

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Robith Adani, "Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dalam Teknologi Informasi," *www.sekawanmedia.co.id*, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pendukung-keputusan/> (accessed Apr. 01, 2024).
- [2] A. Khadir, *Sistem Pendukung Keputusan*, vol. MESRAN., R, no. March. 2023.
- [3] D. K. Ahmad, A. Ahmad, M. F. Ahmad, M. N. Ahmad, and A. S. Ahmad, "An Experiment of Animation Development in Hypertext Preprocessor (PHP) and Hypertext Markup Language (HTML)," *Int. J. Sci. Res. Res. Pap. Comput. Sci. Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 45–51, 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/341165905>
- [4] M. Muqorobin and N. A. Rozaq Rais, "Comparison of PHP Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD," *Int. J. Comput. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 3, pp. 94–98, 2022, doi: 10.29040/ijcis.v3i3.77.
- [5] M. K. Dr. Ruliah, M.Kom. Andri Suryadi, S.Kom., "Basis Data dan Sistem Basis Data Daftar Isi," pp. 1–35, 2016.
- [6] rendy almaheri adhi pratama. meidyan permata putri, ebtaria nadeak, malahayati, nurlaili rahmi, arsia rini, diah novita sari, kurniati, herlinda kusmiati, *sistem manajemen basis data menggunakan MYSQL*. 2023. [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>
- [7] E. I. Wahyuni, S. A. Gani, H. Aryanto, and A. K. Siregar, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Tk Putiek Nanggroe Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language," p. 856, 2022.
- [8] D. Irmayani and M. H. Munandar, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web," *J. Inform.*, vol. 8,

- no. 2, pp. 65–71, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i2.1427.
- [9] Retchi Puspita, *METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT) DALAM KEPUTUSAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT DAN ALAT KESEHATAN*, no. 8.5.2017. 2022.
- [10] M. I. Fikri, E. Haerani, I. Afrianty, and S. Ramadhani, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1271, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4791.
- [11] I. Teknologi and D. A. N. Bisnis, “Sistem pendukung keputusan pemilihan siswa terbaik di sd it permata hati palembang,” no. 011190088.
- [12] K. Suhada, A. Sadikin, I. Kusuma Dewi, and F. Nugroho, “Penerapan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) pada Pemilihan Broadcasting Terbaik,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 2, pp. 641–649, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i2.5937.
- [13] R. W. Dari, “Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas,” *J. KomtekInfo*, vol. 10, no. 2, pp. 73–79, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i2.378.
- [14] D. Firmansyah, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian : Literature Review General Sampling Techniques in Research Methodology : Literature Review,” vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022.