

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, 2011, Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data. Andi, Yogyakarta.
- Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pengambilan Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode SAW Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknovasi*, Vol.06, No.01.
- Aminuddin, A., Purnaini, R., & Utomo, K. P. (2023). Analisis Kualitas Air Baku dan Kebutuhan Air Bersih Sebagai Dasar Perencanaan Sistem Pengolahan Air Bersih di Desa Sungai Rengas. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 682-690.
- Assrani, D., Huda, N., Sidabutar, R., Saputra, I., & Sulaiman, O. K. (2018). Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 1-5.
- Attri R, Grover S (2013) *Decision Making Over the Production System Life Cycle: MOORA Method*. *International Journal of System Assurance Engineering Management* 5(3), pp. 320–328
- E. Rohmaningsih, M. Sholichin, and R. Haribowo, “Kajian Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Pada Daerah Rawan Air Di Desa Sumbersih Kecamatan Panggungrejo Kabupaten Blitar,” *J. Tenik Pengair.*, vol. 008, no. 01, pp. 48–59, 2017, doi: 10.21776/ub.jtp.2017.008.01.05.
- El-Santawy, M.F., Ahmed, A.N. (2012) *Analysis of Project Selection by Using SDVMOORA Approach*, *Life Science Journal*, 9-2s, 129-131
- Gadakh. V.S. (2011). *Application of MOORA Method for Parametric Optimization of Milling Process*. Vol 1, no 4, India: Martinus Nijhoff
- Gultom, Debora Roliaty, dkk. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. Medan: Teknik Informatika STMIK Budi Darma.

- Haryana, K. S. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis (e-Journal)*, 2(1), 14-21
- Irwana, C., Harahap, Z. F., & Windarto, A. P. (2018). Spk: Analisa Metode Moora Pada Warga Penerima Bantuan Renovasi Rumah. *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 10(1), 47-54.
- Karande, P., & Chakraborty, S. (2012). Application of multi-objective optimization on the basis of ratio analysis (MOORA) method for materials selection. *Materials & Design*, 37, 317-324.
- Kusumadewi, Sri, Hari Purnomo, Hari. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Limbong, T., dkk (2020). Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi. Yayasan Kita Menulis.
- Mandal, K. U., dan Sarkar, B., Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy Moora Conflicting MCDM Environment, *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 2012, Vol.2, No.9.
- Mandal, U.K., and Sarkar, B. (2012) *Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy MOORA Conflicting MCDM Environment*, *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 2, pp. 301-310
- PDAM Kota Padang. Halaman Sejarah. <https://pdampadang.co.id/hal-sejarah.html>. Diakses tanggal 16 Juli 2024.
- Pressman , Rekayasa Perangkat Lunak, Andi, Ed. Yogyakarta: Pendekatan Praktisi Buku I, 2015.
- Purwadi, W. R. Maya, and A. Calam, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemasangan Lokasi Strategis Wifi.Id Pada Telkom (Studi Kasus Pada Pemasangan Wifi.Id Di Beberapa Lokasi Medan Menggunakan Metode Oreste,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 19, no. 1, p. 110, 2020, doi: 10.53513/jis.v19i1.231.

- Rusydi Umar dkk., “Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan”, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 4, No. 1, 2018.
- S. Manurung, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 701–706, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.1967.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6-12.
- Sesra Budio, dkk. (2019). Manajemen Database. *Jurnal MENATA*, Vol.2, No.1.
- Simanungkalit, M. J. H. U., & Si, S. (2012). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Lect. Notes Sist. Inf*, 1-10.
- Solihin, D., Prasetiyani, D., Sari, A. R., Sugiarti, E., & Sunardi, D. (2020). Pemanfaatan botol bekas sebagai penyaring air bersih sederhana bagi warga Desa Cicalengka Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang. *Dedikasi Pkm*, 1(3), 98-102.
- Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Triarmadja, R. (2019). Teknik penyediaan air minum perpipaan. Ugm Press.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7. 16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 6(1), 32-41.
- Yanto, Robi. (2016). Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql. Yogyakarta: CV. Budi Utama.