

DAFTAR PUSTAKA

- A. Gani, A., Santosa Santosa, & Mustamin Hamid. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) Di Sma Negeri 10 Kota Ternate. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(3), 237–248. <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i3.545>
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., Hendrik, B., & Author, C. (2023). Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada Ud. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, 2(2), 2828–1659.
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management Berbasis Wap Pada the Aliga Hotel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Annisa, R., Rahayuningsih, P. A., & Anna, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Sarana dan Prasarana Sekolah Berbasis Web. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 60–70. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i1.7356>
- Arista, R. D., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). MOORA sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Mengukur Tingkat Kinerja Dosen (Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 104–110. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.52>
- Crystallography, X. D. (2023). *Full Book Sistem Pendukung Keputusan*.
- Dewi, L. S. (2020). Implementasi Weight Product (Wp) Untuk Pemilihan Bubur Bayi Instan Usia 6Bulan+. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(3), 256. <https://doi.org/10.20527/klik.v7i3.334>
- Febryanto, A., & Ariesta, A. (2022). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk*

Pemilihan Guru Terbaik Pada SDN 1 Bambu Apus Pamulang Application Of The Simple Additive Weighting Method For The Best Teacher Selection In SDN 1 Bambu Apus Pamulang. September, 1749–1758.

- Hendra, S., azhar, R., Risaldi, A., Rasmita, H., Laila, R., Syahril, dan, & Teknologi Informasi, J. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN LELANG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTY ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) Prototyping Decision Support System for Auction Using Simple Multy Attribute Rating Technique (SMART). *ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal*, 4(2), 53–64.
- Ibnu Raharjo, A., Ramsari, N., & Rahman, M. H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Konsentrasi Peminatan Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus Program Studi Teknik Informatika Universitas Nurtanio Bandung). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2).
<https://doi.org/10.56244/fiki.v12i2.654>
- Ismail. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233.
- Muhammad, I., Masnur, M., & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>
- Nusantara, U. G. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara) P-ISSN : 2089-676X*. 9(2).
- Santoso, H. (2019). Bab Ii Arti Dan Definisi Dari Perangkat Lunak. Jenis-Jenis Perangkat Lunak. Pentingnya Rekayasa Perangkat Lunak. *Rekayasa Perangkat Lunak*, 51.
- Sari, R. P., & Alliandaw, A. M. (2022). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Penentuan Penerimaan Bidikmisi UNTAN. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 242–250.

- Sartika, J. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak Try Out Online Untuk Smk Di Wilayah Lampung Timur. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(2), 1–18.
<http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/345>
- Setiaji, G., & Yulianti, L. (2022). Implementasi Metode Smart Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pelanggaran Tata Tertib Siswa. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 341139.
- Suyanti, S., Marwiyah, S. N., & S, C. O. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Profile Matching. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 2111. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5236>
- Wahyuni, T., Sopiandi, ii, & Raharjo, S. (2020). Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Berbasis Android. *INFOTECH Journal*, 6(2), 36–43.
<https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/836>
- Whendasmoro, R. G., Sharyanto, S., & Nugroho, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Duta Pelajar pada Sekolah Menengah Pertama Menerapkan Metode MOORA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 212–219. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2540>

