

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pendidikan Nasional dan Kebudayaan RI, “Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi,” Maret 2010. [Online]. Available: <http://www.ban-pt.kemdiknas.go.id>. [Diakses Oktober 2016]
- [2] Vira, “Pemodelan data mining untuk prediksi Kelulusan mahasiswa dengan metode Naive bayes classifier,” Tugas Akhir Sistem Informasi Universitas Dian Nuswantoro. Semarang. 2015
- [3] Yuliana, “Penerapan Model Regresi Linear Robust Dengan Estimasi M Pada Data Nilai Kalkulus II Mahasiswa Universitas Widya Dharma Klaten,” Magistra No. 90 Th. XXVI Desember. Klaten. 2014
- [4] Ali Fikri, “Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Tingkat Kekuatan Beton Yang Dihasilkan Dengan Metode Estimasi Menggunakan Linear Regression,” *eprints.dinus.ac.id/12789/1/jurnal_12969.pdf*. Semarang. 2013
- [5] E.I.A. Warih, “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Estimasi Produktivitas Tanaman Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Linear Regresi Berganda di Kabupaten Rembang,” *eprints.dinus.ac.id/16925/1/jurnal_16115.pdf*. Semarang. 2015
- [6] D.H Kamagi dan S. Hansun, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan mahasiswa,” Jurnal ULTIMATICS, Vol. VI, No. 1. 2014
- [7] Santosa, B., 2007. Data mining Terapan. Surabaya: Graha Ilmu.
- [8] Shalahuddin, M. dan Rosa A.S. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. 2013
- [9] Y. Rahayu, “Penerapan Metode Numerik Pada Peramalan Untuk Menghitung Koefisien-koefisien Pada Garis Regresi Linear Berganda,” Seminar Nasional

Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011. Semarang. 2011

- [10] Siregar, “Perancangan Aplikasi Penentu Keterhubungan Antara Data Mahasiswa Dan Masa Studi Dengan Algoritma Regresi Linier Berganda,”. Tesis Teknik Informatika Medan. Sumatera Utara. 2011
- [11] K. Hafidh, “Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Jaccard Coefficient (Studi Kasus: Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura),” Kalimantan Tengah. 2015
- [12] N.M. Huda, “Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus Di Fakultas Mipa Universitas Diponegoro),” Semarang. 2010
- [13] I. Sungkawa dan R. T. Megasari, “Penerapan Ukuran Ketetapan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT. Satria Mandiri Citra Mulia,” ComTech, vol. II, no. 2, pp. 636-645, 2011.
- [14] A. A. Ghofur dan U. D. Widianti, “Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ,” Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), vol. III, no. 2, pp. 13-18, 2013.
- [15] Windarti M, “Prediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Kombinasi Algoritma Bayesian Network Dan K- Nearest Neighbors,” Tesis Universitas Adma Jaya Yogyakarta, Program Studi Magister Teknik Informatika. Yogyakarta. 2016
- [16] Anisya, “Aplikasi Sistem Database Rumah Sakit Terpusat Pada Rumah SAKIT Umum (RSU) 'Aisyiyah Padang Dengan Menerapkan Open Source (PHP - MySQL),” Jurnal Momentum, vol. 15, no. 2, pp. 1-10, 2013.
- [17] H. Sarjono, “Peramalan Penjualan Dengan Pendekatan Sebelas Metode

Forecasting Secara Manual,” Buletin Ekonomi, vol. XII, no. 1, pp. 1-14, diakses 2016.

- [18] James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). *An Introduction to Statistical Learning* (p. 68). New York: Springer.