

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Fauzi, "Sistem Pendukung Keputusan," *Sist. Pendukung Keputusan*, vol. MESRAN., R, no. March, pp. 1–3, 2014.
- [2] 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, doi: 10.31294/infortech.v1i1.6985.
- [3] E. Sutinah, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching dalam Pemilihan Salesman Terbaik," *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, p. 234409, 2017.
- [4] N. Nafisah, "Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk," pp. 13–93, 2015.
- [5] V. Muntihana, J. T. Informatika, F. Sains, and D. A. N. Teknologi, *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*. 2017.
- [6] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [7] D. I. Sabanayo, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik," *Sist. Pendukung Keputusan karyawan Terbaik*, vol. 2, no. 2, pp. 39–61, 2009.
- [8] Y. Saputra, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION LAPTOP WITH ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) Yulian Saputra," *Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2013.
- [9] L. S. Saputra, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, 2010, doi: 10.21512/comtech.v1i2.2646.
- [10] L. Hermawan and A. Felicia, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Busana Sesuai Dengan Karakter Seseorang," *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, vol. 1, no. 1, p. 33, 2017, doi: 10.32524/jusitik.v1i1.157.
- [11] Heru Purwanto, "Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pnedukung Keputusan Penilaian Kinerja Kartawan Pada PT. Hyundai Mobil Indonesia Cabang Kalimalang," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIV,

no. 01, pp. 37–40, 2017.

- [12] Y. Muchsam, Falahah, and G. I. Saputro, “Penerapan Gap Analysis Pada Pengembangan Sistem Pendukung,” *Semin. Nasional Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2011, no. September 2020, p. A-94-A-100, 2011.
- [13] D. Sebagai, S. Satu, U. Memperoleh, and G. Sarjana, “PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS BERBASIS WEB DI BALAI IPTEKNET BPPT Wiko Prameso Putro JURUSAN ILMU KOMPUTER / INFORMATIKA,” 2014.
- [14] 1(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj> Bachtiar, D., Manajemen, J., & Ekonomi, F. (2012). Management Analysis Journal PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN. Management Analysis Journal *et al.*, “Pengaruh Kedisiplinan Terhadap Kinerja Karyawan Swiss Bellhotel Danum Palangka Raya,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [15] N. Kasmita, “PENGARUH JAM KERJA PENGALAMAN KERJA DAN PENDIDIKAN TERHADAP PENDAPATAN PROGRAM STUDI AGRIBISNIS UNIVERSITAS TEUKU UMAR MEULABOH-ACEH BARAT,” 2014.
- [16] E. Darwis, “Implementasi Basis Data Terdistribusi Menggunakan Mysql Pada Pt Thamrin Brothers Palembang,” *Univ. Bina Darma*, pp. 1–8, 2012.
- [17] A. Ulva and Z. Fitri, “Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pembangunan Perumahan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *Apl. Sist. Pendukung Keputusan Untuk Pembang. Perumah. Dengan Metod. Fuzzy Tsukamoto*, vol. 2, no. 2, pp. 59–70, 2018.
- [18] H. C. Hardiyatmo, “Analisis dan Perancangan Fondasi,” *Anal. dan Peranc. Fondasi*, pp. 1–9, 2010.
- [19] R. Sopandi and E. Sinurat, “Sistem Pengolahan Nilai Siswa Pada Data Nurul Islam Karawang,” *Univ. Bina Sarana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 13–22, 2019.
- [20] A. S. Manalu, “Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Dengan metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Devin Buana Perkasa),” *Sekol. Tinggi Manaj. Inform. dan Komput. Gici Batam*, vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2018.
- [21] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.

- [22] D. H. Murdock, "Flowcharts," *Audit. Essentials*, pp. 235–239, 2018, doi: 10.1201/9781315178141-51.
- [23] . Lalang Erawan,. M.Kom, "Flowchart adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur dari suatu program. 1," pp. 1–14, 2013.
- [24] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [25] Tatang, "Bab Ii Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [26] S. A. Andre and F. Teknik, "Aplikasi web dinamis menggunakan editor macromedia dreamweaver 8 berbasis php dan mysql untuk sistem kendali dan monitoring ruangan."
- [27] F. A. Kusumawardhani, "Implementasi Metode Weighted Product (WP) Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan di PT.Kebon Agung Surabaya," *Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2016.
- [28] L. Rusdiana *et al.*, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada SMKN 1 Kotabumi," *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 233–241, 2019.
- [29] R. M. Puspita, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Online Menggunakan Program Adobe Dreamweaver CS3 Untuk Mata Pelajaran Biologi Kelas X Di SMA Negeri Se-Kecamatan Brebes," p. 145, 2016.
- [30] R. Milady, *Perancangan Sistem Pemesanan Produk Berbasis Web pada CV. Hanif Niaga Group*. 2016.
- [31] F. A. Prabowo and M. Syani, "Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec," *Sist. Inf. Pengolah. Sertifikat Berbas. Web Di Div. Train. Seamolec*, vol. 2, no. January, p. 76, 2017.
- [32] F. I. Komputer and U. D. Nuswantoro, "NIM : Toto Hermawan Yunianto IKAN HIAS," *Sist. Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Hias*, pp. 1–17, 2013.
- [33] I. Handayani, "Metode Profile Matching Pada Pt. Sarana Inti Persada (Sip)," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 28–34, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/227506-sistem-pendukung-keputusan-pemilihan-kar-093c8f14.pdf>.

- [34] S. H. Bariah and M. I. Putera, "Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar," *J. Petik*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.31980/jpetik.v6i1.721.