

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, F., & Permastasari, N. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian*. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/>
- 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), 2–6. <https://doi.org/10.30871/jaic.v3i2.1324>
- Indriyawati, H., Cholil, S. R., & Utomo, V. G. (2018). *Penentuan Prediksi Stok Mobil Dengan Pendekatan Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Moora*. *Jurnal Telematika*, 11(2), 55–64. <https://doi.org/10.35671/telematika.v11i2.717>
- 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>
- Istikhomah, Sujito, & Widayanti, R. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Smk Negeri 1 Purwosari Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( Saw )*. *Jurnal Dinamika Dotcom Vol.*, 7(2), 143–152.
- Kurniawan, T. A. (2018). *Pemodelan Use Case ( Uml ): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik Use Case ( Uml ) Modeling : Evaluation On Some Pitfalls In Practices*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- 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>
- Mesran, 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>

- Naufal, I., & Nurdin, N. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 123–139. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V12i1.2379>
- Prabowo, G. A., & Noranita, B. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan Peserta Didik Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Web (Studi Kasus : Sma Negeri 1 Purwodadi Grobogan)*. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 6(1), 27–36. <https://doi.org/10.14710/Jmasif.6.11.10128>
- Revi, A., Parlina, I., & Wardani, S. (2018). *Analisis Perhitungan Metode Moora Dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Di Toko Megah Gracindo Jaya*. *Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 95–99. <https://doi.org/10.30743/Infotekjar.V3i1.524>
- Rizal. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Sistem Pendukung Calon Penerima Beasiswa Pada Universitas Malikussaleh*. *Techsi-Jurnal Penelitiantechnik Informatika*, 2(1), 113–124.
- Saputra, A. Y., & Primadasa, Y. (2019). *Penerapan Metode Moora Dalam Pemilihan Sekolah Dasar*. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 305–312.
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). *Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer*. *Jurnal Komika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22–31. <https://doi.org/10.31504/Komunika.V8i1.1832>
- Wardani, S., Ramadhan, S., & Solikhun. (2019). *Analisis Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Moora Untuk Merekomendasikan Alat Perekam Suara*. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer Tgd*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.53513/Jsk.V2i1.83>