

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. J. I. I. (APJII), “Penetrasi & Profil Pengguna Internet Indonesia,” 2024. <https://survei.apjii.or.id/> (accessed Aug. 21, 2024).
- [2] S. Sarana, P. Hiasan, R. R. Santoso, S. Nursi Tasya, and A. Maulani, “Perancangan Aplikasi Moana Store,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 107–111, 2022.
- [3] Y. Pamungkas, “Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pembelian Terhadap Layanan,” pp. 1–95, 2017, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/42417%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/42417/15311226.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- [4] R. Sharda, D. Delen, and E. Turban, *Analytics, Data Science, & Artificial Intelligence Systems for Decision Support*. 2021.
- [5] E. Sutinah, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching Dalam Pemilihan Salesman Terbaik,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–42, 2017.
- [6] H. Honainah, S. Romelah, and A. Y. Nadhiroh, “Penerapan Metode Profile Matching Dalam Penempatan Lokasi Praktik Kerja Lapangan (Pkl) Mahasiswa Berbasis Web,” *J. Apl. Teknol. Inf. dan Manaj.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–46, 2020, doi: 10.31102/jatim.v1i2.1012.
- [7] N. Aisyah and A. S. Putra, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–13, 2022, doi: 10.55886/infokom.v5i2.275.
- [8] M. S. Pratama, S. D. Asri, D. Ramayanti, S. A. Asri, and W. Setiawan, “Metode Profile Matching Untuk Penentuan Ambalan Tergiat Pada Gerakan Pramuka Kecamatan Jatisampurna Bekasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 279, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2373.
- [9] N. Nestary, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO STOCK POINT LILY BERBASIS PHP MYSQL,” vol. 11, pp. 2320–2337, 2020.
- [10] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.

- [11] Usman, “Rancang Sistem Pembelajaran Teknologi Informasi Komputer pada SMP Negeri 1 Marioriwawo’ Rancang Sistem Pembelajaran Teknologi Informasi Komputer pada SMP Negeri 1 Marioriwawo,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 6, no. April, pp. 86–87, 2023.
- [12] R. Hidayat Saulatu and A. Dwi Gunawan, “Pembuatan Web Sekolah dengan Konsep Modern untuk Meningkatkan Layanan Informasi di SMKN 3 Makassar,” *J. Lepa-lepa Open*, vol. 2, no. 2, pp. 388–404, 2022.
- [13] K. B. Beda, F. L. Witi, and M. Radja, “Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru,” *J. Jupiter*, vol. 14, no. 2, pp. 433–443, 2022.
- [14] A. Yoraeni *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. 2023.
- [15] F. Alfiansyah, “Mengenal Komponen Sistem Informasi Manajemen.” 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/preprints/cafx6/%0Ahttps://osf.io/cafx6/download>.
- [16] S. Wheiskhy and Dharmawan, “Sistem Informasi Manajemen,” 2021.
- [17] W. R. H. Nasution, M. I. P. Nasution, and ..., “9 Pendapat Ahli Mengenai Sistem Informasi Manajemen,” *J. Inov. ...*, vol. 4, no. 2017, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1966%0Ahttps://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/download/1966/1529>.
- [18] A. Selay *et al.*, “Sistem Informasi Penjualan,” vol. 2, pp. 232–237, 2023.
- [19] I. D. A. Syafitri, F. Nabyla, and D. A. Pramana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Menengah Kejuruan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : SMK Ma’arif NU Tonjong),” vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [20] M. Cendani, D. A. Pramana, and E. Sudrajat, “Sistem Informasi Kearsipan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Prodi Sistem Informasi Universitas Peradaban),” vol. 4, no. 1, 2023.
- [21] A. A. Vetdri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2446–2457, 2023.
- [22] D. Ratnasari, N. Astuti, and R. R. Manullang, “Analisis Studi Kelayakan Bisnis Usaha Ikan Hias Lokal Khas Bangka Belitung Di Wilayah Kota Pangkalpinang (Tahun2020-2021),” *J. Media Wahana Ekon.*, vol. 18, no. 4, p. 444, 2022, doi: 10.31851/jmwe.v18i4.7440.
- [23] N. Ulfithroh, “Strategi Pemasaran dan Harga dalam Upaya Peningkatan Efektivitas Penjualan Sensor Ac di CV. Fassa Group Bandung,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, p. 2, 2023.

- [24] R. B. Seran, E. Sundari, and M. Fadhila, "Strategi Pemasaran yang Unik: Mengoptimalkan Kreativitas dalam Menarik Perhatian Konsumen," *J. Mirai Manag.*, vol. 8, no. 1, pp. 206–211, 2023, [Online]. Available: <https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/mirai/article/download/4054/2644>.
- [25] V. Paramarta, N. N. Fadillah, I. Haerunnisa, L. Liana, and J. W. Ria, "IMPLEMENTASI SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN MAHASISWA BERPRESTASI POLITEKNIK LP3I KAMPUS TASIKMALAYA," vol. 1, no. 2, 2023.
- [26] Suyono, "Sistem Pendukung Keputusan," 2023.
- [27] L. Sinurat and R. M. Simanjorang, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN INSENTIF PEGAWAI RSUD Dr. HADRIANUS SINAGA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT," *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 108–117, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v2i2.1588.
- [28] I. Tarigan, H. Farhan, R. Ardhana, S. Damanik, and D. Y. Niska, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Senjata Paling Efektif pada Game Valorant," *J. Phys. A Math. Theor.*, 2023.
- [29] A. Budyanto, I. Kanedi, and A. Sudarsono, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Siswa Yang Layak Menerima Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Dengan Metode Weighted Product (Wp)," *J. Media Infotama*, vol. 19, no. 1, pp. 52–60, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i1.3383.
- [30] D. Fransiska, "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 41–48, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i1.5957.
- [31] Z. Nurdin, R. Arafat, and A. W. Utami, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Complex Proportional Assessment Pada PT. Segar Murni Utama," *Jeisbi*, vol. 4, no. 4, pp. 139–149, 2023.
- [32] M. Ruza, I. S. Wijaya, and E. Suratno, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Karyawan Terbaik dengan Metode TOPSIS pada PT. Sumbertama Nusa Pertiwi," *J. Manaj. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 121–134, 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i2.9901.
- [33] R. N and S. R M, "Sistem Pendukung Keputusan," 2021.
- [34] D. Maulina, A. A. Nugroho, N. Tri Hartanti, and M. M. Dewi, "Penerapan Metode Profile Matching Dalam Pemilihan Makanan Bagi Penderita Hipertensi," *Inf. Syst. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 24–31, 2022, doi: 10.24076/infosjournal.2022v5i2.983.

- [35] F. Chairrah, T. H. Kusmanto, and T. Afrizal, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching dalam Pemilihan Karyawan Terbaik pada Apotek Generik," *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.*, vol. 3, no. 04, pp. 201–209, 2023, doi: 10.30998/jrkt.v3i04.10489.
- [36] Henni Ismawati Ritonga, "Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Web," *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2023, doi: 10.59581/jusiik-widyakarya.v1i2.147.
- [37] S. Wibowo *et al.*, "Penerapan Metode Profile Matching Untuk Manajemen Evaluasi Tumbuh Kembang Anak," *J. Transform.*, vol. 21, no. 1, p. 18, 2023, doi: 10.26623/transformatika.v21i2.6939.
- [38] L. Penelitian, P. Kepada, M. Universitas, D. Ali, A. Maulana, and A. Suprianur, "Sistem Pendukung Keputusan Pencarian Karyawan Baru Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Jingga Coffeshop)," *EJECTS E-Journal Comput. Technol. Informations Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 57–61, 2023.
- [39] F. Hasbullah, S. H. Mansyur, and S. Anraeni, "Analisis Metode Profile Matching Penentuan Skala Bisnis Retail Pada Calon Pelaku Usaha," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 97–108, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i2.329.
- [40] D. Mulyadi and T. M. Hidayatulloh, "Penerapan Metode Profile Matching untuk Penempatan Karyawan Berbasis Kompetensi di Bidang IT," *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 12, no. 2, pp. 157–170, 2022, doi: 10.36350/jbs.v12i2.142.
- [41] W. Priatna and Suryadi, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Dalam Perluasan Usaha Kafe menggunakan Analytical Hierarchy Process," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 511–517, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.1263.
- [42] N. Nilma, "Penerapan Model Software Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem Payroll Perusahaan," *J. Publ. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–69, 2022, doi: 10.55606/jupti.v1i2.334.
- [43] Eni, *Merancang Aplikasi Perpusatakaan Mengguankan SDLC*, no. Mi. 1967.
- [44] Dicoding, "Metode SDLC," 2021. <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>.
- [45] S. Anardani, Y. Yunitasari, and K. Sussolaikah, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Kerjasama Menggunakan UML," *Remik*, vol. 7, no. 1, pp. 522–532, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12070.
- [46] Rendi Juliarto, "Apa itu UML Pengertian," *Www.Dicoding.Com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>.

- [47] I. Budiman, S. Saori, R. N. Anwar, Fitriani, and M. Y. Pangestu, “ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 2, pp. 134–137, 2023, doi: 10.23960/elc.v17n2.2403.
- [48] M. I. Saputra, E. I. Wahyuni, and fatimah Muthmainnah, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Keuangan Berbasis Website Di Politeknik Belitung,” *J. TIKAR*, vol. 4, no. 2, pp. 110–117, 2023.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL