

DAFTAR PUSTAKA

- Agnia Eva Munthafa, H. M. (2017). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi*. 3(2), 192–201.
- Akhiyar, D., Wisky, I. A., & Rahim, R. (2018). Penerapan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Process) Dalam Pemilihan Bibit Unggul Buah Pepaya Menggunakan Bahasa Pemograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Komtekinfo*, 5(2), 17–27. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.V5i2.19>
- Astria Firman, Hans F. Wowor, X. N. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah*, 5, 29–36.
- Darwati, D. S. (2016). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Pemasok Ubi Kayu Terbaik Untuk Meningkatkan Produktivitas Pt. Xyz Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. 93–102.
- Dermawan, J., & Sri, H. (2017). *Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening*. 19, 142–147. <https://doi.org/10.1093/Nq/S5-Vii.159.37-A>
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode. *Teknologi Informasi Dinamik*, 16(2), 171–177.
- Hasugian, H., & Putra, E. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Dengan Metode Ahp Dan Saw Pada Pt . Sukma Jaya Mandiri. *Telematika Mkom*, 9(3), 102–107.
- Maratullatifah, Y., Widodo, C. E., & Adi, K. (2020). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Analytic Hierarchy Process Untuk Pemilihan Supplier Pada Restoran. *Jurnal Teknologi Informasi Dan ...*, 9(1).
- Mutaqin, D. J., Oktia, F., & Hygiawati, N. (2022). Performa Industri Hutan Kayu Dan Strategi. *Jurnal Bappenas*, 5(1), 48–62.
- Nasirudin, M. (2014). *Sifat Kayu Sebagai Material Konstruksi*.
- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7.

- Nurhayati, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Kayu Untuk Meubel Menggunakan Simple Additive Weighting. *Journal Of Physical Therapy Science*, 1(1), 20–23.
- Nurnawati, E. K. (2015). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Framework Laravel. *Script*, 3(1), 49–57.
- Pranata, Y A. (2011). Perilaku Lentur Balok Laminasi Baut Kayu Indonesia.
- Salmon, S., & Harpad, B. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pemilihan Staf Laboratorium Komputer Stmik Widya Cipta Dharma Samarinda. *Sebatik*, 22(1), 22–29.
- Sari, R. E. (2015). Pemilihan Alternatif Kualitas Terbaik Kayu Untuk Kerajinan Meubel Dengan Metode Topsis. *Seminar Nasional Informatika*, 1(1), 211–216.
- Septilia, H. A., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, 1(2), 34–41.
- Soepomo, P. (2013a). Membangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456.
- Soepomo, P. (2013b). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Kayu Untuk Kerajinan Meubel. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 327–337.
- Sudjiman, P. E. S. Dan L. S. (2018). Analisis Sistem Informaso Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Teika*, 8, 55–67.
- Susilo, B. A., & Mahdiana, D. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dengan Model Qcdfr Untuk Pemilihan Supplier Terbaik Pada Ud. Bayu Agung Furniture. In *Idealis : Indonesia Journal Information System* (Vol. 3, Issue 1, Pp. 78–84).
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Ahp Untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 27.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik*, November, 1–5./Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.Pdf

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7.16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.

Widyawati, A. C. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Dosen Pengajar Menggunakan Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Di Stisipol Dharma Wacana Metro. *Informatika*, 14(02), 191–201.

Yuliana Nina, Tri Sanjaya Krishna, Adi Suryanto Andik, R. D. Lestari. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kualitas Kayu Terbaik Untuk Kerajinan Meubel Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Computer Science*, 1(1), 1–11.

