

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Fitri, "SiCepat Ekspres kantong penghargaan di ajang WOW Brand 2021," *KONTAN.CO.ID*, 2021. <https://industri.kontan.co.id/news/sicepat-ekspres-kantongi-penghargaan-di-ajang-wow-brand-2021> (accessed Apr. 09, 2022).
- [2] M. A. I. Huda, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan Dengan Menggunakan Metode Profile Matching," pp. 1–16, 2013.
- [3] A. A. Widodo and M. Misdrum, "Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching ( Studi Kasus : Pt . Metsuma Anugrah Graha )," *J. Mnemon.*, vol. 2, no. 2, pp. 18–23, 2019.
- [4] J. Fitriana, E. F. Ripanti, and T. Tursina, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Profile Matching," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, p. 153, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.27113.
- [5] S. Sudaryono and R. Rochmawati, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Penerima *Reward* Menggunakan Pendekatan Topsis," *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 27–44, 2020, doi: 10.47080/simika.v3i2.978.
- [6] F. Frieyadie, "Penggunaan Metode Profile Matching Untuk Sistem Penunjang Keputusan Kenaikan Jabatan Pada Instansi Pemerintah," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 18, no. 2, pp. 75–80, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/1228>.
- [7] S. J. Kuryanti and N. Indriyani, "Penentuan Bonus pada Karyawan dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (Studi Kasus: PT Asahimas Flat Glass, Jakarta)," *Pros. Semnastek*, vol. 0, no. 0, pp. 1–9, 2016, [Online]. Available:

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/786>.

- [8] D. Novianti, I. F. Astuti, and D. M. Khairina, "Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode SMART (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda)," *Pros. Semin. Sains dan Teknol. FMIPA Unmul*, vol. 1, no. 3, p. 464, 2016.
- [9] N. T. Siregar and Suryalena, "Pengaruh Penilaian Kinerja Karyawan Dan Reward Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Hotel Sapadia Pasir Pengaraian," *Jom Fisip*, vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2017.
- [10] Khoirul Amri, "Sejarah dan Profil Perusahaan SiCepat Ekspres," *Media62.id*, 2021. <https://media62.id/karir/sicepat-ekspres/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [11] Salmaa Awwaabiin, "Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya," *niagahoster.co.id*, 2020. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [12] Muhammad Robith Adani, "Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan," *sekawanmedia.co.id*, 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [13] Muhammad Robith Adani, "Memahami Konsep Penggunaan Xampp untuk Kebutuhan Development," *sekawanmedia.co.id*, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-xampp/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [14] S. Eniyati and C. Noor, "242881-Perancangan-Sistem-Pendukung-Keputusan-P-947288a7," vol. XV, no. 2, pp. 136–142, 2010.
- [15] hafidzmuhammad, "Pengertian Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)," *fakbar.blogspot.com*, 2011. <https://hafidzmuhammad.wordpress.com/2011/06/29/pengertian-sistem->

pendukung-keputusan-decision-support-system/ (accessed Jun. 12, 2022).

- [16] Tiga Dosen Pendidikan, “Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan,” *dosenpendidikan.co.id*, 2022. <https://www.dosenpendidikan.co.id/sistem-pendukung-keputusan/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [17] Sukri, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Daerah Tanaman Kelapa Sawit,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, 2016, [Online]. Available: <https://www.benhil.net/2016/08/perkebunan-kelapa-sawit-indonesia.html>.
- [18] S. S. Suwandana, “Analisis Dan Perancangan Decision Support System Menentukan Angkat Kredit Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Pada Leasing Oto Finance Batam,” *Jursima*, vol. 6, no. 1, p. 45, 2018, doi: 10.47024/js.v6i1.109.
- [19] T. Kristiana, “Penerapan Profile Matching Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil (Pns),” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XI, No.2 Sept. 2015 PENERAPAN*, vol. 11, no. 2, pp. 161–170, 2015.
- [20] Rony Setiawan, “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak,” *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/> (accessed Apr. 09, 2021).

