

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wardani, I. Parlina, And A. Revi, “Analisis Perhitungan Metode Moora Dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Di Toko Megah Gracindo Jaya Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan),” *J. Nas. Inform. Dan Teknol. Jar.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 95–99, 2018.
- [2] A. Manik, “Penerapan Moora Dalam Pedukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh),” *J. Sist. Komput. Dan Inform.*, Vol. 2, No. September, Pp. 42–47, 2020, Doi: 10.30865/Json.V2i1.2469.
- [3] A. Anto, T. Susilo, And L. Sunardi, “Pemilihan Sma (Sekolah Menengah Atas) Swasta Menggunakan Metode Cpi (Composite Performance Index)”, Vol. 05, No. 02, Pp. 116–122, 2020.
- [4] M. Tarmizi, L. Atika, And I. Seprina, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Guru Berprestasi Menggunakan Metode Composite Performance Index Bina Darma Conference On Computer Science,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, Pp. 414–423, 2005.
- [5] I. Kurniasih And B. Sani, “Implementasi Kurikulum 2013 Konsep Dan Penerapan,” *Kementrian Pendidik. Dan Kebud.*, Pp. 1–162, 2014.
- [6] E. Astuti And N. E. Saragih, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Terbaik Dengan Metode Moora,” *J. Ilm. Inform.*, Vol. 8, No. 2, Pp. 136–140, 2020.
- [7] A. Yani, B. Saputra, And R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, Vol. 11, No. 2, 2018, Doi: 10.33322/Petir.V11i2.344.
- [8] Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116.
- [9] Augusto, J. Y., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2019). Perbandingan Metode

Topsis Dan Simple Additive Weighting Untuk Rekomendasi Penentu Penerima Beasiswa Sma Dy. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 7(1), 73–76.

[10] 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.

[15] Al Faruq, U. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi. *Jurnal Informatika*, 9(1), 1017–1027.

[16] Pendidikan, M., Kebudayaan, D. A. N., & Indonesia, R. (2019). jdih.kemdikbud.go.id.

