

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyadi, F. (2020). Kewajiban Warga Negara Dalam Bidang Pendidikan Menurut Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. *Muhammadiyah Law Review*, 4(1), 28–34.
- Alliandaw, A. M., Sari, R. P., & Rusi, I. (2023). Sistem Penentuan Penerima Bantuan KIP Kuliah dengan Menggunakan Metode MOORA (Studi Kasus: Universitas Tanjungpura). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(3), 516. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i3.69990>
- Alviansyah, N., & Tanti, L. (2022). Kombinasi Metode AHP dan Moora sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Beasiswa pada Siswa SMK. *Jurnal InSeDS (Information System and Data Science)*, 1(1), 31–40.
- Alviyah, E. N., Meilani, M., Fawwaz, M., Aprilia, S. N., Saptaji, S. A. P., Rozak, R. W. A., & Mulyani, H. (2023). Beasiswa KIP-K: Apakah Beasiswa Dapat Menjadi Motivasi Belajar Mahasiswa? *Journal of Creative Student Research*, 1(2), 309–318. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/jcsr/article/view/1496>
- Amaliah, Y., & Suprianto, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Tidak Mampu Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 12–18. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i1.1704>
- Armyny, S. B., Mutiah, N., & Sari, R. P. (2023). Penentuan Penerimaan Beasiswa Pip Menggunakan Metode Moora Pada Sd Negeri 11 Sandai. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(1), 43–50. <https://doi.org/10.31294/jki.v11i1.14578>
- Christy, T., Aditia, M. R., Ananda, L. R., Yumma, F. M., Prastati, T., Digital, B., Nahdlatul, U., Sumatera, U., Informasi, S., Informasi, S., Informasi, S., Royal, U., Pendidikan, T., & Terbuka, U. (2024). *Penerapan metode moora dalam pemilihan siswa berprestasi*. 4307(August).
- Desyanti, Febrina Sari, & Jhon Suarlin. (2024). Metode MOORA dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(5), 2527–2538. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1821>
- El Faritsi, D. M., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 239. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.4948>

- Fadlisyah, F., Rosnita, L., & Pane, M. W. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Peminatan Siswa Sma Menggunakan Metode Moora. *Journal of Informatics and Computer Science*, 9(1), 65. <https://doi.org/10.33143/jics.v9i1.2945>
- Fajariyanto, B., & Wahyuningrum, R. T. (2021). Kajian Literatur Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Jurnal Simantec*, 9(2), 45–50. <https://doi.org/10.21107/simantec.v9i2.9841>
- Ferdian, F., & Chotijah, U. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Beasiswa Dengan Metode Moora. *Jurnal Teknika*, 14(2), 67. <https://doi.org/10.30736/jt.v14i2.794>
- Haris Andri, R., & Permana Sitanggang, D. (2022). Sistem Penunjang Keputusan (SPK) Dengan Metode MOORA. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 79–84. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i3.181>
- Jamwal, A., Agrawal, R., Sharma, M., & Kumar, V. (2021). Review on multi-criteria decision analysis in sustainable manufacturing decision making. *International Journal of Sustainable Engineering*, 14(3), 202–225. <https://doi.org/10.1080/19397038.2020.1866708>
- Kemdikbud. (2024). Pedoman Pendaftaran KIP Kuliah Merdeka 2024. *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia*, 23. <https://lldikti6.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2022/08/PUSLAPDIK-20220725-Bahan-Pendampingan-KIPK-LLDIKTI-PTS.pdf>
- Maruli, D., Situmorang, S., Nugroho, N. B., Winata, H., Erwansyah, K., Santoso, I., Informasi, S., Ik, S., & Dharma, T. (2024). Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Taruna/i Menggunakan Metode MOORA. *Volume*, 7(2), 207–218. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Nahak, E., Tedy, F., Siki, Y. C. H., Ngaga, E., Jando, E., & Mau, S. D. B. (2024). Implementasi Metode MOORA dalam Sistem Pendukung Keputusan bagi Calon Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar di SMPN Satu Atap Nununamat. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 83–98. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v4i1.8972>
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim, M. (2022). Perbandingan Metode Ahp, Topsis, Dan Moora Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.15298>
- Pinem, A. P. R., Indriyawati, H., & Pramono, B. A. (2020). Sistem Pendukung

- Keputusan Penentuan Lokasi Industri Berbasis Spasial Menggunakan Metode MOORA. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 639–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.231>
- Safii, M., & Amanda, A. (2023). Optimisasi Algoritma MOOSRA Pada Seleksi Penerima Beasiswa KIP Kuliah. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 555. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.9459>
- Saputra, A., & Zulfahri, I. J. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Moora: Studi Kasus Sekolah Dasar Negeri 9 Pulau Rimau. *Prosiding CORISINDO 2023, 2006*, 3–8. <https://stmikpontianak.org/ojs/index.php/corisindo/article/view/60>
- Sariri, F., & Prabawati, I. (2024). Evaluasi Program Kartu Indonesia Pintar Kuliah (Kip-K) Di Universitas Negeri Surabaya. *Publika*, 238–251. <https://doi.org/10.26740/publika.v12n1.p238-251>
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis (Vol. 1)*.
- Siregar, Y. S., & Handoko, D. (2022). Analisa Sistem Pendukung Keputusan Metode MOORA dan ELECTRE dalam Penerima Beasiswa PPA. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), 114–126. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i2.135>
- Taherdoost, H., & Madanchian, M. (2023). Multi-Criteria Decision Making (MCDM) Methods and Concepts. *Encyclopedia*, 3(1), 77–87. <https://doi.org/10.3390/encyclopedia3010006>
- Ulandari, N. W. A. (2020). Implementasi Metode MOORA pada Proses Seleksi Beasiswa Bidikmisi di Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 53–58. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i1.379>
- Wulandari, D., Lubis, R. M. F., & Pulungan, F. F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Anggaran Desa Menggunakan Metode Ahp Dan Moosra. *Metode*, 2(December 2022), 59–72. https://www.researchgate.net/profile/Ridha-Lubis/publication/369792683_SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_PENENTUAN_PENERIMA_BEASISWA_ANGGARAN_DESA_MENGGUNAKAN METODE_AHP_DAN_MOOSRA/links/642ce9f4609c170a13f5d482/SISTEM-PENDUKUNG-KEPUTUSAN-PENENTUAN-PENERIMA-BEAS