

DAFTAR PUSTAKA

- Alasi, T. S. (2024). Sistem Antrian Untuk Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Web. *Jurnal TIMES*, 13(1), 82–88.
- Almufqi, F. M., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada SMK Taruna Karya 1 Karawang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1410–1416.
- Arifin, B. (2021). Decision Support System for used Car Selection Recommendations using the TOPSIS Method. *International Journal of Basic and Applied Science*, 10(1), 5–8.
- Baharuddin, R., Purwadi, & Saputra, Y. (2024). Design of a Web-Based Decision Support Information System for YMM FI Scholarship Recipients Using the SMART Method. *CoreID Journal*, 2(1), 35–42.
- Brahmana, J. W., Mewengkang, A., & Kaparang, D. R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Universitas Negeri Manado. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(2), 212–220.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah di Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41.
- Conejero, J. M., Preciado, J. C., Prieto, A. E., Bas, M. C., & Bolós, V. J. (2021). Applying data driven decision making to rank vocational and educational training programs with TOPSIS. *Decision Support Systems*, 142, 113470.
- Fatmayati, F., Alamsyah, D., & Riyanto, U. (2024). Penerapan Pendekatan Composite Performance Index pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier. *Insearch (Information System Research) Journal*, 4(2), 72–81.
- Fatullah, R., Hasanah, H., & Rizky, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web pada SMAN 1 Kramatwatu. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(1), 37–43.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel. *PasInformatik*, 2(1), 1–7.
- Gibran, I. E., & Pandu, M. R. (2024). Rancang Bangun Sistem PPDB Online Studi Kasus SMK Muhammadiyah Gamping Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 844–852.
- Handayani, W., & Dari, W. (2024). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Produk Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Pada CV. Gambir Kuning. *Jurnal Teknik Komputer*, 10(1), 1–6.
- Hendrizal, H., Beggy, M., & Afriza, A. (2024). Analisis Konsep Sistem Rekrutmen dan Seleksi Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan. *Jurnal Bening*, 11(1), 58–72.
- Indrawan, I., & Oktarina, D. (2022). Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360

- Degree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 4(1), 1–7.
- Jailani, A., & Yaqin, M. A. (2024). Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode Blackbox dengan Teknik Boundary Value Analysis. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, 4(2), 60–66.
- Julhani, S. W., & Limansyah, H. (2022). Perekutran Karyawan Baru Berbasis Web Dengan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Sistem Pendukung Keputusan dengan Aplikasi*, 1(2), 89–99.
- Kurnia, I., & Muhtarom, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan SAW. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 4(3), 164–172.
- Lilistian, Y. (2022). Pelaksanaan Rekrutmen, Seleksi, dan Ketepatan Penempatan Karyawan. *FOKUS : Publikasi Ilmiah untuk Mahasiswa, Staf Pengajar dan Alumni Universitas Kapuas Sintang*, 20(1), 195–205.
- Nurhayati, A. (2021). Penentuan Skala Prioritas Tipe Rumah dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 9(2), 119–132.
- Pranoto, S., Sutiono, S., & Nasution, D. D. (2024). Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *SURPLUS : Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 384–401.
- Pratiwi, I. D., Argianto, A., Wardani, R. G., Sarmanela, B. C., Purba, M. R., & Aprilia, R. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi di Surakarta Menggunakan Metode AHP. *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3), 109–116.
- Pristian, D. H., Mulyana, D. I., & Donaldo, E. (2022). *Klasifikasi Deteksi Hama pada Buah Mangga dengan Citra Digital Sistematic Literatur Review (SLR)*. 6(1), 1978–1983.
- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 5(1), 30–41.
- Raswini, R., Ramdani, C., & Prasetyo, Y. D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 810–820.
- Ridwan, M., Am, S., Ulum, B., & Muhammad, F. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah. *Jurnal Masohi*, 2(1), 42–51.
- Rozali, C., Zein, A., & Farizy, S. (2023). Penerapan Analytic Hierarchy Process (AHP) untuk Pemilihan Penerimaan Karyawan Baru. *JITU: Jurnal Informatika Utama*, 1(2), 32–36.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83–98.
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *JSMD : Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 68–82.
- Siregar, R., Erita Astrid, & Muhammad Dani Solihin. (2023). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Menentukan Asisten

- Laboratorium Komputer Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(3), 250–256.
- Sirin, H., Bitsch, G., & Leipzig, K. V. (2024). Decision Support Tool for the selection of the most suitable Indoor Localization Technology (ILT) using the Analytical Hierarchy Process (AHP). *Procedia CIRP*, 130, 1435–1440.
- Suhaeri, A., & Yunita, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Berprestasi Berbasis Website Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada SMPN 6 Maja. *Jurnal Informatika MULTI*, 1(4), 338–347.
- Sujaini, H., Muanuddin, M., Imansyah, F., Sholva, Y., Hadary, F., Dolorosa, E., Ihwan, A., Danial, M. M., Usianti, S., Purwaningsih, P., Zulfita, D., Nuryanti, A., Patra, R., Yuline, Y., Sitompul, S. S., Syaifurrahman, S., Alhadiansyah, A., Yusuf, M., Achmadi, A., ... Halidjah, S. (2023). Evaluasi Kinerja Internet Kampus Universitas Tanjungpura dengan Analisis Quality of Service dan User Acceptance Test. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(1), 89–95.
- Thanri, Y., Tanti, L., Safrizal, S., Riza, B. S., Iriani, J., & Lubis, N. J. (2024). Metode Moora sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan dalam Optimalisasi Proses Penerimaan Karyawan Baru. *INFOSYS (Information System) Journal*, 8(2), 251–263.
- Voutama, A., & Novalia, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall. *Syntax: Jurnal Informatika*, 11(1), 36–49.
- Wahyudi, I., Fahrullah, F., Alameka, F., & Haerullah, H. (2023). Analisis Blackbox Testing dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi SolusimedsoSKU. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 04(01), 1–9.
- Wahyuni, H. P., Daniati, E., & Wardani, A. S. (2024). Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Website Pada Toko Andalan Tani. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8745–8752.
- Wulandari, C., Astutik, P., Soegito, R. C., Dharmawan, Y. S., Munawaroh, H., & Bariyah, T. (2024). Hybrid MCDM Career Recommendation System for Information System Student Using AHP, VIKOR and Weighted Euclidean Distance. *Procedia Computer Science*, 234, 364–372.
- Yakub, H., Daniawan, B., Wijaya, A., & Damayanti, L. (2024). Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance Testing. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informatika Komputer*, 2(2), 113–127.
- Yudhistira, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Staff Marketing Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Journal of Information Technology*, 2(2), 88–98.