

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. W. Saefudin, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang," *J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 33–37, 2013.
- [2] B. Triandi, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching Modeling," vol. 1, no. 2, pp. 143–152, 2011.
- [3] A. Gea, "Analisa Kinerja Pegawai Menggunakan Fuzzy Logic Dengan Metode Multi Atribute Decision Making," *J. ISD*, vol. 2 No. 2, no. 2, pp. 1–8, 2016.
- [4] Wahyu Eko Yuzandra Pramadhany, "PENERAPAN METODE BALANCED SCORECARD SEBAGAI TOLOK UKUR PENILAIAN KINERJA PADA ORGANISASI NIRLABA (Studi Kasus pada Rumah Sakit Bhayangkara Semarang)," 2011.
- [5] rani irma handayani, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode Profile Matching Pada Pt. Sarana Inti Persada (Sip)," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [6] B. Sari, "Perbandingan Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weighting Pada Penentuan Jurusan Siswa Kelas X Sma N 2 Ngaglik," *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 16, no. 1, p. 16, 2015.
- [7] A. Sudarmadi and E. Santoso, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Personel Homeband Universitas Brawijaya Menggunakan Metode Profile Matching," vol. 1, no. 12, pp. 1788–1796, 2017.
- [8] A. Suhartanto, Kusri, and Henderi, "Decision Support System untuk Penilaian Kinerja Guru dengan Metode Profile Matching," *J. Komput. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 149–158, 2016.

- [9] Y. Li, Y. Zhuang, H. Lan, X. Niu, and N. El-Sheimy, "A profile-matching method for wireless positioning," *IEEE Commun. Lett.*, vol. 20, no. 12, pp. 2514–2517, 2016, doi: 10.1109/LCOMM.2016.2608351.
- [10] H. A. Hasibuan, R. B. Purba, A. Putera, and U. Siahaan, "Productivity Assessment (Performance, Motivation, and Job Training) using Profile Matching," *SSRG Int. J. Econ. Manag. Stud.*, vol. 3, pp. 73–77, 2016, doi: 10.14445/23939125/IJEMS-V3I6P114.
- [11] A. Setiawan, D. Andreswari, and F. F. Coestera, "GAP DAN PROFILE MATCHING UNTUK SELEKSI PENERIMAAN PENYIAR RADIO (Studi Kasus PT Radio Swaraunib FM)," *J. Rekursif*, vol. 5, no. 3, pp. 249–259, 2017.
- [12] M. Angeline, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching," *STMB Multismart*, vol. II, no. 2, pp. 45–51, 2018.
- [13] K. Kusnadi, D. Martha, and A. Saputra, "Penerapan Metode Profile Matching Untuk Penilaian Kenaikan Jabatan Karyawan (Studi Kasus: Pt. Ilham Bangun Mandiri)," *J. Digit*, vol. 5, no. 2, pp. 146–158, 2017.
- [14] N. Manurung, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Daihatsu Kisaran," vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i1.1422.
- [15] K. Bukan, "Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu PEMBERIAN KREDIT DENGAN TEKNIK METODE TOPSIS PADA Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Sosial," vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [16] Febrina Sari, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*, Metode Pro. yogyakarta: Deepublish Publisher, 2018.

- [17] Dicky Nofriansyah, "Sistem Pendukung Keputusan," in *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, Multi Crit., C. M. Sartono, Ed. Sleman, Yogyakarta: Deepublish Publisher CV. Budi Utama, 2017, p. 143.
- [18] Diana, *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Metode & A. Sleman, Yogyakarta: Deepublish Publisher CV. Budi Utama, 2018.
- [19] R. Aisyah, R. Watrianthos, and M. Nasution, "Sistem Informasi Data Guru MDTA Pada Kantor Kesra Setdakab Labuhanbatu Berbasis Web," *Inform. AMIK Labuhan Batu*, vol. 5, no. 2, pp. 35–45, 2017.
- [20] S. Muchallil, "Kinerja Server Basis Data pada Aplikasi Web Berbasis Raspberry Pi," *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 3, pp. 58–63, 2017.
- [21] N. D. Bahtiar and A. Sifaunajah, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Jombang," *Saintekbu*, vol. 10, no. 1, pp. 83–91, 2018, doi: 10.32764/saintekbu.v10i1.165.
- [22] S. Lestanti and A. D. Susana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [23] H. Fuad, Sutarman, and Yayah, "Perancangan Sistem Infomasi Customer Relationship Management Pelayanan Berbasis Web di PT Sahabat Kreasi Muda," *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [24] I. K. Siregar and F. Taufik, "Perancangan Aplikasi Sms Alert Berbasis Web," *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 62–70, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.68.
- [25] R. Saputra, "Analisa Dan Monitoring Jaringan Wireless Distribution System (Wds) Menggunakan Mikrotik Pada Pondok Pesantren Sabilurrosyad

Malang,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 3, no. 1, p. 279, 2019.

- [26] A. Suprianto and A. A. F. Matsea, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.,* vol. 7, no. 1, pp. 48–58, 2018, doi: 10.1186/1475-2875-12-4.