

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi, S., Sri, H., & Junika Pratiwi, P. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Dan Penyaluran Tenaga Kerja Satpam Pada PT. Duta Security* (Doctoral dissertation, STMIK Palcomtech).
- Dewa, W. A., & Rahmawati, L. S. (2018). Analisis dan Desain Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 6(2), 81. <https://doi.org/10.30869/jtech.v6i2.208>
- Dicky Nofriansyah, S. D. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish. SPK
- Hidayat, & Putra. (2018). IMPLEMENTASI METODE AHP DALAM SISTEM INFORMASI GEOGRAFI UNTUK TATA LETAK ANAK CABANG SURAT KABAR HARIAN RADAR LAMPUNG. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lestari, E. (2015). Implementasi Metode AHP Sebagai Alternatif Keputusan Penentuan Pembimbing Tugas Akhir (Studi Kasus pada Jurusan SI Fakultas Ilmu Komputer). *Universitas Sriwijaya, Palembang*, 7(2), 826–836.
- Marsudi, D. (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya 4. *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- Na'am, J. (2017). Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analythic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia. *Jurnal Mediasisfo*, 11(1978–8126), 888–895.
- Nasril, & Adri Yanto Saputra. (2016). Rancang bangun sistem informasi ujian online. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 47–53.
- Niska, D. Y., Iqbal, M., & Siburian, S. (2020). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process ( Ahp ) Dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi Berdasarkan Kinerja. *Jurnal Mantik Penusa*, 4(1), 27–35.
- Nugroho, T. A., Fathonah, R. N. S., & Riza, N. (2020). *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Pada Aplikasi E-Planning (Studi Kasus Wakil Direktur III Politeknik Pos Indonesia)*. CV. Kreatif Industri Nusantara.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Rizaldy, R., & Dirgahayu, R. T. (2020). Pengembangan Front-End Sistem Informasi Pendataan

- Pendar Foundation Yogyakarta. *Automata*, 1(2), 190–194.  
<https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15591/10252>
- Sanjaya, R., Jap, ), Beng, T., & Dewayani, E. (2019). Pembuatan Program Aplikasi Pemesanan Tempat & Makanan Pada Restaurant Cahaya Baru Berbasis Website. *Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 99–103.
- 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>
- Septiana, I., Irfan, M., Atmadja, A. R., & Subaeki, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Penguji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making dengan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UIN SGD Bandung). *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.15575/join.v1i1.10>
- Velariza Alvioletta, M. Y. (2020). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Penilaian Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Pelayanan Divisi (Studi Kasus: CV Tirta Kencana)*. Bandung: CV. Kreatif Industri Nusantara. Prinsip Kerja Analytical Hierarchy Process
- Widaningsih, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing Kerja Praktek Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Model Rating. *Informatika*, 7(1), 6–17.
- Yuliansyah, H., Studi, P., Informatika, T., & Ahmad, U. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1), 102982. <https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>