

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. H. Mursyidin, D. Irawan, and D. Prasetyo, ‘New Employee Recruitment Decision Support System using the AHP Method and Profile Matching at PT Digikidz Indonesia’, *International Journal of Engineering and Techniques*, vol. 10, no. 1, 2024.
- [2] A. Bakar, A. Darmayantie, and L. Sumampouw, ‘Implementation of Profile Matching and TOPSIS in Decision Support System for New Employee Recruitment at DBC Manufacturing Group in Indonesia’, *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, vol. 11, no. 2, pp. 678–684, Feb. 2021, doi: 10.29322/ijrsp.11.02.2021.p11085.
- [3] D. E. Sri Rahajeng and I. H. Al Amin, ‘Decision Support for New Employee Admissions With Profile Matching And Electre Methods’, *Scientific Journal of Informatics*, vol. 8, no. 1, pp. 24–32, May 2021, doi: 10.15294/sji.v8i1.27786.
- [4] R. D. Kurniawati and I. Ahmad, ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 74–79, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [5] R. Taufiq Subagio, M. Thoip Abdullah, and Jaenudin, ‘Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Beasiswa’. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Beasiswa>,
- [6] I. Gede Iwan Sudipa *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan*. 2023.
- [7] M. Ali Akbar Siregar, Fadlisyah, and Fajriana, ‘SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PENCERNAAN PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN PROFILE

- MATCHING’, *Jurnal Teknologi Terapan & Sains* 4, vol. 0, no. 3, 2024, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/tts/index>
- [8] R. Taufiq Subagio, M. Thoip Abdullah, and Jaenudin, ‘Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Beasiswa Application of SAW (Simple Additive Weighting) Method in System Decision Supporters to Determine Scholarship Recipients’. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Beasiswa>,
- [9] T. Sugiarto, Ambiyar, Wakhinuddin, W. Purwanto, and H. D. Saputra, ‘Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Hasil Belajar: Metaanalisis’, *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, vol. 21, no. 1, pp. 128–142, Jun. 2023, doi: 10.31571/edukasi.v21i1.5419.
- [10] A. Y. Chandra and W. Setyaningsih, ‘Benchmarking Local Development Environments: Analyzing the Performance of XAMPP, MAMP, and Laragon’, *Media Online*), vol. 5, no. 3, pp. 193–206, 2025, doi: 10.47065/bulletincsr.v5i3.493.
- [11] H. Othman Sharif, K. Hama Ali Faraj, K. Hassan Ahmed, T. Nawzad Ahmed Al Attar, W. Mustafa Hameed, and A. Baker Kanbar, ‘Response Time analysis for XAMPP Server based on Different Versions of Linux Operating System’, *The Scientific Journal of Cihan University-Sulaimaniya*, no. 4, pp. 102–114, 2020, doi: 10.25098/4.2.23.
- [12] S. Budiman, F. Fadhila, V. Ardiyansyah Saputro, E. Utami, and Khusnawi, ‘Perbandingan Performa SQL dan NoSQL Dengan PHP Pada 5 Juta Data’, 2021.
- [13] Z. Siregar, P. Erwina, and M. H. Munandar, ‘Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web’, vol. 1, p. 1, 2021.
- [14] V. Miftahuljannah and A. Suharso, ‘PENGIMPLEMENTASIAN BERBAGAI WEB BERDASARKAN KEBUTUHAN PENGGUNA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SYSTEMATIC LITERATURE

- REVIEW’, *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 2, pp. 401–405, Aug. 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i2.6341.
- [15] R. Yosli and K. Rukun, ‘Meningkatkan Kapasitas Hosting, Mengelola Content Management System Untuk Kenyamanan Memakai Website Berbayar’, *JAVIT : Jurnal Vokasi Informatika*, pp. 31–37, Jun. 2021, doi: 10.24036/javit.v1i2.6.
- [16] H. I. Ritonga, ‘Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Web’, *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, 2023.
- [17] R. R. Ishak AMIK BSI Jakarta Jl S Fatmawati No, P. Labu, and J. Selatan, ‘Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Profile Maching dan Analytical Hierachy Process Pada PT. Sunny Collection’, 2017.
- [18] A. N. Sebayang, ‘Application of Profile Matching in Employee Recruitment (Case Study of CV. Tira Gemilang)’, 2021. [Online]. Available: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- [19] R. Rahim, ‘PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN DI PT DAMAI ABADI’, 2021.
- [20] Joko, ‘PENERIMAAN KARYAWAN BARU MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING’, *Jurnal Processor*, vol. 15, no. 2, pp. 85–97, Oct. 2020, doi: 10.33998/processor.2020.15.2.831.
- [21] Y. Niis Molo, Y. P. Kelen, and Y. O. Rema, ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode Profile Matching Berbasis Website Studi Kasus : PT.NSS Kefamenanu’, vol. 16, no. 1.
- [22] S. Rakasiwi, H. Kusumo, and I. Laila, ‘Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Web’, *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, 2021.

- [23] A. V. Pakpahan and M. Farras Naufal, ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU MENGGUNAKAN PROFILE MATCHING’, 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/index>
- [24] H. Hertyana, E. Rahmawati, E. Mufida, and M. F. Fachmi, ‘Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru pada PT.Quadrant Solutions dengan Metode Profile Matching’, 2023.
- [25] R. Taufiq Subagio and M. Thoip Abdullah, ‘Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Beasiswa Application of SAW (Simple Additive Weighting) Method in System Decision Supporters to Determine Scholarship Recipients’. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Beasiswa>,
- [26] D. Pibriana, ‘Penggunaan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Karyawan Pada PT. ABC Implementation of Simple Additive Weighting (SAW) Method in Employee Recruitment Decision Making at PT. ABC’, vol. 19, no. 1, pp. 45–55, 2020.
- [27] I. Yunia Pasa, N. Wachid Adi Prasetya, and R. Hafsatrah Maharrani, ‘Penerapan Metode SAW Pada Penentuan Penerima Beasiswa Lazizmu’, vol. 5, 2022.
- [28] M. Syahril, F. Kurnia, L. Oktavia, and S. Ramadhani, ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Peserta Pelatihan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 4, 2022.