

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyan, A. Q., Susilo, B., & Andreswari, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Praktik Kerja Lapangan Berdasarkan Nilai Kompetensi Dasar dan Nilai Sikap Siswa Menggunakan Metode Pembobotan Rank Order Centroid dan Metode Profile Matching (Studi Kasus: SMKN 1 Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif*, 8(1), 11–22. <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & S, Y. H. (2021). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN ( Studi Kasus FRS Online ). *Informatika*, 1–9.
- Elviani, E., Haerani, E., Cynthia, E. P., Kurnia, F., & Syafria, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), 993–1004. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i3.3149>
- Erawan, L. (2017). *Flowchart*. 1–14.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, Abdullah, D., & Aini, Q. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Kita Menulis: Vol. 68 hlm.*
- Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 2(1), 39–45. <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>
- Kelen, Y. R. L., & Belalawe, B. J. (2018). Implementasi Model-View-Controller (MVC) Pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework Codeigniter. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 1(1), 10–16. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v1i1.5>
- Maharrani, R. H., Supriyono, A. R., & Syafirullah, L. (2021). SIPGANG: Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Magang Industri Berbasis Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 473. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.49478>
- Permendikbud. (2021). Permendikbud Nomor 1 Tahun 2021. *Permendikbud*, 1–25.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*.

- Putra, D. W. T., Oktavia, I. S., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Seleksi Pengangkatan Karyawan Tetap pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Sawahlunto. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 5(2), 53–59. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v5i2.147>
- Rahmatullah, N., Gumelar, G., Nasyaliyah, L., Sugiani, R., Lupi, Y., Erik, E., & Taufiq, A. (2021). Pedoman Praktik Kerja Lapangan Peserta Didik SMK/MAK Di Dalam Negeri. *Kemendikbudristek*.
- Rizka, A. (2023). Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Untuk Pemilihan Produk Terlaris. *Tahta Media Group*, 01, 1–7.
- Sabaruddin, R., Murni, S., Lisnawanty, L., & Nugraha, W. (2024). *Belajar Mudah Laravel 9 Level Mudah* (L. Marhamah (ed.)).
- Saputro, H. (2012). *MySQL Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*. 187–206. <https://doi.org/10.1017/9781108560412.008>
- Saroni, M. I. N., & Mulyanti, B. (2020). Hypertext preprocessor framework in the development of web applications. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(2). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/830/2/022096>
- Sutrisno, E. A., Rahmanto, A. N., & Pradibta, H. (2024). Penerapan Metode Moora Dan Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Penempatan PKL Siswa SMKN 4 Malang. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Infomasi*, 1.
- Syafrizal, M. (2010). Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System). *Jurnal Dasi*, 11(3), 77–90.
- Taufik, I., Alam, C. N., Mustofa, Z., Rusdiana, A., & Uriawan, W. (2021). Implementation of Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) method for selecting diplomats. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(3), 032055. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/3/032055>
- Wayong, A. D. C. (2018). Relevansi Pendidikan Sistem Ganda (PSG) pada Sekolah Kejuruan dengan Kebutuhan Dunia Kerja. *Seminar Internasional, ISSN, 1907–2066*, 231–238.

- Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(1), 95–102. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5092>
- Winarso, D., Nurita, F., & Syahril, S. (2018). Penerapan Metode Weigth Product Untuk Rekomendasi Penempatan Praktek Kerja Industri (Study Kasus: SMK Muhammadiyah 01 Pekanbaru). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 566–571. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.467>
- Zulfa, I. (2024). *PEMROGRAMAN WEB Hyper Text Markup Language, Cascading Style Sheet, dan Hypertext Preprocessor (PHP)*.
- Zulham, Z. (2017). Penerapan Teknologi Informasi Menentukan Keberhasilan Dunia Perusahaan Industri. *Jurnal Warta*, 53(9), 1689–1699.

