

## DAFTAR PUSTAKA

- David. (2017). Penerapan Fuzzy Moora Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 73–77. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1706>
- Emovon, I., Okpako, O. S., & Edjokpa, E. (2021). Application of fuzzy MOORA method in the design and fabrication of an automated hammering machine. *World Journal of Engineering*, 18(1), 37–49. <https://doi.org/10.1108/WJE-07-2020-0250>
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). PERBANDINGAN METODE MOORA DAN TOPSIS DALAM PENENTUAN PENERIMAAN SISWA BARU DENGAN PEMBOBOTAN ROC MENGGUNAKAN GUI MATLAB (Studi Kasus : Madrasah Aliyah Negeri Asahan Tahun Ajaran 2018/2019). *Jurnal Gaussian*, 8(2006).
- Khan, A., Maity, K., & Jhodkar, D. (2020). *An Integrated Fuzzy-MOORA Method for the Selection of Optimal Parametric Combination in Turing of Commercially Pure Titanium*. 163–184. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-19638-7\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-19638-7_7)
- Pérez-Domínguez, L., Alvarado-Iniesta, A., Rodríguez-Borbón, I., & Vergara-Villegas, O. (2015). Intuitionistic fuzzy MOORA for supplier selection | MOORA versión difuso intuicionista para la selección de proveedores. *DYNA (Colombia)*, 82(191), 34–41. <https://doi.org/10.15446/dyna.v82n191.51143>
- Pertiwi, I. P., Fedinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYAtech*, 8(2), 182. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>
- Sudipa, I. G. I., Putra, I. N. T. A., Asana, D. P., & Hanza, R. D. (2021). Implementation of Fuzzy Multi-Objective Optimization On The Basic Of Ratio Analysis (Fuzzy-MOORA) In Determining The Eligibility Of Employee Salary. *Telematika: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 18(2), 143–

156. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i2.4664>

Nur, K. N. A., Andani, S. R., & Poningsih, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Operator Seluler Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1).

Sukidjo, 2009., Strategi pemberdayaan pengentasan kemiskinan pada PNPB mandiri., cakrawala pendidikan, Juni., Th. XXVII, No. 2, UNY.

Daihani, Dadan Umar. 2001. "Sistem Pendukung Keputusan. Jakarta : Penerbit Elex Media Komputindo.

Yunianto, E., & Siregar, D. J. (2020). Pemilihan Emarketplace Di Indonesia Pada Kuartal Pertama Tahun 2020 Menggunakan Metode *Fuzzy* Moora. *IC-Tech*, 15(1).

Mesran, M., Pardede, S. D. A., Harahap, A., & Siahaan, A. P. U. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2).

Fadli, S., & Imtihan, K. (2019). Implementation of MOORA method in evaluating work performance of honorary teachers. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 4(1), 128-135.

L. A. Zadeh. 1965. *Fuzzy Sets*. Journal of Plant Pathology. Vol. 90. Berkeley,

<https://doi.org/10.21236/AD0608981>

Afrisawati, A., & Sahren, S. (2020). Analisis Perbandingan Menggunakan Metode Moora Dan Waspas Pemilihan Bibit Sapi Potong Terbaik. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 269-276.

Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu