

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. P., Sundari, S. S., & Mufizar, T. (2025). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan PT. Telkom Akses Tasikmalaya. *SWADHARMA (JRIS)*, 05.
- Alamsyah, N., Hikmawati, E., & Fitriani, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, 90–96.
- Albab, R. U. (2022). *Aplikasi Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Beasiswa Metode Topsis Pada MIS Miftahul Huda*.
- Allo, R. L., & Wirawan, P. W. (2020). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Aplikasi Rental Mobil. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 11(2), 45–50. <https://doi.org/10.14710/jmasif.11.2.34871>
- Charles, Jessica, Irwansyah, J., & Oktovia, S. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Journal of Digital Ecosystem for Natural Sustainability (JoDENS)*, 4(2), 59–62.
- Harjono, W., & Tute, K. J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2, 47–51. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.773>
- Maulinah, R. (2020). *Implementasi Keterampilan Bercerita Menggunakan Media Boneka Pada Siswa Sekolah Dasar*. 32–39.
- Miftahuljannah, V., & Suharso, A. (2023). Pengimplementasian Berbagai Web Berdasarkan Kebutuhan Pengguna dengan menggunakan Metode Systematic Literature Review. *Infotech Journal*, 9(2).
- Paramata, H., Lahinta, A., & Suhada, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Diklat Berbasis Web. *Journal of System and Information Technology*, 2(1), 30–39.
- Permana, K. E., Sophan, M. K., Muntassa, A., & Rahmat, A. B. (2023).

- Perbandingan Kinerja Query Sql Join Tables Dengan Menggunakan Index. *Jurnal SimanteC*, 11(2), 241–248. https://github.com/datacharmer/test_db.
- Razief, A. (2024). *Perlindungan Hukum Terhadap Pelaku Usaha Jasa Rental Mobil Terhadap Perjanjian Sewa Menyewa (Studi Kasus pada CV. Sipetuan Gemilang Berjaya Pekanbaru)*.
- Rizaldi, D. A., Yunita, & Rodiah, D. (2020). *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dan TOPSIS Dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Pembelian Mobil pada Rental Mobil*. 14–18.
- Rizki, S. A., Rizka, M., & Abdi, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Menggunakan Metode Apriori Dalam Pemilihan Rekomendasi Mobil. *Jaise : Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering*, 1–6.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *JIK*, 1–9.
- Sri Mandakini. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Rental dengan Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus : CV. Bita Jaya Mandiri). *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 2(2), 98–110. <https://doi.org/10.53842/juki.v2i2.33>
- Wistika, K. P., Pramana, D., & Setiasih, N. W. (2023). *Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi pada Julian Photography Menggunakan Framework Laravel*. 5(1), 240–249. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.301>
- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>