

DAFTAR PUSTAKA

- Binjori, A. S. R. A., Hutapea, H. R. B., Syahrizal, M., & Kurniasih, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 61–65.
- Brauers, W. K. M., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Vilutiene, T. (2008). Multi-objective contractor's ranking by applying the moora method. *Journal of Business Economics and Management*, 9(4), 245–255. <https://doi.org/10.3846/1611-1699.2008.9.245-255>
- Dsn, C. (2019). *DSS MOORA Method*. <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/moora.php>
- Erinton, R., Negara, R. M., & Sanjoyo, D. D. (2017). Analisis performasi framework codeigniter dan laravel menggunakan web server apache. *e-proceeding of engineering*, 3565-3572.
- Fadlan, C., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 3(2), 42–46. <https://doi.org/10.30871/jaic.v3i2.1324>
- Hasanah, T., S.Sitio, H. J., & Parlina, I.-. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Yayasan Muhammad Nasir dengan Menggunakan Metode MOORA. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 2(2), 128. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2161>
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). Perbandingan Metode

- Moora Dan Topsis Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan Roc Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 8(4), 462–473. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26726>
- Hendrayana, I. G., & Mahendra, G. S. (2019). Perancangan Metode AHP-MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wisata. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI) Ke-10*, 1(1), 143–149.
- Hidayatulloh, I., & Naf'an, M. Z. (2017). Metode MOORA dengan Pendekatan Price-Quality Ratio untuk Rekomendasi Pemilihan Smartphone. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Aplikasi Komputer, November*, 62–68. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/download/5557/1681>
- Israwan, L. F. (2019). Penerapan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio (Moora) Dalam Penentuan Asisten Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.35329/jiik.v5i1.28>
- McLeod, R., & Schell, G. P. (2004). *Management information systems*. Upper Saddle River, N.J: Pearson/Prentice Hall.
- 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), 16–22. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i2.595>
- 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), 305–310.
<https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.942>
- Olivianita, L., Ekojono, & Ariyanto, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Hasil Cetakan Buku Menggunakan Metode MOORA. *Seminar Informatika Aplikatif*, 9, 1–6.
- Pricebook Co. (2021). *Daftar Harga SmartWatch*.
<https://www.pricebook.co.id/smartwatch>
- Ramakrishnan. (2000). *Database Management System*. The McGraw-Hill Companies, inc.
- Sihwi, S. W., & Harjito, B. (2016). Decision Support Systems to Selection Smartwatch Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method. *ITsmart: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 5(2), 67–76.
- Tanty Anggraeni. S.R Mahdalena Simanjorang. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Tenaga Kerja Kontrak Dengan Metode Moora Pada Kantor Kepolisian Daerah Sumatera, *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, Volume 4 No 2, e-ISSN: 2088-3943. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 27–33.
- Wardani, S., Parlina, I., & Revi, A. (2018). ANALISIS PERHITUNGAN METODE MOORA DALAM PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BANGUNAN DI TOKO MEGAH GRACINDO JAYA InfoTekJar (*Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*). *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 95–99.
- Willem Karel Brauers, by M., & Kazimieras Zavadskas, E. (2006). The MOORA method and its application to privatization in a transition economy. *Control*

and Cybernetics, 35(2), 445–469.

Yanifa, N. R., Arifianto, D., & Nilogiri, A. (2010). Implementasi Metode Moora (Multi – Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) Pada Penerimaan Beasiswa Di Universitas Muhammadiyah Jember Berbasis Web. *Teknik Informatika*.

Zebua, F. (2017). *Laporan DailySocial: Smart Watch & Wearables di Indonesia 2017*. <https://dailysocial.id/post/laporan-dailysocial-smart-watch-wearables-di-indonesia-2017>