

DAFTAR PUSTAKA

- [3] A. Yogaswara, “PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA PT FEDORA ATHANASIA PERFECTA DENGAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION BERBASIS WEBSITE Oleh : UNIVERSITAS MULTI DATA PALEMBANG Fakultas Ilmu Komputer dan Rekayasa Universitas Multi Data Palembang,” 2023.
- [4] A. Fauzi, A. L. Wati, S. Fauziah, and S. Hidayatulloh, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Metode Profile Matching pada PT. KB Finansia Multi Finance Cabang Depok Divisi Operation,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 4, pp. 632–646, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i4.568.
- [5] A. L. Fuadi and J. Suwarno, “Sistem Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Web pada CV . KANS GALERI,” vol. VI, no. 02, pp. 48–53, 2023.
- [9] A. Faradila, “Sistem Informasi Pencatatan Keuangan Pasar Pada Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Berbasis Web Mobile Di Kantor Desa Taringgul Tonggoh,” vol. 1, no. 4, pp. 157–172, 2023.
- [11] I. G. T. Heriawan and I. G. B. Subawa, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Saw-Topsis Di Stahn Mpu Kuturan Singaraja,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 8, no. 2, pp. 116–126, 2019, doi: 10.23887/jstundiksha.v8i2.21197.
- [8] L. O. Duarte and L. O. Duarte, “Ec O St E De M As El Ec O Si St E M As Od El,” pp. 1–8, 2008.
- [1] M. Gusvarizon, P. T. S. Ningsih, and A. D. Prasetyo, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Metode Analytical Hierarchy Process pada PT Hyper Mega Shipping,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 416–430, 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1311.
- [6] O. Wibowo and A. Susila, “Perancangan Sistem Informasi Pemilihan Karyawan Terbaik Pt . Nusa Dua Natura Berbasis Web Menggunakan Metode Topsis,” vol. 1, no. 5, pp. 1063–1075, 2023.

- [7] S. Mulyani, “Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi,” *Sist. Inf. Akunt.*, pp. 1–25, 2012, [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/EKSI431203-M1.pdf>
- [10] T. R. Adianto, A. Zainal., D. M. Khairina., M. Grand, and P. Green, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda),” *Pros. Semin. Ilmu Komput. Dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 197–201, 2017.
- [2] Y. A. Wati and M. Sadikin, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Prioritas Perbaikan Mold Pt. Biggy Cemerlang Dengan Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting),” *J. Ilmu Tek. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.22441/jitkom.2019.v3.i1.001.