

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Data Kependudukan Dunia. (2015, Oct 14). (Online) <http://informasipedia.com/kependudukan/jumlah-penduduk-dunia/458-jumlah-penduduk-dunia-tahun-2015.html>
- Anonim. Dataset Adult. (2015, Oct 12). (Online) <http://archive.ics.uci.edu/ml/>
- Cho, V., dan Ngai, E., *Intelligent Decision Support System with Embedded OLAP technology for the Insurance Industry*. Hong Kong Polytechnic University
- Edi, P., 2011. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pasien Rawat Jalan dalam Memilih Rumah Sakit dengan Menggunakan Algoritma CHAID. *Skripsi*. Depok
- Efendi, S. A., 2015. Big Data dan Data Warehouse. Universitas Udayana
- Gallagher, dan Celily A., *An Interactive Approach to Classification Analysis*
- Grove, G. A., 1999. Comparing Algorithm and Clustering Data: Component of the Data Mining Process. *MSc Thesis*. Department of Computer Science and Information System Grand Valley State University
- Gunardi. 1999. Metode Statistika. *Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Hamandoko, Towa, dan Tairas, J., 1999. *Pengantar Klasifikasi Persepuluhan Dewey*. Jakarta: BPK Gunung Mulia
- Hamidah, I., 2013. Aplikasi Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Jurusan Teknik Komputer-UNIKOM). *Undergraduate Theses from JBPTUNIKOMPP*. UNIKOM
- Han, J. dan Kamber, M., 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco
- Hogg, R. V., dan Craig, A. T., 2004, *Introduction to Mathematical Statistics (fifth edition)*. Pearson Education, Inc.
- Hssina, B., Merbouha, A., Ezzikouri, H., dan Erritali, M., A Comparative Study of Decision Tree ID3 and C4.5. *International Journal of Advanced Computer Science and Application (IJACSA), special issue on advances in vehicular ad hoc networking and applications*
- Kadir, M. A., Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree CART dan CHAID. Bandung: Insitut Teknologi Bandung
- Kantarzdic, M., 2003. *Data Mining: Concept, Models, Methods, and Algorithms*. Wiley Interscience, USA

- Lee, S. J., Siau, K., 2001. *A Review of Data Mining Techniques in Industrial Management and Data System*. MCB University Press, Nebraska
- Milana, N. dan Abadyo. 2013. CHAID untuk Mengklasifikasi Status Mahasiswa Setelah Lulus Perkuliahan. Malang: Universitas Negeri Malang
- Paratu, L., 2012. Churn Analisis pada Pelanggan Telekomunikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Pujari, P., dan Gupta, J. B., 2012. Improving Classification Accuracy by Using Feature Selection and Ensemble Model. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*
- Saptarini, Ni G.A.P., Harry dan Wardoyo. R., 2012. Penggunaan Algoritma C4.5 dan Logika Fuzzy untuk identifikasi Talenta Karyawan (Studi Kasus Politeknik Negeri Bali). *Jurnal Matrix vol.2, no. 2 Juli 2012*. Program Studi Ilmu Komputer FMIPA UGM dan Program Studi Manajemen Informatika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali
- SPSS-Clementine 12.0. 2008. *Introduction to Clementine and Data Mining*. SPSS Inc. USA
- Sudiyanto. 2014. Data Mining untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan dan Prestasi Masa Lalu. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Supama, Ch Rini, Salmah, Atok, Tari, dan Yusuf. 2003. Kalkulus I. *Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Tabrani, K., (2015, Oct 14). Skala Pengukuran Data. (Online) <http://khadijahtabrani.blogspot.co.id/2012/12/skala-pengukuran-data.html?m=1>
- Tan, P., Steinbach, M., dan Kumar, V., 2005. *Introduction to Data Mining*. Addison-Wesley Longman Publishing Co. Inc., Boston, USA
- Thomas, E., 2004, (2015, Oct 14). Data Mining: Definition and Decision Tree Example. (Online) http://airpo.binghamton.edu/conference/jan2004/Thomas_data_mining.pdf
- Toit SHC du, Steyn AGW, Stumpf RH. 1986. *Graphical Exploratory Data Analysis*. New York: Springer-Verlag
- W, Yogi, Y., 2007. Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART, dan CHAID : Kasus Prediksi Status Resiko Kredit di Bank X. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. Bandung: Universitas Parahyangan