

DAFTAR PUSTAKA

- [1] UMPO, "SEJARAH," 7 april 2022. [Online]. Available: <https://umpo.ac.id/sejarah-universitas-muhammadiyah-ponorogo.html>.
- [2] UMPO, "Dashboard," 6 4 2022. [Online]. Available: <https://umpo.ac.id/index.html>.
- [3] UMPO, "BAMA," 3 4 2022. [Online]. Available: <https://umpo.ac.id/v2-14-bama-bagian-administrasi-mahasiswa-dan-alumni.html>.
- [4] A. A. K. Muqrobin, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 14, pp. 76-85, 2019.
- [5] A. F. R. Agus Sidiq Purnomo, "Rekomendasi Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Fuzzy MADM Dengan Simple Additive Weighting (SAW)," *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII)*, vol. 3, p. 2, 2018.
- [6] M. A. Ganiardi, "Pengujian Validator Data Aplikasi Web Sistem Informasi Geografi Penilaian Calon Mahasiswa Bidikmisi Berbasis Framework CodeIgniter," *JASISFO(Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 3, 2022.
- [7] W. Supriyanti, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW," *Citec Journal*, vol. 1, pp. 68-74, 2014.
- [8] G. R. D. D. G. H. D. Ni Wayan Ari Ulandari, "Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali," *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, pp. 223-227, 2018.
- [9] A. P. a. S. M. Widyastuti, "Simple additive weighting method on intelligent agent for urban forest health," *International Conference on Computer, Control, Informatics and Its Applications (Ic3Ina)*, p. 132–135, 2014.
- [10] H. G. Munthe, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Usulan Sertifikasi Guru Dengan Metode Simple Additive Weighting," *Pelita Informatika Budi Darma*, p. 53, 2013.
- [11] Dicky Nofriansyah, "dalam Konsep Data Mining dan Definisi Sistem Pendukung Keputusan," p. 11, 2014.

- [12] A. & K. Alsa, "Berpikir Positif untuk Menurunkan Stres Psikologis," *Jurnal Psikologi*, pp. 67-75, 2012.
- [13] Kani, "Algoritma dan Pemrograman," no. Universitas Terbuka, p. 1, 2020.
- [14] E. T. A. J. E. Aronson, "Decision Support System And Intelligent System," *Andi Offset*, no. Yogyakarta, 2015.
- [15] E. Yulianti, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Dengan Metode Simple Multy Attribute Rating," *Jurnal Momentum. Vol 17, No.1*, 2015.
- [16] B. H. Bekti, "Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery," *Yogyakarta: ANDI*, p. 35., 2015.
- [17] S. Menurut William, *Using Information Technology, Practical Introduction to Computers & Communications*, 2011.
- [18] Nugroho Bunafit, "Cascading style sheets (CSS)," *Yogyakarta: Gava Medial*, p. 1, 2014.
- [19] K. M. S. B. O. R. S. & E. M. Arrhioui, "Mode Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence," p. 259–266., 2017.
- [20] R. Y. & A. D. S. Endra, "E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. Explore," *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, p. 15–22., 2018.
- [21] V. P. Supono, "Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter.," *Yogyakarta : Deepublish*, p. 1, 2018.
- [22] M. R. Arief, "Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MYSQL," *Yogyakarta: Andi Offset.tahun*, p. Hal 23. , 2011.
- [23] 2. Riyanto, *Xampp*, Yogyakarta: Gava Media, 2015.
- [24] Z. A. Winarto Edy, "“Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript”.", *Jakarta: PT Elex Media Komputindo.*, p. 102, 2014.
- [25] Priyanto Hidayatullah, "Jauhari Khairul Kawistara. Pemrograman WEB Tahun," p. 180, 2015.

- [26] Pressman., "“Rekayasa Perangkat Lunak”,” *Pendekatan praktisi buku 1*, p. 42, 2015 .
- [27] R. A. & S. M. Sukamto, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," *Informatika Bandung*, no. Bandung, 2018.
- [28] D. Hartini, "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Penambahan Bts (Base Transceiver Station) Smartfren Area Kota Jambi Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting)," *Jurnal V-Tech (Vision Technology)*, vol. 2, pp. 81-93, 2019.

