

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elfiantiningsih, Mayasari. 2010. *Metode AHP sebagai Pendukung Sistem Pengambilan Keputusan PT. Infomedia Nusantara (case study : Pemilihan Software ERP)*. Jakarta : Universitas Mercubuana.
- [2] Handayani, R.I. 2007. *SPPK untuk Seleksi Calon Pembimbing Ibadah Haji dengan Menggunakan model AHP di YAHDH kota bandung*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [3] Himmah, Faiqotul. *Implementasi Metode AHP TOPSIS dalam Perangkingan Prioritas Pengerjaan order Dan Penentuan Lintasan Kritis dengan Fuzzy Pert (Studi Kasus : PT. Mecox Inoxprima)*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] Jantan, Hamidah, Hamdan, Abdul Razak, Othman, Ali Zulaiha. 2009 *Knowledge Discovery Techniques for Talent Forecasting in Human Resource Application* World Academy of Science. World Academy of Science, Engineering and Technology.
- [5] jasril, Jasril, Elin, Haerani, Afrianty, Iis. 2011. *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)*. yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011).
- [6] Kamber, Michelin, Winstone, Lara, Gong, wan, Cheng, Shan, Han, Jiawei. *Generalization and Decision Tree Induction: Efficient Classification in Data Mining*. Canada : Simon Fraser University.
- [7] Kardi Teknomo, "Kardi Teknomo's Page," 2007. [Online]. Available: <http://people.revoledu.com/kardi/tutorial/AHP>. [Diakses 21 april 2013].
- [8] Mora, Mindo. *Analisis Sensitivitas dan Pengaruhnya Terhadap Urutan Prioritas dalam Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [9] Prasojo, Fajar Bagus Wicaksono. 2009. *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pengajuan Kredit Mobil dengan Metode AHP dan MAUT*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [10] Quinlan, J. Ross. 1993. "C.45: Programs for Machine Learning. Sydney : University of sydney.
- [11] Sivaram, N., Ramar, K.. 2010. "Applicability of Clustering and Classification Algorithms for Recruitment Data Mining," India : International Journal of Computer Application.
- [12] Shega, Hanien Nia H. 2012. *Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry dengan Fuzzy AHP*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [13] Tan, Pang-Ning, Steinbach, Michael, Kumar, vipin. 2006. *Introduction to Data Mining*. Pearson Addison-Wesley.
- [14] Weihua, Zang, Rui, Guo. 2010. *Application of Data Mining in Employment Instruction of Undergraduate Students*. Handan : Handan College.
- [15] Wibowo, M.N. 2012. *Perbandingan Kinerja Pohon Keputusan ID3 dan C4.5 dalam Identifikasi Kelayakan Kredit*. Surabaya : Universitas Trunojoyo.

- [16] Yain, -Whar Si, Biuk -Aghai, Robert P., Fong, Simon. *Applying a Hybrid Model of Neural Network and Decision Tree Classifier for Predicting University Admission*. Macau : University of Macau.
- [17] Yayasan Pendidikan Telkom, “SMBB TELKOM 2013,” Yayasan Pendidikan Telkom, 2013. [Online]. Available: smbbtelkom.ac.id. [Diakses 2 maret 2013].
- [18] Zailia, Lia. 2007. *Penerapan Data Mining untuk IDS*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.