

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Greenberg & Baron dalam Rozarie, “Pengertian kinerja karyawan dan motivasi,” pp. 6–24, 2017.
- [2] K. Nisa and E. Sutinah, “Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Maintenance Server dan Jaringan,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 262–269, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.3638.
- [3] E.Yulianti and D. Sari, “Komparasi Metode Profile Matching dan Topsis dalam Seleksi Penerimaan Asisten Pratikum Studi Kasus (Laboratorium Teknik Informatika Institut Teknologi Padang),” pp. 78–86, 2017, doi: 10.21063/pimimd4.2017.78-86.
- [4] Rosidah;., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [5] R. A. Sukamto and M. Salahuddin, “‘Activity Diagram,’ in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, pp. 161–162, 2015
- [6] B. A. B. Fitra Kebesa Miten,&Joni Devitra Ii, “2. bab ii landasan teori 2.1,” pp. 8–40, 2018.
- [7] B. Sudrajat, “Pemilihan Pegawai Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Profile Matching,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 20–28, 2018.
- [8] N. Alam and I. Taufik, “Pendekatan Logika Fuzzy untuk Perhitungan Gap pada Metode Profile Matching dalam Menentukan Kelayakan Proposal Penelitian,” no. April, pp. 22–23, 2015.
- [9] Dylan Trotsek, “濟無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [10] Maryadi, “Pengaruh Gaji, Bonus, Dan Fasilitas Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada PT. Bank SULSELBAR Kantor Pusat Makasar,” *J. Inst. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit. Jakarta*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [11] K. Pustaka, K. Pemikiran, and D. A. N. Hipotesis, “Kompensansi,” pp. 17–88.

- [12] L. Dianro, "Pengertian Karyawan," vol. 3, p. 166, 2011.
- [13] I. H. Firdaus et al., "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK," vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [14] P. Gita Widya Laksmi Soerjoatmodjo, M.A., M.Psi., manusia jaya. Universitas Pembangunan Jaya Jl. Cendrawasih Raya Blok B7/P Sawah Baru Bintaro Tangerang Selatan Telp. 021-745-5555.
- [15] C. Carla, "Perancangan E-Commerce pada Toko Kevin Cell," Peranc. E-Commerce pada Toko Kevin Cell. Skripsi thesis, STIKOM Din. BANGSA., 2019.
- [16] H. Mulyono, "Analisis dan perancangan sistem informasi promosi umkm pada diskoperindag kabupaten batang hari," vol. 3, no. 2, pp. 1071–1082, 2018.
- [17] B. A. B. Ii, "UML2," Peranc. Sist. Inf. Reserv. ONLINE PADA Hotel AW SYARIAH KUALA TUNGKAL., pp. 5–19, 2015.
- [18] M. Safitri, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JASA SERVICE SEPEDA MOTOR PADA PT. DAYA ANUGRAH MANDIRI JAMBI.," Skripsi thesis, STIKOM Din. BANGSA., pp. 6–18, 2019.
- [19] T. S. Lee, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN DESIGN UNDANGAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: TOKO PERCETAKAN FY DESIGN).," Skripsi thesis, STIKOM Din. BANGSA.
- [20] B. A. B. Salek, Zaiyadi;Ii and A. L. Teori, "SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DESA TANJUNG GAGAK (SAROLANGUN).," pp. 1–20, 2016.
- [21] K. Nisa and E. Sutinah, "Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Maintenance Server dan Jaringan," J. Inform., vol. 5, no. 2, pp. 262–269, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.3638.
- [22] Heru Purwanto, "Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Pada Pt. Hyundai Mobil Indonesia Cabang Kalimalang," J. Techno Nusa Mandiri Vol. XIV, No. 1 Maret 2017, vol. XIV, no. 01, pp. 37–40, 2017.
- [23] J. S. Komputer and S. R. Andani, "Metode Simple Multi Attribute rating Technique (SMART) Dalam Menentukan Penerima Dana," vol. 3, no. September, pp. 160–166, 2019.

- [24] E. Yulianti and D. Sari, "Komparasi Metode Profile Matching dan Topsis dalam Seleksi Penerimaan Asisten Pratikum Studi Kasus (Laboratorium Teknik Informatika Institut Teknologi Padang)," pp. 78–86, 2017, doi: 10.21063/pimimd4.2017.78-86.
- [25] C. Study, I. Engineering, S. Musi, A. Anto, and T. Susilo, "Penerapan Metode Profile Matching pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Program Studi (STUDI Kasus : Program Studi Teknik Informatika STMIK Musi Rawas) (Implementation of Profile Matching Method in Decision Support System of Selection of Stud," vol. V, no. November, pp. 87–93, 2017.