multiple Criteria Decision Making Problems,” 2017, pp. 67–75. Accessed: Nov. 27, 2020. [Online]. Available: <https://oatao.univ-toulouse.fr/19142/>.
- S. Wardani, S. Solikhun, and A. Revi, “Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Siswa Calon Peserta Olimpiade Dengan Metode MOORA,” *Jurnal Teknovasi : Jurnal Teknik dan Inovasi*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, Aug. 2018.
- D. H. Tanjung, “PEMILIHAN OBJEK WISATA DI SUMATERA UTARA DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP),” *Seminar Nasional Informatika (SNIf)*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Nov. 2017.
- R. Hariyanto, A. Busthomy, and Sultoni, “Sistem Pendukung Keputusan untuk

Pemilihan Objek Wisata di Kabupaten Pasuruan dengan Menggunakan Metode Fuzzy,” *JIMP*, vol. 1, no. 2, p. 264521, Aug. 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i2.15.

A. Jaedun, “Metodologi penelitian eksperimen,” *Fakultas Teknik UNY*, vol. 12, 2011.

S. W. Pasaribu, E. Rajagukguk, M. Sitanggang, R. Rahim, and L. A. Abdillah, “Implementasi MultiObjective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA) Untuk Menentukan Kualitas Buah Mangga Terbaik,” *JURIKOM (Jurnal Riset)*.

McLeod, R., George P.Schell. 2009. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta:Salemba Empat

M. M. K. MZ, “Pengujian perangkat lunak metode black-box berbasis equivalence partitions pada aplikasi sistem informasi sekolah,” *MIKROTIK J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, 2016.

D. Irsa, R. W. Saputra, and S. Primaini, “Perancangan aplikasi game edukasi pembelajaran anak usia dini menggunakan linear congruent method (LCM) berbasis android,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 6, no. 1, 2016.

R. Perwira and B. Santosa, “Implementasi Web Service Pada Integrasi Data Akademik Dengan Replika Pangkalan Data Dikti,” *Telemat. J. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–11, 2017.

N. Nurjaya, “SISTEM INFORMASI LAPORAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN (RKA-BOP) BERBASIS WEB,” *J. ICT (Informatics Commun. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 21–30, 2019.

M. A. Hasan, S. Supriadi, and Z. Zamzami, “Implementasi Algoritma Fisher-Yates Untuk Mengacak Soal Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Lancang Kuning Riau),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 291–298, 2017.

S. Manurung, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode MOORA,” *J. SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, pp. 701–706, 2018.

V. A. Y. Primadasa, “Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process untuk Pemilihan Tanaman Pangan di Kabupaten Musi Rawas,” *J. Sisfo*, vol. 7, no. 1, pp. 47–58, 2017.

N. W. A. Ulandari and G. R. G. H. Dantes, “Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK

STIKOM Bali,” in *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI)*, 2018, pp. 223–227.

Gadakh. V.S., “Application of MOORA Method for Parametric Optimization of Milling Process,” *Martinus Nijhoff*, vol. 1, no. 4, 2011.

B. Mandal, U.K., Sarkar, “Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy MOORA Conflicting MCDM Environment, *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*,” *Int. J. Emerg. Technol. Adv. Eng.*, vol. 2, pp. 301–310, 2012.

F. M. M. Ashari, “Aplikasi Pemilihan Bibit Budidaya Ikan Air Tawar dengan Metode MOORA – Entropy,” *J. Sist.Inf*, vol. 5341, pp. 63–73, 2017.

G. S. Attri R, “Decision Making Over the Production System Life Cycle: MOORA Method,” *Int. J. Syst. Assur. Eng. Manag.*, vol. 5, no. 3, pp. 320–328, 2013.

N. K. A. Septi, R. Anggreani, H. Rotua, B. Hutapea, M. Syahrizal, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode MultiObjective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA),” *J. Ris. Komput*, vol. 5, no. 1, pp. 61–65, 2018.

W. K. . Brauers, “Location of a Seaport by MOORA Optimization,” 2014.

S. Y. Y. Tansel İç, “MOORA-based Taguchi optimisation for improving product or process quality,” *J. Prod. Res*, vol. 51, no. 11, pp. 3321–3341, 2013.

S. Rokhman, I. F. Rozi, and R. A. Asmara, “Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan UKT Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode MOORA Studi Kasus Politeknik Negeri Malang,” *J. Inform. Polinema*, vol. 3, pp. 36–42, 2017.

Habibah Jayanti Damanik, I. Parlina, H. S. Tambunan, and E. Irawan, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Seleksi Penyiar Radio Boss FM 102.8 Pematangsiantar Menggunakan Metode ELECTRE,” *Konf. Nas. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. I, pp. 38–44, 2017.

Vita, E. S. Astuti, and R. A. Asmara, “PASKIBRAKA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS,” *J. Inform. Polinema*, pp. 51–55.

S. Sundari, A. Wanto, Saifullah, and Indra Gunawan, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Electre Dalam Merekomendasikan Dosen Berprestasi Bidang Ilmu Komputer (Study Kasus di AMIK & STIKOM Tunas Bangsa),” *Semin. Nas. Multi Disiplin Ilmu*, pp. 1–6, 2017.

I. I. Alifatin, “Analisis Pemilihan Supplier Dengan Metode Analisis Hirarki Proses Pada Toko Pertanian dan Bangunan UD Mansur Jalan Raya Papar Pare Kediri,” Artik. Skripsi Univ. Nisant. PGRI Kediiri, pp. 1–15, 2016.

S. Widiyanesti, R. Setyorini, L. Cost, and Q. Respon, “No Title.”

M. Ashari and F. Mintarsih, “Aplikasi Pemilihan Bibit Budidaya Ikan Air Tawar dengan Metode MOORA – Entropy,” J. Sist. Inf., vol. 5341, pp. 63–73, 2017. [8] L. Olivianita et al., “Sistem pendukung keputusan kelayakan hasil cetakan buku menggunakan metode moora,” no. 9.

A. Septi, R. Anggreani, H. Rotua, B. Hutapea, M. Syahrizal, and N. Kurniasih, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode MultiObjective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA),” J. Ris. Komput., vol. 5, no. 1, pp. 61–65, 2018.