

DAFTAR PUSTAKA

- Astriratma, R., Wardoyo, R., & Musdholifah, A. (2017). SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 77-88.
- Nicolas, P. P., Soetanto, H., Wahyudi, W., & Rossi, A. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. XYZ dengan Metode Profile Matching dan Interpolasi. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 9(2), 121-126.
- Djamain ,Y., dan De Christin, H., “ Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru PT. PLN (PERSERO) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) “, Jurnal Teknik Informatika, UIN Jakarta, Jakarta, 2015.
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Andi: Yogyakarta.
- Desyani, “ Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan Menggunakan Metode Analiticy Hierarcy Proses (AHP) “, Vol.1, 2527-9866, Jurnal INOVTEK POLBENG, 2016.
- Warham, “ Penerapan Metode Profile Matching Pada Aplikasi Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Di Laboratorium Terpadu Stmik Akakom Yogyakarta “, STMIK Akakom, Yogyakarta, 2017.
- Arief, M.Rudianto. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.

Turban, Efraim, Jay E Aronson dan Ting Peng Liang, 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 7th Edition. New Jersey: Prentice-Hall.

Supono and V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

Hidayat, Rahmat. 2010. Cara Praktis Membangun Website Gratis. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Maruloh, M., Lestari, F. P., Setiadi, A., & Yunita, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching Pada SMK Insan Global. *Jl-Tech*, 16(1), 18-23.

Nasution, R. S., Verina, W., & Tanjung, M. R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pemilihan Pegawai Berprestasi Dengan Metode Profile matching Berbasis Android Pada BPJS Ketenagakerjaan. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(1), 666-680.