

## **Daftar Pustaka**

- [1] R. Fitriansyah, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN PROMOSI JABATAN KARYAWAN PADA PT. PERDANA KUTAI SAMARINDA MENGGUNAKAN FMADM DENGAN METODE SAW.”
- [2] Asriyanik, “Implementasi extreme programming pada website skripsi program studi teknik informatika,” *JASISFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 239–247, 2022.
- [3] A. H. Kridalaksana and Z. Arifin, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI JABATAN STRUKTURAL ESELON II . B MENGGUNAKAN METODE PROMETHEE ( Study kasus : Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Kutai Timur ),” vol. 1, no. 1, pp. 53–59, 2016.
- [4] H. Cahyono and Y. Yunita, “Sistem Penunjang Keputusan Promosi Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching,” vol. 5, no. September 2019, pp. 31–35, 2020.
- [5] V. MAYA, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI PADA SMA IT AL FURQON PALEMBANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT,” 2020.
- [6] S. 1Imam Turkhamun(11 1065 1253), 2Lutfi Ali Muharom., Ssi, Msi 3HardianOktavianto., “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON TENAGA KERJA DIPT. MANDIRI SUKSES DISTRIBUTOR JEMBER MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT ABSTRAK,” pp. 1–6, 2015.
- [7] N. Angga, A. Pratamaputra, and N. Aeni, “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan dengan Model AHP pada Biro Kepegawaian di Sekretariat Negara Republik Indonesia,” vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2010.
- [8] P. M. Kusumantara, M. Kustyani, and T. Ayu, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE SAW DAN WP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WEDDING ORGANIZER DI SURABAYA,” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–24, 2019.
- [9] U. . Usanto S, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN PROMOSI JABATAN DENGAN METODE PENILAIAN 360 FEEDBACK BERBASIS WEBSITE.”

- [10] I. Eva Solita Pasaribu\*1, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI JABATAN KARYAWAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS PADA PT. SELULAR GLOBAL NET MEDAN Eva,” pp. 71–78.
- [11] S. S. Marlince NK Nababan1, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PROMOSI JABATAN KARYAWAN DENGAN METODE AHP,” no. April, pp. 219–222, 2018.
- [12] A. S. C. 1) and D. S. 3) , Rizky Indarini Hasibuan 2), “ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN FUZZY TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI JABATAN PADA PT.BANDAR MADANI 165,” vol. 05, no. 01, pp. 1–14, 2018.
- [13] M. T. Rustam, “PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI KENAIKAN JABATAN,” *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [14] W. Fauziah, “PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN LABORATORIUM KOMPUTER SMP DAN SMA NEGERI UNTUK UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS PENDIDIKAN KECAMATAN SUKOREJO,” 2015.
- [15] I. Y. Saputra, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Kandidat Promosi Jabatan Struktural Menggunakan Metode Fuzzy Logic danFull Factorial (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup Jakarta).”
- [16] R. Julian, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENILAIAN KARYAWAN TERBAIK ‘BEST AGENT’ MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI PT.BUKALAPAK.COM,” 2019.
- [17] M. R. A. FIMAJAVIA, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT STUDI KASUS DI TIKI PRINGLANGU PEKALONGAN,” 2018.
- [18] M. C. Niansyah, *IMPLEMENTASI METODE SAW PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN SOSIAL DESA SIRNAJAYA*

*KABUPATEN SUKABUMI.* 2020.

- [19] D. S. Sudarti 1 and 1, “Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Karyawan Menggunakan Metode SimpleAdditive Weighting (SAW) Pada YW. Al Muhajirien Jakapermai,” vol. 1, no. 1, pp. 94–108, 2016.
- [20] N. D. KURNIASARI, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN KARYAWAN PADA PT VELOZZCITY SEMARANG DENGAN METODE SMIPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART),” 2020.
- [21] M. Sipayung, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN GURU DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI SEKOLAH PERMATA HARAPAN BATAM,” 2018.