

DAFTAR PUSTAKA

- Besa, F. C., Komputer, I., Katolik, U., Mandira, W., Utara, K. I., Tengah, K. T., & Sembako, B. (2022). *IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PENENTUAN PENERIMA BLT-DD DI DESA OESOKO. 1*, 221–226.
- Chairunnisa, C., & Roestam, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Jaminan Kesehatan Masyarakat Dengan Metode SAW Pada RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 7(3), 421–434. <https://doi.org/10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.179>
- Deo Eka Putra, R., Lestari, A., & Kristianti, N. (2025). Analisis Perbandingan CSS Framework Tailwind CSS dan Bootstrap dalam Pengembangan Landing Page Website POS Digitaliz. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 63–75. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v5i1.19807>
- Gani, A. G., Dewi, P. F., Sugiharto, A., Caringin, D., & Bandung, T. (n.d.). *SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEB PADA DAPUR* Perkembangan sistem dan tekno- logi informasi sekarang ini sangatlah pesat . Tempat-tempat usaha yang ada saat ini harus memiliki keunggulan dalam menjalankan proses bisnisnya agar tetap bertahan dal.
- Kuswanto, J., Dapiokta, J., Yunarti, Y., & Adesti, A. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Penilaian Kinerja Dosen. 15(2), 2580–2582.
- Mardiansyah, A., Kasah, B. N., Zamzami, H. R., Arabu, M. Y., Nasro, M. A., Kristanto, N., Paojiah, R., & Wulandari, Y. (2025). Pengenalan Dasar Html Dan Css: Langkah Pertama Dalam Pengembangan Web. *AJP - Abdi Jurnal Publikasi*, 3(3), 165–170.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Mohammad Farid Naufal. (2018). Analisa Teknik Pembelajaran dan Pengajaran pada Universitas dan Industri. *Jurnal Informatika Dan Multimedia*, 10(2), 1–8. <https://doi.org/10.33795/jim.v10i2.574>
- Muharram, M., Hariyati, D., & Rosintan Simanjuntak, L. (2025). Efisiensi dan Efektivitas Pengadaan Barang/Jasa (E-Procurement) Pada LPSE dan E-Katalog di Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta. *Journal of Accounting and Finance Management*, 6(3), 1547–1559. <https://doi.org/10.38035/jafm.v6i3.2277>
- Nugraha, I., & Midhol, A. (2025). Penerapan Prinsip Good Governance dan Celah Korupsi Dalam Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah Secara Elektronik (E-Procurement) di Indonesia. *Jurnal Administrasi Pemerintahan Desa*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.47134/villages.v5i1.235>
- Oklilas, A. F. (2024). Dashboard Monitoring Perangkat It Berbasis Website Pada

Pt Kpi Ru Iii Plaju. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1), 3665–3674. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3s1.5180>

Pratama, W., Fazrie, M., & Pravitasari, N. (2025). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik pada PT Graha Patriatama Jaya Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 6(02), 337–346. <https://doi.org/10.30998/jrami.v6i02.12217>

Putro, D. P., Suryani, P. E., & Amri, S. (2025). *Komparasi AHP , SAW , TOPSIS , VIKOR , dan MABAC pada*. 23(1), 1–11.

Richi, M., Gunawan, J., Michael, M., & Farisi, A. (2025). Analisis Metode Perancangan dan Evaluasi UI/UX: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis. *MDP Student Conference*, 4(1), 601–608. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v4i1.11300>

Risca Rahayu, & Tintin Sri Murtinah. (2022). Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik di Unit Layanan Pengadaan Biro Umum, Sekretariat Presiden. *Journal of Business Administration Economic & Entrepreneurship*, 4(2), 57–67.

Rizqi Rosaly. (2020). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.

Santika, K. Y., Triandini, E., Desiana, P., & Ayu, W. (2023). Systematic Literature Review untuk Identifikasi Pemilihan Database Management System dalam Pengembangan Sistem. *Prosiding CORISINDO 2023*, 169–175.

Sari, A. S., & Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

Soekirman, A. (2024). Meningkatkan Efisiensi Rantai Pasok melalui Penyedia Logistik, Transportasi Intermoda, Teknologi Informasi, dan Regulasi Pemerintah. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(4), 476–483. <https://doi.org/10.38035/rrij.v6i4.839>

Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Ponorogo, U. M., & Ponorogo, K. (n.d.). *Sistem Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Dengan Algoritma Decision Tree*. 7–