

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. Teknik 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 Pemsangan 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.