

DAFTAR PUSTAKA

Aris, A., Anggara, R. dan Zamzami, Z. A. (2016) “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, 2(1), hal. 87–98. doi: 10.33050/cices.v2i1.215.

Ahmad Khaidir, “*Sistem Pendukung keputusan Penyeleksian Calon Siswa Baru di SMA Negeri 1 Badar dengan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP)*,” Jurnal Pelita Informatika Budi Dharma, Volume VI, Nomor 3, April 2014

Maharani, D. dan Nata, A. (2020) “Perbandingan Metode MFEP dan MAUT Dalam Seleksi Calon Peserta Olimpiade Sains Nasional (OSN) Sistem Informasi , STMIK Royal Kisaran Pendahuluan OSN (Olimpiade Sains Nasional) merupakan kegiatan perlomba dibidang sains dan ilmu pengetahuan yang diran,” VI(3).

Sa’adati, Y. (2019) “Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi sebagai Ajang Promosi Jabatan,” 3, hal. 82–90.

Qomariah, S., Rangan Yusika, A., dan Triastutie, N. (2019) “Perbandingan Metode SAW dan MFEP Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Atlet Pencak Silat” hal. 8-12.

Djunaedi, A., Subiyakto, A. dan Fetrina, E. (2017) “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai (Studi Kasus : PT . PLN (Persero Distribusi Jakarta Raya Area Pondok Gede),” 10(1), hal. 37–44.

Cahyani, L., Arif, M. dan Ningsih, F. (2019) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode MOORA (Studi Kasus Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Trunojoyo Madura),” *Jurnal Ilmiah Edutic*, 5(2), hal. 108–114. Tersedia pada:

[https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354.](https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354)

Brauers, W.K.M. dan Zavadskas, E.K. 2006. The MOORA method and its application to privatization in a transition economy. *Control and Cybernetics*. 35 (2), 445-469

A. Septi, R. Anggraeni, H. Rotua, B. Hutapea, M. Syahrizal, and N. Kurniasih, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA)," *J.Ris. Komput.*, vol 5, no. 1, pp 61-65, 2018

Ikhlas, M. (2019) "Penerapan Metode Mfep (Multifactor Evaluation Process) Dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Kelapa Sawit Terbaik," *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(1), hal. 16. doi: 10.36275/stsp.v19i1.128.

=

Febrianto, A. dan Handayani, P. (2019) "Rancang Bangun Sistem Pelayanan Jasa Bubut Berbasis Web Pada CV. Sukses Abadi Jaya Tangerang," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(1), hal. 1–8. doi: 10.31294/p.v21i1.4471.

Ferdika, M. dan Kuswara, H. (2017) "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi," 1(2), hal. 175–188.

Heriyanto, Y. (2018) "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), hal. 64–77.

Lengkong, C. M. (2019) "Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa," *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), hal. 15–20. doi: 10.35793/jti.14.1.2019.23780.

Nuris, N., Ispandi dan Nurmwati (2020) "Sistem Informasi Restitusi Pengobatan Karyawan Dan Pensiun Pada Yakes-Telkom Jakarta," VI(1), hal. 71–80. doi: 10.31294/jtk.v4i2.

Prasetyo, A. dan Susanti, R. (2016) “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), hal. 1–16.

Prayitno, A. dan Safitri, Y. (2015) “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” 1(1), hal. 1–10.

Rumahorbo, R. (2019) “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Pada Asosiasi Tenaga Ahli Kontruksi Nasional Sumut,” Hal. 321-325.

