

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rahmatul Putra and A. Frinaldi, “Penilaian Kinerja Pegawai Melalui Penerapan Sistem E-Kinerja Di Biro Pemerintahan Dan Otonomi Daerah Provinsi Sumatera Barat,” *JISIP UNJA (Jurnal Ilmu Sos. Ilmu Polit. Univ. Jambi)*, vol. 7, no. 1, pp. 12–24, 2023.
- [2] A. P. Saragih, “Analisis Penilaian Kinerja Aparatur Sipil Negara Di Kantor Kecamatan Medan Denai,” *Tesis*, pp. 1–197, 2018.
- [3] L. N. Sukaryati, A. Voutama, U. S. Karawang, and J. H. Ronggo, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Karyawan Terbaik,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 24, no. 3, pp. 260–267, 2022.
- [4] F. Fitriyani, B. Adiwinoto, E. Helmund, A. A. Alkodri, and A. Anisah, “GDSS Penilaian Kinerja Pada ISB Atma Luhur Menggunakan Metode SAW dan Borda,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 136–141, 2022.
- [5] S. A. Aklani and J. Chandra, “Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Karyawan berbasis Website dengan Menggunakan Metode SAW pada Toko Mesin Pekan Jaya,” *Comb. Manag. ...*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [6] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [7] R. Mujiastuti, N. Komariyah, and M. Hasbi, “Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 133–141, 2017.
- [8] A. Rahman and R. Bakri, “Penataan Pengelolaan Aparatur Sipil Negara (ASN) melalui Dynamic Governance,” *J. Konstituen*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2019.
- [9] A. Suryana, E. Yulianto, and K. D. Pratama, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode Saw, Ahp, Dan Topsis,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 130–139, 2017.
- [10] F. Ciardiello and A. Genovese, “A comparison between TOPSIS and SAW methods,” *Ann. Oper. Res.*, vol. 325, no. 2, pp. 967–994, 2023.
- [11] N. Cintya Resti, N. Fadilatul Ilmiyah, and I. Kediri, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Metode Borda Count Dalam Optimalisasi Pemilihan Kandidat Terbaik Penerima Beasiswa,” *J. Ris. Ap. Mat*, vol. 06, no. 02, pp. 179–192, 2022.

- [12] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [13] M. Andani, M. Asia, J. A. Jendral Yani No, O. KomeringUlu, and S. Selatan, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 4, no. 1, pp. 15–27, 2021.
- [14] K. Kadarsih and S. Andrianto, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [15] B. Wibowo and W. Perdana, “Perancangan Sistem Management Kerja Maintenance Mesin Di Pt. Samco Farma,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 735–745, 2023.
- [16] Khairil and H. Aspriyono, “Implementasi Metode SAW dalam Penilaian Kinerja Tenaga Harian Lepas,” *J. Tek.*, vol. 19, no. 1, pp. 85–95, 2021.
- [17] P. Sugiartawan and P. I. Prakoso, “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Promosi Jabatan dengan Metode AHP dan BORDA,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 4, pp. 185–194, 2019.
- [18] A. Lisdiyanto, “Sistem Penilaian Kinerja Tridharma Dosen Menggunakan SAW,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 69–72, 2023.
- [19] G. S. Mahendra and K. Y. Ernanda Aryanto, “SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 49–56, 2019.
- [20] Darsin and D. Triyana, “Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode SAW,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 79–87, 2021.
- [21] M. Nurtanzis Sutoyo, N. Ihsan, and A. Nasir, “Evaluasi Kinerja Dosen dengan Pendekatan Metode AHP dan BORDA,” pp. 180–185, 2014.
- [22] N. Shaktiva, B. Susila, and M. Rianti, “Aplikasi Metode Borda Count Untuk Penentuan Pemenang Kepala Daerah,” *J. Mat. UNAND*, vol. VIII, no. 4, pp. 85–90, 2020.
- [23] I. D. Jaya, “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penerimaan Beasiswa PPA Menggunakan Metode TOPSIS dan BORDA,” *Teknomatika*, vol. 13, no. 01, pp. 1–12, 2023.
- [24] M. R. Ramadhan and M. K. Nizam, “Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa,” *TIN Terap. Inform. ...*, vol. 1, no. 9, pp. 459–471, 2021.

- [25] M. A. Budhi and R. Wardoyo, “Group Decision Support System Determination Of Best Employee Using Topsis And Borda,” *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 11, no. 2, p. 165, 2017.