

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, Y. E., & Saumi, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Manajemen Buku Perpustakaan Berbasis Web. *Jurnal SAINTEKOM*, 9(1), 83. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v9i1.84>
- Aini, M. R., & Nohantiya, P. (2020). PENINGKATAN KEMAMPUAN BAHASA INGGRIS SEBAGAI BAHASA KEDUA BAGI SISWA DESA JATINOM. *JJM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4, 338–340. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/2455>
- anggreaini, N. (2021). Terapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Untuk Pemilihan Alternatif Penerima Bantuan Beasiswa Yayasan XYZ. *EJECTS : E-Journal Computer, Technology and Informations System*, 01. <https://jurnal.unda.ac.id/index.php/ejects/article/viewFile/194/174>
- Cahyani, L., Arif, M., & Ningsih, F. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE MOORA (STUDI KASUS FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 5, 108–110. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354>
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. DEEPUBLISH.
- Fadli, S., & Rizqi, M. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN SISWA BARU KELAS UNGGULAN DENGAN METODE MOORA (Studi Kasus: MTs N 1 LOMBOK TENGAH). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI Medan)*, 2, 23–29.
- Hamria, Azwar, & Arja. (2021). ISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA JASA PRAMUBAKTI MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Jurnal Ilmiah Infomatika*, 8. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif>
- Hapsari, C. S. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BONUS KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7, 21–28. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JIMI/article/view/1792/1341>

- Indra, B., Megawaty Ayu, D., & Attohirroh. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus: PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, 5, 18–19. [https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/view/3828/pdf\\_35](https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/view/3828/pdf_35)
- Isa Rosita, Gunawan, & Desi Apriani. (2020). Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan). *Metik Jurnal*, 4(2), 55–61. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.191>
- Kemdikbud. (2017). *Utamakan Bahasa Indonesia, Lestarikan Bahasa Daerah, dan Kuasai Bahasa Asing*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/12/utamakan-bahasa-indonesia-lestarikan-bahasa-daerah-dan-kuasai-bahasa-asing>
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan* (F. S. Suyantoro (ed.)). C.V ANDI OFFSET. [https://www.google.co.id/books/edition/Konsep\\_dan\\_Aplikasi\\_Sistem\\_Pendukung\\_Kep/RhEMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_dan_Aplikasi_Sistem_Pendukung_Kep/RhEMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Kusuma, C. S. D. (2018). Integrasi Bahasa Inggris dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Efisiensi-Kajian Ilmu Administrasi Edisi Agustus*, XV(2), 43–50.
- Manik, L. A., Maulita, Y., & Ambarita, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Calon Penerima Bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) pada Siswa Tingkat Sekolah Dasar Menggunakan Metode Moora. *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer*, 3. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Manik%2C+L.+A.%2C+Maulita%2C+Y.%2C+%26+Ambarita%2C+I.+%282021%29.+Sistem+Pendukung+Keputusan+Prioritas+Calon+Penerima+Bantuan+Program+Indonesia+Pintar+%28PIP%29+pada+Siswa+Tingkat+Sekolah+Dasar](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Manik%2C+L.+A.%2C+Maulita%2C+Y.%2C+%26+Ambarita%2C+I.+%282021%29.+Sistem+Pendukung+Keputusan+Prioritas+Calon+Penerima+Bantuan+Program+Indonesia+Pintar+%28PIP%29+pada+Siswa+Tingkat+Sekolah+Dasar)
- Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>
- Novendri, S., Saputra, A., & Firman, C. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP

- DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10, 49–50.  
<http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim. (2022). *Perbandingan Metode Ahp, Topsis, Dan Moora Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu*. 8(1), 23–30. [ejournal.uin-suska.ac.id](http://ejournal.uin-suska.ac.id)
- Panggabean, H. (2014). *Penghapusan dan pengurangan pelajaran bahasa Inggris langkah mundur*. Analisa Daily.  
<https://analisadaily.com/berita/arsip/2014/10/22/75059/penghapusan-dan-pengurangan-pelajaran-bahasa-inggris-langkah-mundur/>
- Purba, J. I., Safii, M., & Parlina, I. (2019). Penerapan Metode Moora Pada Penilaian Kinerja Tenaga Pegawai Honorer Pada Dinas Ketenagakerjaan. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 1(1), 85–92.  
<https://doi.org/10.30645/brahmana.v1i1.16>
- Putra, A., Zulfikar, D., & Alfresi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Pada Pdam Martapura Oku Timur Menggunakan Metode Moora Decision Support System for Employee Performance Appraisal At Pdam Martapura Oku Timur Using the Moora Method. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3, 2–3. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/digital/article/view/2419>
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. (2021). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan* (N. R. & S. A. Lusiana (ed.)). Pustaka Galeri Mandiri.  
[http://repository.upiyptk.ac.id/3527/1/Buku\\_Ajar\\_SPK\\_Nugraha\\_Rahmansyah%2C\\_Shary\\_Armonitha\\_Lusinia.pdf](http://repository.upiyptk.ac.id/3527/1/Buku_Ajar_SPK_Nugraha_Rahmansyah%2C_Shary_Armonitha_Lusinia.pdf)
- Ramadhan, P. S., Ramadhan, M., & Dahria, M. (2021). Penerapan Metode WASPAS Dan MOORA Dalam Pengambilan Keputusan. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 162.  
<https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.24805>
- Widya, J., Br, S., Syahra, Y., & Perangin-angin, M. I. (2018). Penerapan Metode Moora ( Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis ) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Tenaga Pengajar Di Bimbingan Belajar Eltech Indonesia. *Jurnal CyberTech*, 10(5), 1–14.  
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/viewFile/2960/1520>