

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Titus, R. H. Nasrul, and N. Fatim, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis *Website* Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019.
- [2] S. Rahayu, T. H. Apandi, and G. R. Yunita, “Rancang Bangun Sistem Pengambil Keputusan Untuk Pengisian Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, p. 41, 2022.
- [3] M. Badrul, “Penerapan Metode *Profile Matching* Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 75–82, 2021.
- [4] A. A. Tri Susilo, “Penerapan Metode *Profile Matching* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Program Studi (STUDI Kasus : Program Studi Teknik Informatika STMIK Musi Rawas),” *JUITA J. Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 87, 2018, doi: 10.30595/juita.v5i2.1939.
- [5] R. P. A. Nugroho and Purwanto, “Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode Profil Matching,” *Eksplora Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 33–42, 2021.
- [6] E. Rahmi, “Instrumen Pemberian Izin Lokasi Perkebunan Sawit Dalam Rencana Tata Ruang Provinsi Jambi,” *J. Penelit. Univ. Jambi Seri Humanoria*, vol. 14, no. 1, pp. 67–82, 2021.
- [7] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019.
- [8] S. Rakasiwi, H. Kusumo, and I. Laila, “Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Dengan Menggunakan Metode *Profile Matching* Berbasis Web,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 2, pp. 24–35,

2021.

- [9] A. D. Wahyudi, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *J. Teknoinfo*, vol. 10, no. 2, p. 44, 2019.
- [10] K. Nisa, T. P. Y. TPY, and D. Natasha Putri, “Penerapan Metode *Profile Matching* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada CV. Karya Alam,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 73–77, 2021.
- [11] J. Banjarnahor, “Penerapan Metode *Profile Matching* dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus : PT Jaya Prima Plastik),” *Remik*, vol. 5, no. 1, pp. 47–53, 2020.
- [12] S. Khoiriyah, Y. Yunita, and A. Junaidi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Crew Store Terbaik Menggunakan Metode *Profile Matching* di PT Sumber Alfaria Trijaya,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 2, p. 27, 2019.
- [13] F. Setiawan and J. Priambodo, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN CALON KARYAWAN BARU SESUAI KRITERIA DENGAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP),” vol. 2, no. 11, pp. 2020.
- [14] I. Pratistha, I. P. Agung Mahadewa, and P. Sugiartawan, “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan e-commerce/marketplace menggunakan metode *Profile Matching* dan BORDA,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–24, 2022.
- [15] Y. P. . Kelen, Y. O. . Rema, and Y. N. Molo, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode *Profile Matching* Berbasis *Website* Studi Kasus : PT.NSS Kefamenanu,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, p. 136, 2022.

- [16] R. Andira Lesmono and R. Harefa, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Hotel RC Di Palembang Decision Support System For Employees Recruitment Using The AHP (Analytic Hierarchy Process) Method In RC Hotel," *Jtsi*, vol. 1, no. 1, pp. 65–72, 2020.
- [17] B. Sudrajat, "Pemilihan Pegawai Berprestasi Dengan Menggunakan Metode *Profile Matching*," *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 20–28, 2019.
- [18] Joko, "Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode *Profile Matching*," *J. Process.*, vol. 15, no. 2, pp. 85–97, 2020.
- [19] Z. N. Arif and L. Bachtiar, "Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Smart Dan *Profile Matching* Pemilihan Supplier Vapor," *J. Tekno Kompak*, vol. 17, no. 1, p. 111, 2023.
- [20] F. Idam, A. Junaidi, and P. Handayani, "Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode *Profile Matching* Pada PT. Surindo Murni Agung," *J. Infortech*, vol. 1, no. 1, pp. 21–27, 2019.
- [21] Z. Efendi, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Metode *Profile Matching*," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 79–86, 2019.
- [22] S. Suherman and K. Khairul, "Seleksi Pegawai Kontrak Menjadi Pegawai Tetap Dengan Metode *Profile Matching*," *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 68–77, 2020.
- [23] A. S. Mandopa, U. Graha, and N. Padangsidimpuan, "Implementasi Metode *Profile Matching* Untuk Menentukan Penerima Beasiswa," *Tech. Vacat. Educ. Int. J. Agustus*, vol. 2, no. 2, pp. 14–21, 2022,.
- [24] A. S. Mandopa, "Implementasi Metode *Profile Matching* Untuk Menentukan Penerima Beasiswa: Implementation of the *Profile Matching* Method to Determine Scholarship Recipients," *Tech. Vocat. Educ. Int. ...*, pp. 54–63,

2022.

- [25] A. Setiyowati, L. Ayu, M. Khoirul, U. Semarang, and J. S. Semarang, “4896-15352-1-Pb,” vol. 6, no. 1, 2020.
- [26] 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.
- [27] Y. Malau, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Promosi Produk Menggunakan Metode *Profile Matching* (Studi Kasus : Minimarket),” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 339–346, 2020.
- [28] P. P. Nicolas, H. Soetanto, W. Wahyudi, and A. Rossi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. XYZ dengan Metode *Profile Matching* dan Interpolasi,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, p. 121, 2021.
- [29] A. Alwendi, “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode *Profile Matching* (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, p. 69, 2020.
- [30] 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, 2019.
- [31] A. F. O. Pasaribu and N. Nuroji, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelanggan Terbaik Menggunakan *Profile Matching*,” *J. Data Sci. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–31, 2023.
- [32] H. Cahyono and Y. Yunita, “Sistem Penunjang Keputusan Promosi Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 31–35, 2020.
- [33] R. Adolph, ““Rapid Application Development (RAD) Methodology:

- Principles and Practices for Fast Software Delivery",” pp. 1–23, 2021.
- [34] Asiva Noor Rachmayani, “No Analisis Struktur Kovarians terhadap Indikator Terkait Kesehatan pada Lansia yang Tinggal di Rumah dengan Fokus pada Rasa Sehat yang Bersifat Subjektif Title,” p. 6, 2020.
- [35] R. Setiawan, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan E-Wallet Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *JEECOM J. Electr. Eng. Comput.*, vol. 5, no. 1, pp. 31–35, 2023.
- [36] Y. Fauzan and Y. Yuhandri, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode *Profile Matching* di Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 1, pp. 60–65, 2019.
- [37] B. Andika, “Rancang Bangun Sistem Pengambilan Keputusan Pembelian Rumah pada Perumahan Bale Lintang dengan Metode Profil Matching,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, no. 2007, pp. 1–8, 2019.
- [38] 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, 2019.
- [39] I. G. I. Sudipa and N. M. Sudiani, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode *Profile Matching* Untuk Penentuan Pemberian Kredit (Studi Kasus: KSP Werdhi Mekar Sari Sedana),” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 3, pp. 109–118, 2019.
- [40] O. : Ermawita and R. Fauzi, “Penerapan Metode *Profile Matching* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik (Studi Kasus: Institut Pendidikan Tapanuli Selatan),” *J. Educ. Dev.*, vol. 8, no. 4, pp. 17–20, 2020.
- [41] P. Sugiartawan, N. N. D. Ardriani, and I. M. W. Kusuma, “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Promosi Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 3, no. 4,

pp. 36–47, 2021.

- [42] H. Setiawan, D. N. Sholihaningtias, and F. R. Asma, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemain Menggunakan Metode *Profile Matching* Pada Bahar Futsal,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 535–540, 2022.
- [43] K. Anin, Y. P. K. Kelen, and D. Nababan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *Profile Matching* Berbasis Web (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Kefamenanu),” *J. Krisnadana*, vol. 2, no. 3, pp. 388–402, 2023.
- [44] I. G. T. Suryawan and W. G. M. Negara, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode *Profile Matching*,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 334–344, 2021.
- [45] D. Warasto, “Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Mahasiswa Dengan Metode *Profile*,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1180–1188, 2021.
- [46] R. Somya and R. Wardoyo, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Menggunakan Kombinasi Metode *Profile Matching* dan TOPSIS Berbasis Web Service,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–50, 2019.
- [47] D. M. Zein, S. Alacsel, and B. F. Farlina, “Pembelajaran Multimedia Interaktif Pengenalan Bagian Tubuh Dalam Bahasa Inggris Pada Taman Kanak Kanak,” *JR J. Responsive Tek. Inform.*, vol. 5, no. 02, pp. 10–18, 2021.
- [48] F. Al Muhaimin, J. A. Widiens, and B. Cahyono, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Obyek Wisata Di Kota Balikpapan Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 90, 2019.
- [49] M. Mustofa, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode *Profile Matching* Studi Kasus Di Mts ...,” *E-*

Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis, pp. 29–35, 2019.

- [50] Y. Renatalia, M. Asfi, and R. Fahrudin, “Program Studi Menggunakan Metode,” vol. 10, no. 2, pp. 148–160, 2020.
- [51] I. Setiawati and K. Kosim, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pengangkatan Karyawan Menggunakan Metode *Profile Matching*,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 01, pp. 79–88, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i01.40.
- [52] M. Nashrullah Irfan, G. Abdillah, and F. Renaldi, “Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Promosi Jabatan ... (Nashrullah dkk.),” *Sist. Pendukung Keputusan*, vol. 5, no. 1, pp. 196–201, 2020.
- [53] R. Ishak, “Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode *Profile Maching* dan Analytical Hierachy Process Pada PT. Sunny Collection,” *Perspektif*, vol. 15, no. 2, pp. 136–147, 2019.
- [54] P. M. Kusumantara, A. R. Pamuji, and D. A. Putri, “Metode *Profile Matching* Pada Sistem Pendukung,” vol. XIV, pp. 1–6, 2019.
- [55] A. Damuri, H. Wahyono, and N. L Chusna, “Implementasi Metode *Profile Matching* Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Ketua OSIS,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 227–235, 2022.
- [56] F. Wahyudi and S. Utama, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dosen Baru Menggunakan Metode *Profile Matching* (Studi Kasus: Universitas Islam Raden Rahmat Malang),” *J. Teknol. Terap. G-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 168–174, 2020.
- [57] A. N. Harefa and F. A. Sianturi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Tanaman Karet Dengan Metode *Profile Matching*,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 450–459, 2021.