

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Mhd El Faritsi, D. Saripurna, I. Mariami, S. Informasi, and S. Triguna Dharma, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA,” *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, vol. 1, no. 4, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- [2] S. Dedi Arnold Pardede, A. Harahap, A. Putera Utama Siahaan, K. Kunci, S. Peserta Jamkesmas, and S. Pendukung Keputusan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA,” vol. 2, no. 2, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>
- [3] F. A. Togatorop, K. Kunci, and M. Moora, “Penerapan Metode MOORA dalam Penentuan Karyawan Terbaik,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 2, pp. 83–88, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i2.1282.
- [4] S. Sihombing and H. Sihite, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Desa Terbaik Di Kecamatan Batang Kuis Menggunakan Metode MOORA,” *Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.30865/komik.v6i1.5757.
- [5] S. Rokhman, F. Rozi, and R. A. Asmara, “PENGEMBANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN UKT MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MOORA STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI MALANG,” 2017.
- [6] F. D. Ragestu and A. J. P. Sibarani, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, Jul. 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- [7] M. Ulfa, “Decision Support System Methods: A Review Metode Sistem Penunjang Keputusan: A Review,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [8] L. Nababan and L. Sinambela, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN BEDAH RUMAH KELUARGA MISKIN

- MENGGUNAKAN METODE MOORA,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [9] A. Andoyo, E. Y. Angraeni, and A. Khumaidi, *Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Penerbit Adab, 2021.
- [10] ANDRY ANDARU, “PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM,” 2021.
- [11] Sriwahyuni Hutagalung, Dinda Saputri Gea, Dwina Pri Indini, and Mesran, “Penerapan Metode MOORA Dalam Pemilihan Bimbingan Belajar Terbaik,” *Journal of Informatics Management and Information Technology*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, Jan. 2023, doi: 10.47065/jimat.v3i1.226.
- [12] J. Afriany, L. Ratna, S. B. Sinurat, I. Julianty, and E. L. Nainggolan, “Penerapan MOORA Untuk Mendukung Efektifitas Keputusan Manajemen Dalam Penentuan Lokasi SPBU,” 2018. [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page|161>
- [13] A. Finandhita, “Pengenalan Uml Dan Use Case Diagram,” 2018.
- [14] Dicoding Intern, “Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya,” <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>, Apr. 2021.
- [15] Rony Setiawan, “Memahami Class Diagram Lebih Baik,” <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>, 2021.
- [16] Muhammad Rizky, “UML Diagram : Activity Diagram,” <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>, 2020.
- [17] Nurul Huda, “Visual Studio Code: Pengertian, Fitur, Keunggulan dan Jenisnya,” <https://www.dewaweb.com/blog/mengenal-visual-studio-code/#:~:text=Visual%20Studio%20Code%20adalah%20software,%2C%20TypeScript%2C%20dan%20lain%20sebagainya.,> Nov. 2022.
- [18] Muhammad Ariffudin, “Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya,” <https://www.niagahoster.co.id/blog/visual-code-studio/>, Feb. 2022.
- [19] “JavaScript: Dari A Sampai Z - Vivian Siahaan, Rismon Hasiholan Sianipar - Google Books.”

- [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=IYxeDwAAQBAJ&oi=fn&pg=PP2&dq=penjelasan+javascript&ots=3AuzztJrSf&sig=hXFukqZmy2dX3OmkmfSLj8EToYo&redir\\_esc=y#v=onepage&q=penjelasan%20javascript&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=IYxeDwAAQBAJ&oi=fn&pg=PP2&dq=penjelasan+javascript&ots=3AuzztJrSf&sig=hXFukqZmy2dX3OmkmfSLj8EToYo&redir_esc=y#v=onepage&q=penjelasan%20javascript&f=false) (accessed Jul. 25, 2023).
- [20] Yudho Yudhanto, “Panduan Mudah Belajar Framework Laravel - Yudho Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo - Google Books,” 2018. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=TpV1DwAAQBAJ&oi=fn&pg=PP1&dq=penjelasan+laravel&ots=c72TottiWc&sig=1riUI1chIJK4LX56Yjkxllq2evk&redir\\_esc=y#v=onepage&q=penjelasan%20laravel&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=TpV1DwAAQBAJ&oi=fn&pg=PP1&dq=penjelasan+laravel&ots=c72TottiWc&sig=1riUI1chIJK4LX56Yjkxllq2evk&redir_esc=y#v=onepage&q=penjelasan%20laravel&f=false) (accessed Jul. 25, 2023).
- [21] Awwaabiin Salmaa, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>, Nov. 02, 2021.
- [22] Ariata C, “Apa itu MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja dan Kelebihannya,” <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql>, Jan. 2023.
- [23] D. Assrani, N. Huda, R. Sidabutar, I. Saputra, and O. K. Sulaiman, “Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA),” 2018. [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- [24] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, “PERBANDINGAN METODE TESTING ANTARA BLACKBOX DENGAN WHITEBOX PADA SEBUAH SISTEM INFORMASI,” *Jurnal Visualika*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022.