

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lau, H., N. Faizah, dan W. Ginting, "Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru di PT. Yudita Teratai Cakti Menggunakan Metode Profile Matching," *Journal Innovations Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 109–117, 2022. doi: 10.56347/jics.v1i2.73.
- [2] A. Rizky dan I. Ramdhani, "Perancangan Sistem Informasi Perekutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di PT. Ria Indah Mandiri," *JAMIKA*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, Mei 2019.
- [3] C. Rizal, Supiyandi, dan D. Sanjaya, "Perancangan Sistem Informasi Perekutan Karyawan Berbasis Web (PT. Transdata Satkomindo Medan)," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2022. doi: 10.35870/jmasif.v1i1.28.
- [4] N. O. Supatra, "Analisa Perancangan Sistem Informasi Perekutan Karyawan Outsourcing Berbasis Web pada PT BSI Pro," *Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis*, vol. 2, no. 1, 2020. doi: 10.54650/jusibi.v2i1.200.
- [5] D. R. A. Ghazali, A. Arifia, A. A. Suryanto, dan N. D. Sasmita, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa PPA Menggunakan Metode AHP dan Profile Matching," *Curtina*, vol. 3, no. 1, pp. 20–29, 2022. doi: 10.55719/curtina.v3i1.447.
- [6] M. Badrul, "Penerapan Metode Profile Matching untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru," *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan ...*, e-jurnal.lppmunsera.org, 2021. [Online]. Tersedia: <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2815>.
- [7] R. Mamola, C. Marsega, dan W. Yulianti, "Strategi Pengembangan Wilayah melalui Analytical Hierarchy Process (AHP) dengan Pendekatan Sectoral Economic Analysis di Provinsi Banten," *Inspire Journal: Economics and Development Analysis*, vol. 1, no. 1, pp. 31–46, 2021. [Online]. Tersedia: <https://ejournal.uksw.edu/inspire/article/view/4853>.
- [8] Z. Aziz dan Y. Ramdhani, "Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web pada PT Jagad Creative Nusantara," *eProsiding Teknik Informatika*,

- eprosiding.ars.ac.id, 2021. [Online]. Tersedia: <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/417>.
- [9] D. R. A. Ghazali, A. Arifia, A. A. Suryanto, dan N. D. Sasmita, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa PPA Menggunakan Metode AHP dan Profile Matching,” *Curtina*, vol. 3, no. 1, hlm. 20–29, 2022. [Online]. Tersedia: <https://doi.org/10.55719/curtina.v3i1.447>.
- [10] P. N. Amaliyah dan Y. R. Nasution, “Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Metode Profile Matching dalam Keputusan Seleksi Perekutran,” *Jurnal Ilmiah*, 2023. Tersedia: <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/infokom/article/view/8022>.
- [11] A. Diana, D. Achadiani, dan H. Irawan, “Penerapan Metode Profile Matching untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Manajer Information Technology,” *JuTISI*, vol. 7, no. 1, Apr. 2021.
- [12] K. Sitompul, M. Jannah, A. A. Nababan, dan J. Hamunangan, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Siswa Teladan Menggunakan Metode AHP pada SMA Harapan Bangsa Tanjung Morawa,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 6, no. 2, pp. 77–86, 2023. [Online]. Tersedia: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/1541>.
- [13] A. S. Sitio, F. A. Sianturi, A. Kumar, dan V. Chandren, “Optimalisasi Proses Promosi Kenaikan Jabatan di Karsa Murni dengan Pendekatan Metode Profile Matching,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 6, no. 2, pp. 71–76, 2023. [Online]. Tersedia: <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/1491>.
- [14] M. F. H. Saputra dan Rusdah, “Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Profile Matching dalam Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru pada PT. Tempo Inti Media Tbk,” *Jurnal IDEALIS*, vol. 2, no. 5, hlm. 260, September 2019.
- [15] J. Selly, “Sistem Penunjang Keputusan Penyeleksian Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Profil Matching,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 7, no. 6, pp. 198–203, 2021. doi: 10.5281/zenodo.5575764.

- [16] Y. Ismail, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Perekutan Calon Perawat,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2021. [Online]. Tersedia: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/907>.
- [17] A. Susanti, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Siswa SMA Negeri 2 Kutacane Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, vol. 3, no. 2, pp. 68–74, 2021. doi: 10.54209/jatilima.v3i02.152.
- [18] Marsono, “Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Penulisan,” *IN MEDIA*, 2020.
- [19] S. Usman, F. Aziz, dan M. Lutfi, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemberian Bantuan dengan Metode AHP,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2021. [Online]. Tersedia: <https://pdfs.semanticscholar.org/a1bc/8f605af22ec8179e6deefc41673502ab e22e.pdf>.
- [20] F. Wahyudi dan S. Utama, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dosen Baru Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Universitas Islam Raden Rahmat Malang),” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 168–174, 2020. doi: 10.33379/gtech.v3i1.338.
- [21] Z. Niqotaini, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Kain Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP) dan *Profile Matching* (PM),” *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, vol. 7, no. 1, 2023. [Online]. Tersedia: <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>
- [22] C. Rizal, Supiyandi, dan D. Sanjaya, “Perancangan Sistem Informasi Perekutan Karyawan Berbasis Web (PT. Transdata Satkomindo Medan),” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, vol. 1, no. 1, hal. 1–11, Apr. 2022. [Online]. Tersedia: <https://doi.org/10.35870/jmasif.v1i1.28>
- [23] V. A. Kurniyanti and D. Murdiani, “*Perbandingan Model Waterfall dengan Prototype pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website*,” *Jurnal Fusion*, vol. 2, no. 8, pp. 632–637, Aug. 2022. [Online]. Available: <https://fusion.rifainstitute.com>

- [24] Kusrini, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset, 2007.
- [25] R. S. Pressman dan B. R. Maxim, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York, NY: McGraw-Hill Education, 2014.
- [26] Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. In *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1
- [27] T. Saputra, A. D. Angga, S. M. Maulidin, F. Alfaridz, dan M. R. Fadilah, “Perancangan sistem aplikasi pembelian di TikTok Shop dengan menggunakan software *Star UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram, Normalisasi File, MS.Access*,” *JEKB: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 2, no. 7, pp. 802–8011, Jul. 2024.
- [28] A. Pratama, “Pengenalan MySQL,” *Sistem Manajemen Basis Data (MySQL)*, pp. 1–5, 2018. Tersedia: <https://docplayer.info/33668465-Sistem-manajemen-basis-data-mysql.html>.
- [29] Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. In *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1
- [30] A. Pratama, “Pengenalan MySQL,” *Sistem Manajemen Basis Data (MySQL)*, pp. 1–5, 2018. Tersedia: <https://docplayer.info/33668465-Sistem-manajemen-basis-data-mysql.html>.
- [31] A. Salsabila, “Implementasi Teknologi Framework Laravel Website Portal Berita UKM Lembaga Pers Mahasiswa FALSA Universitas Teknologi Digital Indonesia,” 2022. Tersedia: <http://eprints.utdi.ac.id/id/eprint/9680>.
- [32] A. S. RMS and J. Purba, “Penentuan Karyawan Lembur dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 40–50, 2019. [Online]. Available: <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67>.
- [33] Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. In *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1

- [34] A. H. Hasugian and H. Cipta, "Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)," *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 14–30, 2018.
- [35] F. Halawa dan A. Saifudin, "Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Kasir Berbasis Web dengan Metode Blackbox," *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 2, no. 6, pp. 1780–1787, 2023.
- [36] A. C. Praniffa et al., "Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing," *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.

Halaman ini sengaja dikosongkan