

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, P. Y. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( Ahp ) Pada Penilaian Kerja Pegawai Di Badan Pelayanan Sosial Kendal. *Jurusan Teknik Informatika*, 1–5.
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2018). Analisis Dalam Menentukan Produk BRI Syariah Terbaik Berdasarkan Dana Pihak Ketiga Menggunakan AHP. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 3(1), 60–64.
- Asnawati, A., Prahasti, P., & Yulianti, L. (2021). Implementasi Metode AHP dalam Menentukan Penerima Beasiswa Komite Sekolah. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 746. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2918>
- Falatehan, A. F. (2016). Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Pengambilan Keputusan untuk Pembangunan Daerah. *Yogyakarta: Indomedia Pustaka*.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1–15.
- Kurniawati, A. T., & Munir, M. (2017). Analytic Hierarchy Process (AHP) untuk Penentuan Rangka Penggunaan Lahan. *Journal Reseach and Technology*.
- Kusrini, & Gole, A. W. (2007). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prestasi Pegawai Nakertrans Sumba Barat Di Waikabubak. *Teknologi Informasi Pendidikan*, 1(1), 58–68.
- Kusrini, M. K., & Kom, M. (2007). Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan. *Penerbit Andi*, 14–21.
- Mudjahidin, M., & Putra, N. D. P. (2010). Rancang bangun sistem informasi monitoring perkembangan proyek berbasis web. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 75–83.
- Muhamad Muslihudin, O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (A. Pramesta (ed.)). CV ANDI OFFSET.

- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika.
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 231–238. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.632>
- Rob, M. A. (2004). Issues of Structured Vs. Object-Oriented Methodology of Systems Analysis and Design. *Issues in Information Systems*, 5(1), 275–280.
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Shalahudiin, M., & Rossa, A. S. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan berorientasi objek, informatika. *Bandung. Hal*, 137–138.
- Tanjung, D. H. (2015). Pemilihan Objek Wisata di Sumatera Utara dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Seminar Nasional Informatika*, 592–597.
- 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), 289. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i3.36824>