

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. A. F. S. M. D. I. S. M. Putu Wida Gunawan, SISTEM PENGAMBIL KEPUTUSAN, 2023, 2023, p. 1.
- [2] M. S. S. M. Dewi FatmawariSurianto S.Kom., SISTEM PENGAMBIL KEPUTUSAN Teori dan Studi Kasus dengan berbagai Metode SPK Populer, 2023, p. 1.
- [3] D. G. Zaenal Alamsyah, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING TERHADAP PENERIMAAN GURU," *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 3, p. 132, 2019.
- [4] V. A. ., K. M. Z. M. Askari Zakariah, METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF ACTION RESEARCH , RESEARCH AND DEVELOPMENT (R and D), 2020, 2020.
- [5] S. D. T. W. W. Indah Noer Ashfarina, "Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar di Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)," *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 2023.
- [6] F. A. N. Rakhmat Dedi Gunawan, "Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas," *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, p. 31, 2023.
- [7] A. V. Lilis Nurjanah Sukaryati, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH KARYAWAN TERBAIK," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, p. 261, 2022.
- [8] A. F. R. Hasman Budiadi, "Pemilihan Calon Karyawan Dengan Metode SAW Pada Griya Adventure," *Sains dan Teknologi Informasi*, p. 129, 2024.
- [9] Z. F. A. A. D. A. Khoulah 'Afiifah, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review," *INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH)*, p. 10, 2022.

- [10] D. A. Nurhayati, "Penerapan Logical Record Structure (LRS) dan Entity Relationship Diagram (ERD) Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Surakarta," *Jurnal Sistem Informasi*, 2020.
- [11] D. Arista, "Penerapan Unified Modeling Language (UML) Pada Sistem Informasi Pengelolaan E-learning Berbasis Web Di Universitas Muria Kudus," *Jurnal Sistem Terapan*, 2020.
- [12] P. A. Lestari, "Penerapan Sequence Diagram dan Class Diagram untuk Memvisualisasikan Interaksi dan Struktur Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Sains dan Teknologi Komputer*, 2023.
- [13] D. R. H. I. F. H. Nursaka Putra, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER PADA," *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 8, p. 47, 2020.
- [14] S. B. Hartono, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ARUS KAS DENGAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA MADIN AL-JUNNAH," *EKONOMI, MANJEMEN, DAN AKUNTANSI*, vol. 4, 2020.
- [15] F. P. Sihotang, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Staf Marketing Terbaik Menggunakan Metode SAW," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, vol. 3, p. 307, 2022.
- [16] M. B. H. Y. Y. A. A. Romi Hendri, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Validasi Data Pegawai Polda Dengan Metode AHP Berbasis WEB," *Jurnal Teknologi dan Informatika*, vol. 4, 2023.
- [17] I. S. A. R. I. S. S. Debby Alita, "PENERAPAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA," *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, vol. 2, p. 20, 2021.
- [18] N. M. Amelia Dian Endarini, "STRATEGI PENINGKATAN KUALITAS LAYANAN PENDIDIKAN ANAK USIA DINI DI TK DEWI SARTIKA KECAMATAN BERGAS," *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, p. 4314, 2023.