

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Wayan Gargita, Miswan, and Rosnawati, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepemilikan Jamban Setelah Pemicuan STBM di Desa Pantolobete Wilayah Kerja Puskesmas Lalundu Despot Kecamatan Rio Pakava Kabupaten Donggala,” *J. Kolaboratif Sains*, vol. 3, no. 5, pp. 223–231, 2020, doi: 10.56338/jks.v3i5.1718.
- [2] A. G. Celesta and N. Fitriyah, “Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016,” *J. Kesehat. Lingkung.*, vol. 11, no. 2, p. 83, 2019, doi: 10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90.
- [3] M. R. Ramadhani, R. Fernanda, R. Sari, and H. Lubis, “Peran Pola Asuh Orang Tua Dalam Membentuk Karakter Peduli Lingkungan,” *Psikostudia J. Psikol.*, vol. 7, no. 2, p. 61, 2019, doi: 10.30872/psikostudia.v7i2.2406.
- [4] R. A. Pratama, M. I. Fasa, and S. Suharto, “Sosialisasi Penyaluran Bantuan Sosial (Bansos) Pada Era New Normal Di Desa Ciamis Kecamatan Sungkai Utara Kabupaten Lampung Utara,” *J. Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 107–118, 2022, doi: 10.32815/jpm.v3i1.1183.
- [5] N. Arumdani, S. N. Rahmania, Z. Nafi’ah, and Tukiman, “EFEKTIVITAS BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA (BLTDD) DI DESA MOJORUNTUT KECAMATAN KREMBUNG KABUPATENSIDOARJO,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [6] A. Risyadi, N. M. Syaifuddin, and M. Hutasuhut, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Bantuan Sanitasi Sekolah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” vol. 3, no. 1, 2020.
- [7] R. Sulaehani, “Penerapan Metode Multifactor Evaluation Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Jamban Keluarga Pada Kantor Desa Dulomo,” *Tecnoscienza*, vol. 3, no. 2, pp. 161–176, 2019.
- [8] G. H. Wibowo, M. N. Shodiq, and Desyana Ayu Lestari, “Sistem Web Pendukung Keputusan Calon Penerima Bantuan Mandi Cuci Kakus di Kabupaten Banyuwangi,” *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–34, 2020, doi: 10.37148/bios.v1i1.6.
- [9] S. Proboningrum and Acihmah Sidauruk, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 43–48, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i1.3073.
- [10] R. Ariyanto, R. Ardiansyah, and Y. V. Krisdiyanti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Menggunakan Metode MOORA,” *Semin. Inform. Apl.*, pp. 93–98, 2019, [Online]. Available: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/543>
- [11] I. Parlina, “Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Paskibraka Menggunakan Metode Electre,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 2, no. 1, p. 39, 2018, doi: 10.31289/jite.v2i1.1670.
- [12] Isa Rosita, Gunawan, and Desi Apriani, “Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan),” *Metik J.*, vol. 4, no. 2, pp. 55–61,

- 2020, doi: 10.47002/metik.v4i2.191.
- [13] M. F. Roini, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU UNTUK MENENTUKAN KELAS DINIYAH MENGGUNAKAN METODE MOORA (MULTI OBJECTIVE OPTIMIZATION ON THE BASIS OF RATIO ANALYSIS)," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019621284.
- [14] D. Aldo, "Identifikasi Sanitasi Rumah Sehat dengan Metode Multifactor Evaluation Process," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 16, no. 2, p. 121, 2019, doi: 10.24014/sitekin.v16i2.5807.
- [15] W. Wulandari, D. A. Kartikasari, and L. P. Ratri, "Peran Petugas Kesehatan Terhadap Sanitasi Rumah Di Kelurahan Semanggi Kota Surakarta," *J. Kesehat.*, vol. 12, no. 1, pp. 40–45, 2019, doi: 10.23917/jk.v12i1.8939.
- [16] T. Saparina and L. Ali, "Pembuatan Septic Tank Komunal Solusi Kesehatan Bagi Masyarakat Pesisir Desa Bokori Kecamatan Soropia," *J. Mandala Pengabdi. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–39, 2021, doi: 10.35311/jmpm.v2i1.28.
- [17] kemendagri. go. i. : 14 hlm. BN.2016/NO.541, "Peraturan Kementerian Dalam Negeri (Permendagri) tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pemberian Hibah Dan Bantuan Sosial Yang Bersumber Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daer." <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111562/permendagri-no-14-tahun-2016> (accessed Mar. 07, 2023).
- [18] S. dan Santoso Manajeman Informatika and A. Royal Kisaran, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial Untuk Keluarga Miskin Dengan Metoda Simple Additive Weighting (Saw)," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 1, pp. 21–28, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [19] A. Arisman and F. A. Sianturi, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Moora (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis)," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 73–83, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/92/80>
- [20] D. Online, W. E. Odinkuku, and J. Acheboÿ, "Optimalisasi Pengelasan Busur Logam Gas Parameter Proses Menggunakan Standar Deviasi (SDV) dan Multi-Tujuan Optimasi Berdasarkan Rasio Analisis (MOORA)," pp. 298–308, 2015.
- [21] K. Nisa, A. Nur, and S. R. Andani, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Operator Seluler Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora)," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, pp. 305–310, 2018.
- [22] A. Revi, I. Parlina, and S. Wardani, "Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 1, pp. 95–99, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v3i1.524.

- [23] D. Andreswari, J. P. Sari, N. Annisa, and A. Herman, “Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Yang Sesuai Untuk Perkebunan Kelapa Sawit Berbasis Website,” *J. Pseudocode*, vol. 10, no. 1, pp. 57–64, 2023.
- [24] R. Aldisa and ..., “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Barista Coffee Terbaik Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA) dan ROC,” *Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 1022–1030, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.959.
- [25] A. S. R. A. Binjori, H. R. B. Hutapea, and M. Syahrizal, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA),” *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 61–65, 2018, doi: 10.30865/komik.v2i1.942.
- [26] A. N. Liany, A. Mufti, and A. M. Nugraha, “Perancangan Sistem Aplikasi Pengadaan dan Penjualan pada Toko Apud Jaya Berbasis Java,” *Semin. Nas. Ris. dan Inov. Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, pp. 1020–1025, 2021.
- [27] M. Bagus Heramwan, H. Mukminna, A. A. Alfin, and Y. B. Utomo, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Poli Berbasis Web Menggunakan Framework ‘Laravel’ (Studi Kasus RSI Madinah Nguntut),” *Pros. Semnas Inotek*, vol. 7, pp. 1014–1022, 2023.
- [28] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [29] M. A. Ramzy, R. N. Sarbini, D. E. Yuliana, and I. Artikel, “Jurnal Ilmiah Setrum Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kambing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” *Dian Efytra Yuliana / J. Ilm. Setrum*, vol. 7, no. 2, pp. 269–277, 2018.
- [30] A. J. Kusuma, A. P. Putra, and J. Lemantara, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di Sekolah Menengah Atas dengan Metode AHP dan TOPSIS,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 73, 2021, doi: 10.31504/komunika.v10i2.4488.
- [31] I. Aqli, D. E. Ratnawati, and M. Data, “Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP-ELECTRE Dan TOPSIS,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 25, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201741229.