

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Alisia, M. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PRIORITAS PERBAIKAN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH DASAR DI KOTA BINJAI MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Journal of Information and Technology*, 1(2). <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i2.1048>
- Ardirianto, S., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021, August). Implementation of Analytical Hierarchy Process Method Determining the Level Customer Satisfaction. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 2, pp. 204-209).
- Arjun Nainggolan, Annisa Siregar, & Mesran, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Indeks Kinerja Sales Marketing Menerapkan Metode MOORA. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(3), 121–129. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i3.125>
- Bakhri, S., & Bani, A. (2019). STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMAN 1 CIBINONG.
- Fahmi, M., Daniati, E., Firliana, R., Kunci -SPK, K., & Kinerja Karyawan, P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v4i3.66>
- Faisal, A., & Rusda, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 131. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3886>
- Fernanda, T., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2023). Pemilihan Batu Bata Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Nusantara of Engineering*, 06, 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/noe.v6i1.19736>
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk (Vol. 1, Issue 2).
- Gohzali, H., Megawan, S., & Onggo, J. (2019). Rekomendasi Buku Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dan Binary Particle Swarm Optimization (BPSO) content based recommender system, text mining, feature selection, Binary Particle Swarm Optimization (BPSO), K-Nearest Neighbor (KNN). *Julyxxxx*, 20, 1–5. <https://www.ranks.nl/stopwords>.
- Haeruddin, H. (2022). Pemilihan Peserta Olimpiade Matematika Menggunakan Metode MOORA dan MOOSRA. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 489–494. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1238>
- Handayani, M., Azis Ubaidillah, A., & Royal, S. (2023). IMPLEMENTASI METODE MOORA SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM

PEMILIHAN TENDIK TERBAIK. In *Journal of Science and Social Research*: Vol. VI (Issue 2). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

- Hidayat, T., Suryani, N., & Putra, R. (2023). Penerapan Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 11(1), 45–53.
- Septy, D., Firstila, D., Giandaka, P., Indriati, R., & Harini, D. (2024). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 164. In Agustus (Vol. 8). Online.
- Puspa Rani, F., Marisa Khairina, D., & Rahmania Hatta, H. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PRAMUKA PANDEGA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE MULTI OBJECTIVE OPTIMIZATION ON THE BASIS OF RATIO ANALYSIS. 6(2), 155–162. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961284>
- Rafiq Agus, K. (2024). Rafiq Agus Kurniawan-MFE.
- Rahayu, P. (2022). PENERAPAN METODE SMART SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN SISWA BARU (STUDY KASUS: SMP PGRI 2 KATIBUNG LAM-SEL). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSDI)*, 3(3), 1–7. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSDI>
- Sari, M. W., Alexander, O., & Marcheta, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepatu Pada Online Shop Choice Fashion Dengan Menggunakan Metode Moora. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(1). <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v5i1.10038>
- Teja, R., Putra, S., Wibowo, S. A., & Pranoto, Y. A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BLT DI KECAMATAN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE SAW DAN METODE AHP BERBASIS WEB. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1).
- Muzaki, M. N., Sasmita, I. A., & Indriati, R. (2021). Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2). <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i2.10943>
- Siregar, M., & Triguna Dharma, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Unit Kearsipan Terbaik Menggunakan Metode MOORA. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Sulistiya Putra, I., Ferdinandus, F., Bayu, M., Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, S., & Tinggi Teknik Surabaya, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web (Vol. 8, Issue 2).
- Shahroini, I., Indriati, R., & Andriyanto, T. (2023). Sistem Informasi Manajemen Bantuan Sosial Desa.

- Setiawan, A., & Rahmawati, L. (2021). Analisis Penggunaan Framework Flutter dalam Pengembangan Aplikasi Mobile Multiplatform. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 9(3), 144–150.
- Santoso, B., & Lestari, M. (2022). Evaluasi Kualitas Aplikasi Mobile Menggunakan Model ISO 25010. *Jurnal Sistem Informasi*, 18(1), 23–30.
- Wardani, A. S., Harini, D., Muzaki, M. N., Daniati, E., Sakin, K., Nugroho, A., & Indriati, R. (2024). Pelatihan Media Promosi Digital Produk Basefarm Burengan Kota Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 3(2).
- Wijaya, R., & Saputra, D. (2020). Pengembangan Aplikasi Mobile sebagai Media Informasi Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2), 112–118.