

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adelin, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) yang Tepat Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus STMIK PalComTech Palembang),” *Teknematika: Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 06, no. 02, pp. 10–21, 2016.
- [2] M. I. Fanani and S. Wibawani, “Implementasi Kebijakan Pembinaan Kesadaran Bela Negara Pada Mahasiswa Bidikmisi Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jawa Timur,” *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 2240–2246, 2022.
- [3] Jainuri, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGELOLAAN KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PT. CIPTA TEKNINDO PRAMUDIRA,” *Jurnal IPSIKOM*, vol. 9, no. 1, pp. 74–84, 2021, doi: 10.58217/ipsikom.v9i1.184.
- [4] M. J. Wicaksana, L. D. Fathimahayati, and Y. Sukmono, “Pengambilan Keputusan Dalam PemilihanSupplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)dan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution(TOPSIS)(Studi Kasus: M-Merchandise Universitas Mulawarman),” *Jurnal TEKNO*, vol. 17, no. 2, 2020, doi: <https://doi.org/10.33557/jtekno.v17i2.1078>.
- [5] F. Nugroho, T. Agung, and Mesran, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Objek Wisata Menerapkan Metode MABAC dan Pembobotan ROC,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 5, no. 1, pp. 112–121, 2023.
- [6] I. Kurnia, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Kombinasi Metode Ahp Dan Saw,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 4, no. 3, pp. 164–172, 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i3.3339.
- [7] G. S. Mahendra and P. G. S. C. Nugraha, “Komparasi Metode AHP-SAW dan AHP-WP Pada SPK Penentuan E-Commerce Terbaik di Indonesia,”

*Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 4, p. 346, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.42611.

- [8] N. Ndruru, M. Mesran, F. Tinus Waruwu, and D. Putro Utomo, “Penerapan Metode MABAC Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Kepala Cabang Pada PT. Cefa Indonesia Sejahtera Lestari,” *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 36–49, 2020, doi: 10.30865/resolusi.v1i1.11.
- [9] G. S. Mahendra *et al.*, “Implementasi Pemilihan Maskapai Penerbangan Menggunakan Fucom-Mabac Pada Sistem Pendukung Keputusan,” vol. 1, no. 1, pp. 11–22, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.abivasi.id/index.php/SmartAI>
- [10] D. O. Sihombing and A. Cahyadi, “Implementasi Metode MABAC Dalam Pemilihan Mahasiswa Terbaik Dengan Teknik Pembobotan Rank Sum,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 4, no. 4, pp. 1008–1018, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i4.4040.
- [11] Z. Abidin, D. Poernomo, E. Iryanti, and A. Lukman, *BUKU AJAR Pendidikan Bela Negara*. 2014.
- [12] N. Rahmansyah and S. A. Lusiana, *Buku Ajar : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Pustaka Galeri Mandiri, 2021.
- [13] Yuswardi *et al.*, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI INFORMASI*. PT. Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- [14] Z. Abidin, A. Sadat, and M. A. Basir, “PERAN UNIT KEGIATAN MAHASISWA DALAM MENGEJAMBANGKAN MINAT DAN BAKAT MAHASISWA DI UNIVERSITAS MUHAMADIYAH BUTON,” *JMIAP : Jurnal Manajemen dan Ilmu Administrasi Publik*, vol. 4, no. 4, pp. 256–260, 2022.
- [15] C. Rozali, A. Zein, and S. Farizy, “PENERAPAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS(AHP) UNTUK PEMILIHAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU,” *JITU: Jurnal Informatika Utama*, vol. 1, no. 2, pp. 32–36, 2023.

- [16] E. Kurniawan, Nofriadi, and A. Nata, “PENERAPAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DALAM PENGUKURAN KEBERGUNAAN WEBSITE PROGRAM STUDI DI STMIK ROYAL,” *Journal of Science and Social Research*, vol. 1, pp. 43–49, 2022.
- [17] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019.
- [18] E. Siswanto, *PHP Uncover (Kupas Tuntas Pemrograman PHP)*. Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [19] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *System Analysis and Design in a Changing World*. Course Technology Cengage Learning, 2012.

