

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Jrad, F., & Makia, S. (2023). A Data-driven Approach to Supplier Selection in Industrial Construction Projects. *The Journal of Duhok University*, 26(2), 201–215. <https://doi.org/10.26682/csjuod.2023.26.2.20>
- Akbar, R., & Nasution, M. I. P. (2023). Peran Sistem Informasi Dalam Mengambil Keputusan. *Peran Sistem Informasi (Rohid Akbar, Dkk.) JoSES: Journal of Sharia Economics Scholar*, 1(3), 1–4. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10276994>
- Andriati, H. N. (2010). Peranan Sistem Informasi Dalam Menciptakan Keunggulan Daya Saing Melalui Transmigrasi Teknologi. *Jurnal Akuntansi*, 1.
- Anggriani, S. D., Sidiyawati, L., & Prasetyo, A. R. (2021). Kerajinan Kayu Ornamen Cukli dengan Teknik Mozaik untuk Menambah Nilai Estetik. *Jurnal Penciptaan Dan Pengkajian Seni*, 6(1), 65–78.
- Anugraini, A. S., Selian, R. S., & Ramdiana. (2017). Kerajinan Kayu Gerupel Dalam Konteks Masyarakat Gayo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Seni Drama, Tari Dan Musik*, 2(1), 13–19.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*. Andi Offset.
- Cholilah, I., & Suherdi, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pembukaan Cabang Roti John Menggunakan Metode WASPAS. *Jurnal CyberTech*, 3(2), 331–343. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Dianto, R. A. M. (2023). *Sistem Penentuan Kualitas Kayu Untuk Kerajinan Menggunakan Metode Fuzzy SAW* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Dickson, G. W. (1966). An Analysis Of Vendor Selection Systems And Decisions. *Journal of Purchasing*, 2(1), 5–17. <https://doi.org/10.1111/j.1745-493x.1966.tb00818.x>
- Hadi, D. A. (2016). *Belajar HTML & CSS Dasar*. malasngoding. <https://www.malasngoding.com/download-ebook-belajar-html-dan-css-dasar-gratis/>
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press.

- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan Design Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Juliana, Jasmir, & Jusia, A. P. (2017). Decision Support System for Supplier Selection using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method. *Scientific Journal of Informatics*, 4(2).
- Konore, C. R., Rorong, I. P. F., & Siwu, H. (2022). Kajian Produksi Kerajinan Tangan Serat Pisang Abaka di Desa Esang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 22(5).
- Ladjamudin, A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Mentzer, J. T., De Witt, W., Keebler, J. S., Min, S., Nix, N. W., Smith, C. D., & Zacharia, Z. G. (2001). Defining Supply Chain Management. *JOURNAL OF BUSINESS LOGISTICS*, 22(2), 1–25.
- Niqotaini, Z., Jumaryadi, Y., Nadhiroh, A. Y., Febriani, N. N., Suharsono, Muslim, M. P., & Utami, Y. R. W. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan*. PT Penamuda Media.
- O'Brien, J. A. (2005). *Pengantar Sistem Informasi*. Salemba Empat.
- Pebakirang, S. A. M., Sutrisno, A., & Neyland, J. (2017). Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang di PLTU Bitung. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1).
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management* (3rd ed.). Andi.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43–56.
- Puspita, A. A., Sachari, A., & Sriwarno, A. B. (2016). Dinamika Budaya Material pada Desain Furnitur Kayu di Indonesia. *Panggung*, 26(3).
- Rahayu, W. I., Bintang, J. M., & Pramana, D. A. (2023). Implementasi Framework Laravel Pada Perancangan Aplikasi Sistem Pendaftaran Progaming Course Roblox. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1).
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Saidah, M. A., Shobri, M. Q., & Nasra, N. D. (2024). Implementasi Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Pengambilan Keputusan Desain Kualitas

- Software. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 13(1), 7–12.  
<https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v13i1.268>
- Sauter, V. L. (2011). *Decision Support System for Business Intelligence* (2nd ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2000). *Designing And Managing The Supply Chain : Concept, Strategies And Case Studies*. Irwin McGraw-Hill.
- Sprague, R. H., & Carlson, E. D. (1982). *Building Effective Decision Support Systems*. Prentice-Hall International Inc.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. CV Alfabeta.
- Tirkolae, E. B., Mardani, A., Dashtian, Z., Soltani, M., & Weber, G. W. (2020). A novel hybrid method using fuzzy decision making and multi-objective programming for sustainable-reliable supplier selection in two-echelon supply chain design. *Journal of Cleaner Production*, 250, 119517.  
<https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2019.119517>
- Turban, E., Aronson, J., & Liang, P. T. (2005). *Decision Support Systems and Intellegent Systems*. Pearson Education, Inc.
- Utami, S. F., Hermanto, K., Adiasa, I., & Indryani, T. (2022). Analisis Pemilihan Supplier Kayu Pada Produk Furniture Menggunakan Metode Promethee. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 170–178.  
<https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2569>
- Wahyono, T. (2004). *Sistem Informasi: Konsep dasar, analisis desain dan implementasi*. Graha Ilmu.
- Whitten, J. L., Lonnie D. B., & Kevin C. D. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem* (6th ed.). Andi.
- Wulandari, A., & Mulyanto, H. (2024). *Manajemen Rantai Pasokan*. Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim.
- Yasa, I. W. S., Werthi, K. T., & Satwika, I. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada STMIK Primakara. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(3).
- Yunita, D., & Ridhawati, E. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 4(2).