

DAFTAR PUSTAKA

- Berson, A. (2000). *Building data mining application for CRM*. United States Of America: Graw-hill.
- Bunafit, N. (2008). *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL Dengan Dreamweaver MX*. Yogyakarta: Grava Media.
- Dunham, M. (2003). *Data Mining ; Introductory And Advance Topics*. Prentice Hall.
- Fadjar. (2002). *Pengenalan Nilai Budaya dan Etika Bagi Mahasiswa*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts Models and Techniques*. Springer.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. san francisco: morgan kauffman.
- Hastuti, K. (2012). *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif*. Semarang.
- Huda, N. M. (2010). *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Semarang.
- Kimball, R., & Caserta, J. (2004). *The Data Warehouse ETL Toolkit*. New Delhi: Wiley.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Oppel, A. J. (2009). *Database. A Beginner's Guide*.
- Pandie, E. S. (2012). *Implementasi Algoritma Data mining K-Nearest Neighbour (KNN) Dalam Pengambilan Keputusan Pengajuan Kredit. Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana . kupang*.
- Papalia, D. E., Sterns, H. L., Feldman, R. D., & Camp, C. J. (2007). *Human Development*. New York: Mc Graw-Hill.
- Powell, G. (2006). *Beginning Database Design*. Indiana: Wiley.
- Rainardi, V. (2008). *Building a Data Warehouse with Examples in SQL Server*. New York: Springer.

Romario.S, S. (2013). *Penerapan Data Mining Pada RSUP DR.Moh Hoesin Sumatera Selatan Untuk Pengelompokan Hasil Diagnosa Pasien Pengguna Asuransi Kesehatan Miskin (ASKIN)*. Palembang.

Santoso, b. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. yogyakarta: graha ilmu.

Shalahudin, M., & S, R. A. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Modula.

Wu, X., & Kumar, V. (2009). *The Top Ten Algorithms In Data Mining*. USA: Taylor, Francis Group.