

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Aryandra, B., & Cahya Wardhana, A. (2024). Perancangan Sistem Informasi Desa Wisata Berbasis Website Dengan Metode Rapid Application Development (Rad). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5936–5944.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9768>
- Bulan, S. J., & Bulan, S. J. (2019). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Perangkingan Bengkel Mobil Terbaik Di Kota Kupang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1), 5–9. <https://doi.org/10.54914/jtt.v5i1.189>
- Chang, H.-S., Zhao, P.-C., & Park, K.-O. (2010). Difference of Consumer Attitude based on Level of Product Information and Service Quality. *The Journal of Information Systems*, 19(3), 127–147. <https://doi.org/10.5859/kais.2010.19.3.127>
- Edrina Christine, N., Priyatna, B., Lia Hananto, A., & Shofiah Hilabi, S. (2024). Penerapan Metode Agile Scrum Pada Sistem E-Psyandu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2013–2019.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9257>
- Elefri Neno, F., Priskila Wanda, F., & Rambu Y Dangga, A. (2024). Penerapan Metode Ahp Untuk Seleksi Kos-Kosan Terbaik Di Kota Tambolaka. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2497–2501.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9661>
- Fithri, D. L., & Latifah, N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Bantuan Usaha Mikro Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Majalah Ilmiah Informatika*, 3(2), 117–129.
- Fitriani Sahe, A., Faisol, A., & Primaswara Prasetya, R. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Ahp Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pkh Di Desa Ndiwar Kabupaten Manggarai Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 928–933. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6193>
- Golist Susanto, E., & Septanto, H. (2024). Perancangan Sistem Informasi Presensi Dan Penggajian Berbasis Web Pada Pt. D'Jazz Music Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1962–1968.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.7829>

- Hamidi, & Pramono, A. (2024). Perancangan Sistem Informasi Wisata Kabupaten Magetan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1702–1708. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8923>
- Hidayat, A., Rosdiana, A., Raditya, F. Y., Pratomo, F. D., & Assyidiq, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kopi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(2a), 57–66. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i2a.374>
- Hidayatullah, R. (2016). *Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo*. 11–25. http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB_III.pdf
- Kadim, A. A., Hadjaratie, L., & Muthia, M. (2023). Implementasi Framework Laravel Dalam Pembuatan Sistem Pencatatan Notula Berbasis Website. *J. Sistem Info. Bisnis*, 13(1), 45–51. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp45-51>
- Kurniawan, A., Astuti, I. F., & ... (2020). Pemilihan Pemasok Suplemen Fitnes Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)(Studi Kasus: Toko Suplemen Malik Fitnes). ... : *Jurnal Ilmiah Ilmu ...*, 15(1). <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/3311>
- Kusumawati, D. (2015). Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Simple Additive Weighting Dan Weighted Product. *Jurnal Elektronik Sistim Informasi Dan Komputer (Jesik)*, 1(1), 1–4.
- Munthafa, A. E., Mubarok, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). Application of the Analytical Hierarchy Process Method in the Decision Support System for Determining Outstanding Students. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Narti, N.-, Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143–150. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5552>
- Nugraha, R. I., Affrilyno, A., & Muazir, S. (2024). Wisata Pemancingan Di Kabupaten Kubu Raya. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektur*, 12(2), 199–212.
- Ramdhani, M. A., & Rusmana, R. (2019). Perancangan Sistem Proyek Pertunjukan Berbasis Web Menggunakan Metode Rad (Studi Kasus Di Trans Studio Bandung). *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 11(2), 33–50. <https://doi.org/10.37424/informasi.v11i2.15>

- Razian Nizaruddin, M. (2019). Implementasi Sistem Pemesanan Online Berbasis Website Untuk Percetakan (Studi Kasus: Bolocetak Yogyakarta). *Universitas Teknologi Yogyakarta*.
- Salubongga, C. (2010). *PEMBANGUNAN APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK EVALUASI KINERJA DOSEN PADA PROSES BELAJAR DAN MENGAJAR DI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta)*. 13.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Senduk, H. Y., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Gudang Berbasis Website (Studi Kasus Slingbag Salatiga). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 373–383. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1503>
- Setiawan, W. A., & Arianda, R. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menerapkan Metode MOORA. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 3(8), 324–331. <https://doi.org/10.47065/tin.v3i8.4160>
- Sumarno, S. M., & Harahap, J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>
- Suteja, I. G. N., & Sansprayada, A. (2019). Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Teknik Informatika*, V(1), 18–24.
- Triyono, G. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa SMP Terbaik Menggunakan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP). *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 5(1), 46–59.
- Ulfah, H. M., & Mulyono, H. (2023). Sistem Pemesanan Paket Wisata Berbasis WEB. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (Jurnal MSI)*, 8(4), 2023.
- Wiyono, H., & Fachrie, M. (2024). Perancangan Aplikasi Pemesanan Tiket Wisata di

Kecamatan Donorojo Menggunakan Metode Payment Gateway. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 574–586.
<https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.522>