

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, A. P., & Komarudin, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Fuzzy Tahani. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(2), 169–178. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i2.1507>
- Budiman (2017), Jurnal Ilmiah CYBER. PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK PUNIEDIT. *Jurnal Ilmiah CYBER HASS informatika dan komputer VOL.1, NO.1*, 9–14. 87(1,2), 149–200
- Dhika, H., Lukman, L., & Fitriansyah, A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 51. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.487>
- Elisabet Simbolon, Joslin Nababan, M. P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Menerapkan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(2), 9–10.
- Erma Standsyah, R., & Restu NS, I. S. (2017). IMPLEMENTASI PHPMYADMIN PADA RANCANGAN SISTEM PENGADMINISTRASIAN. *Unisda Journal of Mathematics and Computer*, 3(2), 39-44.
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), 84.

<https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>

Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133.

<https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.123-133>

Firdaus, H., & Rachmanto, A. D. (2019). Merancang Sistem Informasi FIDS dengan UI UX Berbasis Framework Javascript. *Jurnal Global*, VI(1), 53–60.

Fitri, R. S., Rukun, K., & Dwiyani, N. (2016). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN KOMPUTER DAN ACCESSORIES PADA TOKO MUJAHIDAH COMPUTER BERBASIS WEB Rahmi. *Inflammation and Cell Signaling*, 2(2), Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika. <https://doi.org/10.14800/ics.95>

Hikmah, N., Bagus Pratama, R., & Suryanto. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming. Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT), 5 (ISBN: 978-602-61268-5-6), 134–139.

Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>

Mustika, W. P., Mardian, M., & Rinawati, R. (2018). Analytical Hierarchy Process Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(1), 83. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i1.57>

Nurhalimah, S., Tampubolon, T., Berutu, W. B., Simarmata, J., & Mesran. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada AMIK STIEKOM Sumatera Utara Menggunakan Metode VIKOR. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 753–758. Retrieved from <https://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.html>

Rubiati, N. (2018). *16 Aplikasi PHP Gratis Untuk Pengembangan Situs Web*. 10(1), 1.

SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>

Susanti, M. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penilaian Guru Menggunakan Model Logika Fuzzy Tahani. *Swabumi*, 5(1), 90–98. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/3399/2142>

Sutrikanti, N., Situmorang, H., Fachrurrazi, Nurdiyanto, H., & Mesran, M. (2018). Implementasi Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Calon Peserta Cerdas Cermat Tingkat SMA Menerapkan Metode VIKOR. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(2407-389X), 109–113.

Syahroni, A. W., & Rachmatullah, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop pada Toko Online dengan Metode Fuzzy Tahani. *Sinkron*, 3(1), 1–10.

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10.

Trisnani, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Menerapkan Metode Vise Kriterijumska Optimizajica I Kompromisno Resenje (VIKOR). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 5 No.(2), 85–90. Retrieved from <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/download/608/577>

Variastuti, M., & Subkhi, N. (2019). *Simulasi peracunan Xenon dengan perubahan level daya pada reaktor nuklir berbasis Javascript. 0.*

Wardhani, U., & Nur, M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jtriste*, 4(1), 9–14.

Wibawa, J. C., & F., M. R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 150–168. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i1.585>