

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Danny Pasya Alghiffar, “PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DI SMP NEGERI 6 KARAWANG BARAT DENGAN METODE PROFILE MATCHING,” *STMIK Nusa Mandiri Jakarta*, 2020.  
<https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/repo/viewitem/4961>  
(accessed Jul. 18, 2018).
- [2] Z. Fahmi and F. Dika, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi; Metode Profile Matching,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 30–37, 2019, doi: 10.47233/jteksis.v1i1.4.
- [3] Presiden Republik Indonesia, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL.” 2003. doi: 10.24967/ekombis.v2i1.48.
- [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] T. M. Vidjayanti, I. R. Wulandari, L. D. Farida, and Y. Astuti, “Model Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Profile Matching,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 3, p. 635, 2021, doi: 10.35889/jutisi.v10i3.778.
- [6] M. I. Fajar, “Analisis Penerapan Perbandingan Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weigthing Pada Kasus Pemilihan Bibit Unggul Kelapa Sawit,” *Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 66–71, 2018.
- [7] Rony Setiawan, “Metode SDLC Dalam Pengembangan Software,” *dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>
- [8] R. F. Wijaya and R. B. Utomo, “Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web,” vol. 3, no. 5, pp. 563–571, 2023.

- [9] 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, doi: 10.23917/khif.v5i1.7924.
- [10] J. Sundari, K. Kunci-SAW, P. Matching, and R. Tinggal, “Perbandingan Metode SAW dan Profile Matching Pada Pemilihan Rumah Tinggal Studi Kasus: Perumahan Depok Comparison of SAW and Profile Matching Methods for Home Selection Case Study: Depok Housing,” *Intensif*, vol. 2, no. 2, pp. 2549–6824, 2018.
- [11] E. Putri Primawanti and H. Ali, “Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 267–285, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.818.
- [12] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021.
- [13] L. Ariyanti, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020.
- [14] M. Risaldi and T. Kristiana, “Penerapan Profile Matching Untuk Penilaian Siswa Terbaik Pada Smk Widya Patria 2 Jakarta,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 86–95, 2022, doi: 10.34010/komputa.v11i2.7473.
- [15] O. Hariansyah, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Supplier Bahan Baku Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *KERNEL J. Ris. Inov. Bid. Inform. dan Pendidik. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–32, 2020, doi: 10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1197.

- [16] U. Riyanto and N. A. Rahman, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi Kasus Pada PT. Bando Indonesia,” *J. Maklumatika*, vol. 7, no. 1, pp. 54–64, 2020.
- [17] M. Prasojo, Sriyanto, and J. Triwidianti, “Prediksi Prestasi Siswa SMK Masuk Pasar Kerja Menggunakan Teknik Data Mining (Studi Kasus SMKN 1 Kota Agung Timur Tanggamus, Lampung),” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 134–150, 2021.
- [18] A. E. Silitonga and A. Simangunsong, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dengan Metode Profile Matching Pada Kantor Kepala Desa Narigunung 1,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 275–280, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2483.
- [19] H. Ade Nuraini and M. Rosmiati, “Penentuan Ketua OSIS Menggunakan Metode Profile Matching Pada Smk Cengkareng 1 Jakarta Barat,” *J. bit*, vol. 16, no. 2, pp. 23–28, 2019.
- [20] M. Fauzi, “Sistem Penunjang Keputusan Menentukan Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Profile Matching Decision Support System Determining Student Graduation With Profile Matching Method,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [21] A. Z. Al Muhtadi and L. Junaedi, “Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan,” *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–41, 2021, doi: 10.52435/jaiit.v3i1.88.
- [22] A. Afriansyah and A. Syaripudin, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri,” *J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–25, 2022.
- [23] K. Kadarsih and S. Andrianto, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.

- [24] A. Raihan, H. Setiyani, and F. Septian, “PENGEMBANGAN APLIKASI E-COMMERCE ( STUDI KASUS : PT . SOLUSI PRIMA PACKAGING ),” vol. 9, no. 1, pp. 25–34, 2022.
- [25] M. F. Londjo and I. Pendahuluan, “Seri Sains dan Teknologi IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH Kata Kunci : White Box , Basis Path , Form Login Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891 E-ISSN 2615-4765,” *J. Siliwangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [26] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [27] H. R. Bajakasa *et al.*, “Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Penjualan Dan Pembelian Mainan ( Studi Kasus : Cv Karya Mandiri , Boyolali ),” vol. 8, no. 6, pp. 695–703, 2022.
- [28] G. N. Utami *et al.*, “Aplikasi Berbasis Web Pendataan Siswa dan Perhitungan Biaya Registrasi ( Studi Kasus : National English Center Cimanggis ),” vol. 8, no. 6, pp. 687–694, 2022.
- [29] R. A. . M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung, 2018.
- [30] R. P. Pratama., “APLIKASI MENABUNG DENGAN KONSEP KAKEIBO BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [31] T. A. Kristy, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web (Studi Kasus Di Toko Sablon Surabaya),” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 288–293, 2021.
- [32] M. Fadhlurrahman and D. Capah, “Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 30–39, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2412.

- [33] M. S. A. Kesuma Jaya, P. Gumilang, T. Wati, Y. P. Andersen, and T. Desyani, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 131, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3834.
- [34] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [35] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, and Q. A. Giansyah, "Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING," vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [36] I. Jamaliyah, "PERBANDINGAN METODE TESTING ANTARA," vol. 8, no. 2, pp. 105–114, 2022.
- [37] I. Artikel, "MENGGUNAKAN USER ACCEPTANCE TESTING DENGAN METODE," no. Ciastech, pp. 499–508, 2022.