

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, T., & Simangunsong, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Getah Hevea brasiliensis (Karet) Terbaik pada PT Timbang Deli Verdant Bioscience dengan Metode Promethee. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(1), 47–56. <https://doi.org/10.54082/jiki.22>
- Perdamaian, P. N., Maria, E., & Rusmini. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 58–63. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i2.324>
- Darmastuti, D. (2019). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web Untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 16(2), 1–6. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/2658>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Manullang, M. A., & Fahmi, H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Sepeda Motor Pada PT Adira Finance Medan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(2), 143–148. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i2.2834>
- Maydianto, & Rashid, R. m. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- Nisa, A. I. J., Prawiro, R., & Trisna, N. (2021). Analisis Hybrid DSS untuk Menentukan Lokasi Wisata Terbaik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 238–246. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2915>
- Nurrohman, N., Raharjo, R. A., & Puspitasari, A. C. D. D. (2021). Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Pada PT Meiwa Indonesia Berbasis Java. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(2), 47–53. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i2.1417>
- Prawiro, R., & Sirait, A. (2018). KEBUTUHAN SEKOLAH (Studi Kasus di Dinas Pendidikan Mukomuko). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 96–100.
- Rachman, T. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2017, 10–27.
- Renaldy, & Rustam, A. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT. SPIN WARRIORS*. 4(1), 27–32.
- Soetjipto, K. S., Mariana, A. R., & Widiyanti, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Barbasis Web di SMA Al-Ishlah. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 34–39.
- Sutrisno, A., Rahayu Setyaningsih, E., & Projetno Sugiono, J. (2019). Sistem

Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Di Madrasah Menggunakan Fuzzy Ahp. *Jurnal Mnemonic*, 2(2), 24–31. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v2i2.2258>

Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>

Widyatama, S. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.