

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Zamroni, "PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN DAMPAKNYA TERHADAP KEHIDUPAN," vol. X, no. 2, pp. 195–211, 2020.
- [2] J. R. Situmorang, "Pemanfaatan Internet Sebagai New Media Dalam Bidang Politik , Bisnis , Pendidikan Dan Sosial Budaya," vol. 8, no. 1, pp. 77–91, 2018.
- [3] R. Ahab and Damanik, "PERANAN BADAN PENGAWAS PEMILIHAN UMUM DALAM MEWUJUDKAN PEMILIHAN UMUM YANG DEMOKRATIS DI INDONESIA," 2022.
- [4] M. A. Nurmantoro, "Analisis Motivasi dalam Rekrutmen Calon Anggota Panwaslu Kecamatan Pemilu Serentak Tahun 2024," *J. Adhyasta Pemilu*, vol. 5, no. 2, pp. 100–112, 2022, doi: 10.55108/jap.v5i2.211.
- [5] I. Subakti, "Sistem Pendukung Keputusan," 2002.
- [6] R. A. A. Syaiful Rokhman , Imam Fahrur Rozi, "Pengembangan sistem penunjang keputusan penentuan ukt mahasiswa dengan menggunakan metode moora studi kasus politeknik negeri malang," vol. 3, pp. 36–42, 2019.
- [7] R. T. Aldisa, A. Priyatna, F. Saidah, K. Y. Siahaan, and M. Mesran, "Analisis Perbandingan Penerapan Metode MOORA dan SAW dalam Kelayakan Pemberian Bantuan Uang Kuliah Tunggal," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 393, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4281.
- [8] R. Z. Hasibuan, A. Prahutama, and D. Ispriyanti, "Perbandingan Metode Moora Dan Topsis Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan Roc Menggunakan Gui Matlab," *J. Gaussian*, vol. 8, no. 4, pp. 462–473, 2019, doi: 10.14710/j.gauss.v8i4.26726.
- [9] M. R. Sofiansyah Fadli, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN SISWA BARU KELAS UNGGULAN DENGAN METODE MOORA (Studi Kasus : MTs N 1 LOMBOK TENGAH)," vol. 2, no. April, pp. 23–30, 2019.
- [10] L. M. Fajar Israwan, "Penerapan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio (Moora) Dalam Penentuan Asisten Laboratorium," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [11] K. Y. Sarumaha, H. Simanjuntak, and F. S. Chan, "Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode Multi-Objective Optimization On The Basic Of Ratio Analysis (MOORA)," pp. 355–362, 2022.
- [12] T. Anggraeni. S and R. M. Simanjorang, "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," *J. Informatic Pelita Nusant.*, vol. 4, no. 2, pp. 27–33, 2019.
- [13] Deni Apriadi and Alfiarini, "Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Seleksi Panitia Pengawas Kecamatan," *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 45–56, 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.712.
- [14] S. Dr. Agus Prasytawan, M and M. A. Yuni Lestari, S.AP, *Pengambilan keputusan*. 2018. [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/597>
- [15] Gadakh. V. S., "Application of MOORA method for parametric optimization of

- milling process Gadakh.," vol. 1, 2011.
- [16] Haryanto, "Pembuatan aplikasi sistem penunjang keputusan untuk pemilihan penerima beasiswa siswa kms dengan metode moora," vol. 4, pp. 1–5, 2018.
- [17] B. Zaman and E. Winarko, "Analisis Fitur Kalimat untuk Peringkat Teks Otomatis pada Bahasa Indonesia," *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.,* vol. 5, no. 2, pp. 60–68, 2011, doi: 10.22146/ijccs.2019.
- [18] M. Yusuf and Y. Astuti, "System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center," *Komputika J. Sist. Komput.,* vol. 9, no. 2, pp. 131–138, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2873.
- [19] M. E. Khan, "DIFFERENT APPROACHES TO BLACK BOX," vol. 2, no. 4, pp. 31–40, 2011.
- [20] A. Al. Andi Isnal, Erwin Resmawan, "ANALISIS PROSES REKRUTMEN CALON ANGGOTA PANITIA PENGAWAS PEMILU KECAMATAN (PANWASLU KECAMATAN) DI KOTA SAMARINDA TAHUN 2017," vol. 6, no. 3, pp. 1125–1138, 2018.