

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Puspitasari, "Penerapan Metode Profile Matching dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus: PT Perkebunan Nusantara III Medan)," *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. V, no. 3, pp. 12-18, Desember 2013.
- [2] H. Purwanto, "Penerapan Metode Profile Matching dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan pada PT Hyundai Mobil Indonesia Cabang Kalimantan," *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol. XIV, no. 1, pp. 15-20, Maret 2017.
- [3] I. P. A. E. Pratama, *Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source*. Bandung: Informatika, 2013.
- [4] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *System Analysis and Design*, Ninth Edition. New Jersey: Pearson, 2014.
- [5] J. I. Maanari, R. Sengkey, H. F. Wowor, dan Y. D. Y. Rindengan, "Perancangan Basis Data Perusahaan Distribusi dengan Menggunakan Oracle," *e-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 1-11, 2013.
- [6] K. L. Sarumaha, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jabatan Area Supervisor pada PT Indomarco Prismatama dengan Metode Profile Matching," *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. VI, no. 1, Maret 2014.
- [7] W. Setyaningsih, *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Yayasan Edelweis, 2015.
- [8] B. Sudrajat, "Pemilihan Pegawai Berprestasi dengan Menggunakan Metode Profile Matching," *Sinkron*, vol. 3, no. 1, pp. 202-210, Oktober 2018.
- [9] Jumadi, C. N. Alam, dan I. Taufik, "Pendekatan Logika Fuzzy untuk Perhitungan Gap pada Metode Profile Matching dalam Menentukan Kelayakan Proposal Penelitian," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, pp. 1-13, Bandung, April 2015.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL