

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Abdullah, “*Manajemen dan evaluasi kinerja karyawan.*” Penerbit Aswaja Pressindo, 2014.
- [2] S. P. Djati and E. Ferrinadewi, “Pentingnya Karyawan dalam Pembentukan Kepercayaan Konsumen Terhadap Perusahaan Jasa:(Suatu kajian dan Proposisi),” *J. Manaj. dan Kewirausahaan*, vol. 6, no. 2, pp. 114–122, 2005.
- [3] M. Alliman, J. Adler, “Implementasi Logika Fuzzy Metode Sugeno Pada Pemodelan Pengolahan Data Peta Daerah Rawan Bencana,” 2013.
- [4] M. K. Kusriani, “*Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan.*” Penerbit Andi, 2007.
- [5] F. T. S. Chan, “Interactive selection model for supplier selection process: an analytical hierarchy process approach,” *Int. J. Prod. Res.*, vol. 41, no. 15, pp. 3549–3579, 2003.
- [6] T. L. Saaty, “Decision making—the analytic hierarchy and network processes (AHP/ANP),” *J. Syst. Sci. Syst. Eng.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–35, 2004.
- [7] Jasril, E. Haerani, and L. Afrianty, “Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Ahp (F- Ahp),” *Chang. D. Y., (1996). Appl. Extent Anal. Method Fuzzy AHP. Eur. J. Oper. Res. 95, 649-655*, vol. 2011, no. Snati 2011, pp. 17–18, 2009.
- [8] D. Edi and S. Betshani, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 71–85, 2009.
- [9] J. Adler and Zaenal, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tht Dengan Metode Backward Chaining,” pp. 1–7, 2013.

- [10] T. L. Saaty, "Decision Making For Leaders Forth Edition," *Univ. Pittsburgh, RWS Publ.*, 2008.
- [11] M. Yana Mulyana and Hidayat, "Rancang Bagun Sistem Informasi Jadwal Sholat Berbasis TV Android," *Komputika*, vol. 2, no. 1, pp. 22–28, 2013.
- [12] M. Hadinata Fadly and J. Adler, "Analisis Penggunaan Logika Fuzzy," pp. 1–7, 2013.
- [13] H. T. Sihotang, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [14] J. Adler, A. P. Sujana, and T. C. Hardiansyah, "Aplikasi Keamanan Sepeda Motor Berbasis Global Positioning System Menggunakan Android."
- [15] T. Yuliano, "Pengenalan PHP," *IlmuKomputer. com*. 2007.
- [16] F. Setiawan and B. Suryono, "Pengaruh pertumbuhan perusahaan, profitabilitas, likuiditas, dan leverage terhadap opini audit going concern," *J. Ilmu Ris. Akunt.*, vol. 4, no. 3, pp. 1–15, 2015.
- [17] R. H. Sianipar, *HTML 5 dan CSS 3: Belajar dari kasus*, vol. 1. Penerbit INFORMATIKA, 2015.
- [18] H. Ridha, "Implementasi Twitter Bootstrap pada Codeigniter," *Retrieved October*, vol. 4, p. 2013, 2013.
- [19] J. Adler, "Diagnosa Penyakit dengan Gejala Demam pada Manusia Berbasis Mobile: Knowledge Based System," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 51–58, 2019.
- [20] A. S. Putra, O. M. Febriani, and B. Bachry, "Implementasi Genetic Fuzzy System Untuk Mengidentifikasi Hasil Curian Kendaraan Bermotor Di Polda Lampung," *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, pp. 21–30, 2018.