

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. H. Saputra, J. A. Baba, and G. Y. K. S. Siregar, “Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Modifikasi Skala Likert Dengan Metode Simple Additive Weighting,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 9, no. 1, 2018, doi: 10.36448/jsit.v9i1.1029.
- [2] T. M. Johan and R. Ahmalia, “Penilaian Mutu Dosen terhadap Tri Dharma Perguruan Tinggi dengan Menerapkan Logica Fuzzy Logic di STIKES Nan Tongga,” *J. Akad. Baiturrahim Jambi*, vol. 8, no. 2, pp. 26–32, 2019, doi: 10.36565/jabj.v8i2.10.
- [3] Kemenristekdikti, *Pedoman Sistem Penjaminan Mutu Internal : Pendidikan Akademik - Pendidikan Vokasi - Pendidikan Profesi - Pendidikan Jarak Jauh*. 2018.
- [4] Lembaga Penjamin Mutu UM Banjarmasin, [kebijakan-mutu-um-banjarmasin](#).
- [5] D. J. P. Tinggi and K. P. dan Kebudayaan, *Buku Panduan Program Pengembangan Sistem penjaminan Mutu Internal untuk Pembinaan Program Studi*. 2021.
- [6] J. P. Hendrik Sitorus and R. Tambun, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product di AMIK Parbina Nusantara,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [7] E. Sugiarti, M. Mukrodi, and S. Mawardi, “MONITORING KINEJA DOSEN :Manfaat Dan Dampaknya Terhadap Perguruan Tinggi,” *Sci. J. Reflect. Econ. Accounting, Manag. Bus.*, vol. 4, no. 4, pp. 816–822, 2021, doi: 10.37481/sjr.v4i4.386.
- [8] 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.
- [9] R. Fajri, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dalam Memprediksi Kinerja Dosen Terbaik Metode Saw,” *J. Tika*, vol. 6, no. 02, pp. 109–113, 2021, doi: 10.51179/tika.v6i02.464.
- [10] E. Panggabean, “Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting ( F-SAW ),” *J. Mantik Penusa*, vol. 19, no. 1, p. 23, 2016.
- [11] I. W. Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen dengan Metode Technique for Order By Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) & Preference Ranking Organization for Evaluation (PROMETHEE),” *J. Cendika*, vol. 15, no. April, pp. 35–42, 2018.
- [12] P. Republik Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005.” p. 17, 2005.
- [13] A. Junaidi, *Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi*, Edisi IV. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.
- [14] Kemdikbud, “PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 53 TAHUN 2023,” pp. 1–45, 2023.
- [15] A. I Gede Iwan Sudipa, Suyono, Jefri Junifer Pangaribuan, N. Trihandoyo, Alfry Aristo Jansen Sinlae, Okky Putra Barus, T. S. Umar, Phie Chyan, Ricco Herdiyan Saputra, A. T. Satriawaty Mallu, Dian Pratama, Kurnia Yahya, and S. A. Suseno, *Sistem Pendukung Keputusan*. PT. Mifandi Mandiri Digital, 2023.
- [16] A. S. Putra, D. R. Aryanti, and I. Hartati, “Metode SAW (Simple Additive

- Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi ( Studi Kasus : SMK Global Surya)," *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 85–97, 2018.
- [17] H. Pratiwi, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. 2016. doi: 10.1063/1.1935433.
- [18] "I. Budiman, S. Saori, R. N. Anwar, Fitriani, and M. Y. Pangestu, 'ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),' *JIP: Jurnal Inovasi Penelitian* , vol. 1, no. 10, 2021.," vol. 1, no. 10, p. 2021, 2021.
- [19] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, "Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Analysis Mathematics Learning Apps Android Base," *J. Theorems*, vol. 4, no. 1, pp. 138–146, 2019.
- [20] H. W. Pradana, A. S. Raharjo, and M. H. Syahbani, "Aplikasi Wisata dan Kuliner untuk Turis," vol. 8, no. 5, pp. 1–7, 2021.
- [21] Yudho Yudhanto Helmi Adi Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*, vol. 1, no. 2. PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [22] A. S. Ahmar, A. Rahman, and Rusli, "Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula," *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula. (n.d.). (n.p.): Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.*, vol. 117, no. 9786239150884, 6239150886. p. 117, 2019.
- [23] J. Enterprise, *5 Pemrograman Dasar Desain Website*. PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [24] M. K. Eko Siswanto, S.Kom., *Belajar Laravel*, no. 112. Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [25] A. Y. Permana and P. Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM

INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA – J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/S0320972519100129.

- [26] M. Tabrani, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 30–40, 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12.

