

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Ismanto and N. Effendi, “SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” 2017. [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- [2] S. K. Simanullang and A. G. Simorangkir, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Terapan Informatika Nusantara*, vol. 1, no. 9, pp. 472–478, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- [3] “Pengertian Sistem Menurut Para Ahli : a. Pengertian Sistem menurut Arifin Rahman.”
- [4] “Handout#08-SISTEM-INFORMASI”.
- [5] M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [6] H. Agustin, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM,” *Jurnal Tabarru’ : Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [7] A. Aini, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA.”
- [8] D. Anjeli, T. Faulina, A. Fakhri, J. Informatika, and D. Komputer, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” 2022.
- [9] R. D. Gunawan, F. Ariany, and Novriyadi, “Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 1, no. 1, pp. 29–38, Feb. 2023, doi: 10.58602/jaiti.v1i1.23.
- [10] H. Nugraha, S. Maharani, D. Dyna, and M. Khairina, *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL*. 2015.
- [11] T. Sutrisno Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Mahardhika Surabaya, “PROGRAM STUDI MANAJEMEN SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI MAHARDHIKA SURABAYA PENGARUH LIMA FAKTOR KEDISIPLINAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI MI DARUSSALAM SIDOARJO.”

- [12] Z. I. Malik and C. W. Wolor, "Analisis Proses Rekrutmen dan Seleksi pada PT Voksel Electric Tbk Marsofiyati Universitas Negeri Jakarta," *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen (JUPIMAN)*, vol. 2, no. 4, pp. 373–387, doi: 10.55606/jupiman.v2i4.2802.
- [13] H. Al Jufri, "PERHITUNGAN MANUAL DENGAN MENGGUNAKAN METODA SAW (Simple Additive Weighting)," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 59–68, doi: 10.46306/sm.v2i1.
- [14] A. Bagus Primahudi, F. Agustinus Suciono, and A. Aris Widodo, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DI PT. HERBA PENAWAR ALWAHIDA INDONESIA," *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [15] F. Program *et al.*, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI KENAIKAN JABATAN," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, no. 1, 2016.
- [16] S. Sonny and S. N. Rizki, "PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI KARYAWAN DENGAN TEKNOLOGI GPS BERBASIS WEB PADA PT BPR DANA MAKMUR BATAM," 2021.
- [17] M. Tabrani and H. Priyandaru, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," 2021.
- [18] D. B. Paillin and Y. Widiatmoko, "Rancangan Aplikasi Monitoring Online Untuk Meningkatkan Pemeliharaan Prediktif Pada PLTD," *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 11, no. 1, pp. 9–17, Jun. 2021, doi: 10.21456/vol11iss1pp9-17.
- [19] S. Munawaroh, "Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin III," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. X, no. 2, pp. 103–107, 2005.
- [20] R.H Sianipar, "Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi," 2015.