

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hesananda *et al.*, “SUPERVISED CLASSIFICATION KARAKTER MORFOLOGI TANAMAN KELADI TIKUS (TYPHONIUM FLAGELLIFORME) MENGGUNAKAN DATABASE,” vol. 7, no. 2, 2017.
- [2] J. Wisma and R. No, “Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung Keterangan rij merupakan rating kinerja yang ternormalisasi dari alternatif A_i pada kriteria / atribut C_j ; $i = 1, 2, 3 \dots, m$ dan diberikan nilai preferensi (V_i) dengan rumus sebagai berikut : Maka akan diperoleh hasil perangkingan, v dengan nilai tinggi merupakan alternatif,” pp. 284–288.
- [3] S. Rahmawati, “Proses Seleksi Karyawan Baru Bagian Sales Pada PT Mitra Sukses Karya Bersama Bekasi,” vol. 5, no. 1, pp. 99–106, 2017.
- [4] R. Dewi, “ANALISIS PARTISIPASI PEREMPUAN DALAM PROSES PENCALONAN ANGGOTA LEGISLATIF PADA PEMILU 2009 Lembaga Legislatif merupakan,” no. 12.
- [5] M. Saw, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU DI DEPARTEMEN KEHAKIMAN TIMOR - LESTE DENGAN MENGGUNAKAN,” vol. 3, no. 1, pp. 10–19, 2017.
- [6] A. Apriliyani, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW,” vol. XIV, pp. 76–85, 2019.
- [7] D. Suryadijaya, “Spk saw penentuan pagelaran teater terbaik,” vol. 1, no. 2, 2017.
- [8] F. Ikorasaki, “Penerapan Metode Anp Dalam Melakukan Penilaian Kinerja Kepala Bagian Produksi (Studi Kasus : Pt. Mas Putih Belitung),” *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [9] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Php Dan Mysql,” *AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [10] A. Setiawan, “Implementasi Metode SAW Dalam Penerimaan Siswa Baru Pada SMA Negeri 16 Medan,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 2, no. 1, p. 96, 2017, doi: 10.30645/jurasik.v2i1.23.
- [11] A. P. Windarto, “Penilaian Prestasi Kerja Karyawan PTPN III Pematangsiantar Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 2, no. 1, p. 84, 2017, doi: 10.30645/jurasik.v2i1.22.
- [12] Munawar, “Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek UML,” 2018