

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Presiden RI, “Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2022 Tentang Program Pasukan Pengibar Bendera Pusaka.” Jakarta, 2022.
- [2] Kusrini, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi, 2021.
- [3] L. Cahyani, M. Arif, and F. Ningsih, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE MOORA (STUDI KASUS FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA),” *Jurnal Ilmiah Edutic*, vol. 5, no. 2, pp. 108–114, 2019.
- [4] Dicky Nofriansyah and Sarjon Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, 2017.
- [5] P. Sari Ramadhan, M. Ramadhan, M. Dahria, and S. TRIGUNA DHARMA JI, “PENERAPAN METODE WASPAS DAN MOORA DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN,” *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 6, no. 2, pp. 162–167, 2021.
- [6] A. Guntur *et al.*, “Algoritma Promethee II Dalam Seleksi Anggota Paskibra Baru Pada SMA Negeri 4 Pematangsiantar,” vol. 6, no. 1, pp. 189–198, 2021, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [7] N. W. A. Ulandari, “Implementasi Metode MOORA pada Proses Seleksi Beasiswa Bidikmisi di Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali,” *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 53–58, Sep. 2020, doi: 10.30864/eksplora.v10i1.379.

- [8] E. Astuti and N. E. Saragih, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Terbaik dengan Metode MOORA," *Jurnal Ilmiah Informatika(JIF)*, vol. 8, no. 2, pp. 136–140, 2020.
- [9] T. Mufizar, A. T. Hidayatulloh, Nanang Suciyono, and A. H. Hanifah, "Penerapan Metode MOORA pada Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Karyawan Magang Keluar Negeri (Studi Kasus: PT Hinai Daiki)," *METIK JURNAL*, vol. 5, no. 1, pp. 42–46, Jun. 2021, doi: 10.47002/metik.v5i1.214.
- [10] G. Wahyu Nyipto Wibowo, L. Sitorus, G. Christmass Setyawan, and J. Hutahaean, "Seleksi Peserta Lomba Paskibraka Menggunakan Metode Hybrid AHP-SAW," *Journal of Information System Research*, vol. 4, no. 3, pp. 804–810, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i3.3266.
- [11] I. Gede Iwan Sudipa *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan*. Sumatra Utara: PT. Mifandi Mandiri Digital, 2023.
- [12] Y. Amaliah and T. Rahmawati Ji Yos Sudarso, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA TIDAK MAMPU MENGGUNAKAN METODE MOORA," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 12–18, 2021.
- [13] H. Pohan, D. Elisa Sinaga, S. Informasi, S. Tunas Bangsa Ji Sudirman Proklamas, and S. Barat, "Penerapan Metode Moora Dalam Menentukan Parfume Terbaik Berdasarkan Kepribadian," *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, vol. 1, no. 2, pp. 59–63, 2020.
- [14] W. S. Ningrat, A. Armawi, and D. Soerjo, "Internalisasi Bela Negara Dalam Pembinaan Kegiatan Pemuda Purna Paskibraka Kabupaten Bandung Untuk Pembentukan Ketahanan Pribadi," *Jurnal Ketahanan Nasional*, vol. 25, no. 1, pp. 36–55, Apr. 2019, doi: 10.22146/jkn.41866.

- [15] S. Britney Hana Maria, R. Vania Yori, and J. Salaki Reynaldo, "Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Fasilitas Kantor Berbasis Web," *Jurnal Teknik Informatika dan Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 120–129, 2022.
- [16] N. Septi, F. Mohammad Nurkamal, and R. Woro Isti, *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [17] H. Jurnal, D. Murdiani, and M. Sobirin, "PERBANDINGAN METODOLOGI WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 10, no. 2, pp. 95–104, 2022, doi: 10.51530/jutekin.v10i2.655.
- [18] N. Fahlevi Abdi and C. Nursari, "Penguujian black box pada Website dengan Metode Robustness Testing (Studi kasus : Eiger Adventure)," *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, vol. 3, no. 2, pp. 93–96, 2022.
- [19] M. Trifena, A. Voutama, and A. A. Ridha, "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI SISTEM PENDAFTARAN RUMAH SAKIT SARASWATI BERBASIS MOBILE DENGAN METODE DESIGN THINKING," *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 7, no. 2, pp. 113–123, 2023.
- [20] Rasmila, "Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Palembang," *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 108–121, 2018.
- [21] F. El Khair, S. Defit, and Y. Yuhandri, "Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 3, no. 4, pp. 215–220, Aug. 2021, doi: 10.37034/jidt.v3i4.155.