

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K., Makassar, M., Negeri, I., & Makassar, A. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arista, R. D. (2020). MOORA sebagai Sistem Pendukung Keputusan dalam Mengukur Tingkat Kinerja Dosen. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(4), 104–110. <https://doi.org/10.37034/infec.v2i4.52>
- Ashari, M., & Mintarsih, F. (2017). Aplikasi Pemilihan Bibit Budidaya Ikan Air Tawar dengan Metode MOORA-Entropy. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2).
- Ashri, N. (2022). Studi Literatur: Analisis Perkembangan Website Pada Lingkup Komunikasi. *Open Journal Systems*, 16(6).
- Efendi, R., Erlanshari, A., & Nopita Sari, M. (2022). Implementasi Metode MOORA Dalam Menentukan Kelayakan Penerima Program Keluarga Harapan (Pkh). *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 5(3), 266–275. <https://doi.org/10.36085/jsai.v5i3.3652>
- Fitriani, P., & Alasi, T. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode WASPAS, COPRAS, dan EDAS : Menentukan Judul Skripsi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1051–1061. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2431>
- Gede Surya Mahendra et al. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan (Teori dan Penerapannya dalam Berbagai Metode)* (Issue March).
- Hasibuan, M. P., & Irawan, M. D. (2023). Penerapan Metode Entropy dan MOORA Dalam Pemilihan Investasi Saham LQ45 Berbasis Keputusan. *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi ISSN*, 3(5), 355–363.
- Iii, P. (2017). Penerapan Metode Entropy Dan Metode Promethee Dalam Merangking Kualitas Getah Karet. *Jurnal Pelita Informatika*, 6(1), 13–18.
- Indonesia, U. T., & Analysis, G. R. (2024). Penerapan Metode Entropy dan Grey Relational Analysis dalam Evaluasi Kinerja Karyawan. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, 2(1), 29–39.
- Kementerian Sosial RI. (2018). *Pedoman Umum Program Keluarga Harapan (PKH)*. 7–8.

- Kusuma, A., Nasution, A., Safarti, R., Hondro, R. K., & Buulolo, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa / I Teladan Dengan Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analisis (MOORA). *Urnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(2), 114–119.
- Putri, N. A., Purnaweni, H., Publik, D. A., & Tembalang, S. H. (2021). *Implementasi Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Upaya Penanggulangan Kemiskinan Di Kecamatan Bojonegoro*.
- Rendi Haryono Septy, & Devega, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai (Blt) Menggunakan Metode Topsis Dan Saw (Studi Kasus Di Kantor Lurah Limbungan). *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 77–89. <https://doi.org/10.31849/zn.v4i1.9568>
- RI, K. (2018). Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Program Keluarga Harapan. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508.
- Sektio Ririn, Firliana, R., Andriyanto, T., & Sucipto. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Pkh Menggunakan Metode Saw. *INOTEK*, 13(2), 105–115. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v13i2.2989>
- Sistem, P., Karyawan, P., Gps, T., Web, B., Pt, P., & Dana, B. P. R. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi Gps Berbasis Web Pada Pt Bpr Dana Makmur Batam. *Jurnal Comasie*, 04(4).
- Sofianto, A. (2020). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) di Provinsi Jawa Tengah. *Sosio Konsepsia*, 10(1), 14–31. <https://doi.org/10.33007/ska.v10i1.2091>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Yendrizal. (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. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2350>