

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Kurniawan, J., Suntoro, D. A. P., & Yuliastuti, G. E. (2024). Rancang Bangun Website Profil Ikatan Mahasiswa Arosbaya Menggunakan Laravel dan Bootstrap 5 Dengan Metode Waterfall. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(2), 257–268.
<https://doi.org/10.31284/p.semtik.2024-2.6222>
- Affif Valensyah, F., & Irnawati, O. (2024). Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *INSANtek*, 5(1), 07–14.
<https://doi.org/10.31294/insantek.v5i1.3408>
- Anwar, K., & Wisuda, N. L. (2022). Kajian Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(2), 34–40.
<https://doi.org/10.24176/mjagrotek.v1i2.9144>
- Arif, S. M. (2023). Pembuatan Website Informasi & Pendaftaran Webinar Umum Menggunakan PHP & MySQL. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting*, 7(3), 789–796.
<https://doi.org/10.5236/jisamar.v7i3.1168>
- Fachrizal, M., Diana, A., & Utari, D. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Supplier Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting. *Ikraith-Informatika*, 6(3), 169–179.
<https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2224>
- Germecca, G., Wardhani, N. A., & Dewi, M. M. (2024). Implementasi Sistem Informasi Antrian Berbasis Website Dengan Metodologi Scrum. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(2), 233–238.
<https://doi.org/10.24076/joism.2024v5i2.1442>
- Hadinata, W., & Stianingsih, L. (2024). Analisis Perbandingan Performa Restfull Api Antara Express.Js Dengan Laravel Framework. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 531–540.
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3845>
- Hasiani, F. M. U., Haryanti, T., Rinawati, R., & Kurniawati, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Sistemasi*, 10(1), 139.

- <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1125>
- Ilhamdi, J. Q., Julkarnain, M., & Sumbawa, U. T. (2024). Sistem Informasi Administrasi Ukm Racana Olat Maras – Ai. *Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(3), 4309–4315.
- Latif, M. I., & Wahyuning, H. C. (2024). Optimizing Supplier Selection in Indonesia Through Analytical Hierarchy Process (AHP). *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 628–636.
<https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1560>
- Mahdi, M. M., Mahmudi, A., & Wibowo, S. A. (2025). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Dan Saw (Simple Additive Weight). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 3305–3311.
<https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.10567>
- Mahdiania, D., & Hasibuan, M. S. (2024). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan dalam Memilih Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 7(1), 411–418. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i1.39286>
- Maulana, T., Firdaus, & Guslendra. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pembokingan Dan Keuangan Berbasis Web Pada Pict Story Wedding Fotografer Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 3(1), 20–25.
<https://doi.org/10.62357/jsit.v3i1.230>
- Muthohar, B. A., & Zahrotun, L. (2023). Sistem pendukung keputusan pemilihan pupuk pada bawang merah dengan metode analytical hierarchy process. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 71–84.
<https://doi.org/10.37373/infotech.v4i1.560>
- Putra, A. A. (2023). Pemanfaatan Metode Ahp Dan Topsis Pada Pemilihan Supplier Bahan Baku Umkm. *IDEALIS : InDonEsiA journal Information System*, 6(2), 182–191. <https://doi.org/10.36080/idealis.v6i2.3025>
- Rouf, M., & Marasabessy, M. J. (2024). Implementasi Database Management System (DBMS) Pada Lembaga Pendidikan. *Jurnal Lentera*, 2(2), 53–68.
- Saraswati, A. P., Sutopo, S., & Kurniawan, S. (2022). Effect of Organic Fertilizer

- Form and Dosage on Soil Chemical Properties, Leaf Macro Nutrient Content and Vegetative Growth of Siamese Orange (*Citrus nobilis* Lour) seedlings. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 29–36.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.4>
- Sari, H. Y., Orisa, M., & Setiawan, A. F. (2023). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA (Studi Kasus: Desa SindangJaya, Oransbari, Papua Barat). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 788–796.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Eka Syahputra, V. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 119–132.
<https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.186>
- Siregar, F. M., Prihantoro, I., & Karti, P. D. M. H. (2024). *Strategi Peningkatan Kesuburan Lahan Melalui Optimalisasi Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Indigofera zollingeriana Skala Lapang*. 22(3), 151–158.
- Tri Bakti Purba, D., Tawaqal, H., Fachrudin, R., & Sinlae, F. (2024). Design Database Pada Sistem Informasi Reservasi Hotel. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 144–151. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.188>
- Zachari, D., Bintang Hadi Negara, T., Refiyan, A., Darmawan, N., & Sukmadiningtyas, S. (2025). Optimalisasi Manajemen Biji Kopi Pada Coffee Shop Dengan Fuzzy Ahp. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1439–1445. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12693>