

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, bangun purnomo, & Midyanti, D. M. (2021). Penerapan metode moora dalam menentukan prioritas pengembangan industri kecil dan menengah di Kabupaten Sintang. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(02).
- Alfarizy, M. R., Mandiri, M. H. C., & Azhar, Y. (2021). Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan di Desa Gawan Menggunakan Algoritma Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Informatika*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i1.8316>
- Anwar, S., Mufizar, T., & Nasuha, A. (2021). Implementasi Metode Simple Additive Weighting dan ROC Dalam Penentuan Tanaman Obat Herbal. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3(x), 1–5.
- Astari, R. Y., Ginting, B. S., Sihombing, A., & Binjai, K. (2021). Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(1), 52–62.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Applied and Environmental Microbiology*, 4(2), 837–844. <https://doi.org/10.1128/AEM.70.2.837-844.2004>
- Gunawan, I. (2013). *Metode penelitian kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, . 143, 32 [http://alauddin.ac.id/index.php/sls/article/viewFile/1380/1342%0Ahttp://mpsi.umm.ac.id/files/file/55-58 Berliana Henu Cahyani.pdf](http://alauddin.ac.id/index.php/sls/article/viewFile/1380/1342%0Ahttp://mpsi.umm.ac.id/files/file/55-58%20Berliana%20Henu%20Cahyani.pdf)

- Indonesia, R. (2004). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN*.
- Israwan Fajar, L. M. (2019). Penerapan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio (Moora) Dalam Penentuan Asisten Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(1), 19–23. <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Komalasari, N. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T). *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 4(1), 1–11.
- Kusrini. (2007). *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lillasari, J., & Helilintar, R. (2021). Implementasi Algoritma Preference Selection Index (PSI) Untuk Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 210–215.
- Nganjuk, D. P. U. d. P. R. K. (2019). *Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Nganjuk*.
- Nst, N. M., Hanum, R. D., & Siahaan, A. F. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan pada Penderita Obesitas dengan Menggunakan Metode MOORA. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 135–140.
- Pandiangan, N., & Xaverius, F. (2020). IMPLEMENTASI SIMPLE ADDITIVE WEIGHT UNTUK MENENTUKAN PERIORITAS PERBAIKAN JALAN. *Musamus Journal of Technology & Information (MJTI)*, 02(02), 45–49.
- Simorangkir, A. G., & Mesran, K. A. (2021). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Penerapan MOORA Dalam Penyeleksian Peserta Olimpiade Catur dengan Metode Pembobotan Rank Order

Centroid. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(2), 49–59.
<https://djournals.com/klik>