

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Holisatul Munawaroh, Bain Khusnul, and Yeni Kustiyahningsih, "Perbandingan Algoritma ID3 dan C5.0 Dalam Identifikasi Penjurusan Siswa SMA," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol.1, hlm 1-12, 2013.
- [2] Ian H. Witten, Eibe Frank, and Mark A. Hall. *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition*. Elsevier. 2011.
- [3] Obbie Kristanto, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang," 2014.
- [4] Silian Shen and Jianling Cui, "Estimation and Inference of the Fuzzy Linear Regression Model with L Fuzzy Observations," *Fifth International Joint Conference on Computational Science and Optimization*, 2012.
- [5] Yuliana, "Penerapan Model Regresi Linear Robust Dengan Estimasi M Pada Data Nilai Kalkulus II Mahasiswa Universitas Widya Dharma Klaten," 2014.
- [6] Ali Fikri, "Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Tingkat Keakuratan Beton Yang Akan Dihasilkan Dengan Metode Estimasi Menggunakan Linear Regression," 2013.
- [7] Eggy Inaidi Andana Warih, "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Estimasi Produktivitas Tanaman Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Linear Regresi Berganda di Kabupaten Rembang," 2015.
- [8] Yuniarsi Rahayu, "Penerapan Metode Numerik Pada Peramalan Untuk Menghitung Koefisien-koefisien Pada Garis Regresi Linear Berganda," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 2011.
- [9] Daniel T. Larose and Chantal D. Larose. *Discovering Knowledge In Data: An Introduction to Data Mining Second Edition*. Wiley. 2014.
- [10] Florin Gorunescu. *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer. 2011.
- [11] Jiawei Han, Micheline Kamber, and Jian Pei. *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*. Elsevier. 2012.
- [12] Kusriani and E.T. Luthfi. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta. Andi Offset. 2009.

- [13] E. Prasetyo. Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta. Andi Offset. 2014.
- [14] R. Lungan. Aplikasi Statistika dan Hitung Peluang. Yogyakarta. Graha Ilmu. 2006.
- [15] Catharina Sri Wahyu Widayati, "Komparasi Beberapa Metode Estimasi Kesalahan Pengukuran," *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. 2009.
- [16] Vijay Kotu and Bala Deshpande, Ph.D. Predictive Analytics and Data Mining: Concepts and Practice with RapidMiner. Elsevier. 2015.
- [17] M. Gugun, "Modul Materi Perkuliahan Ilmu Komputer," Available: <https://gugunawan.wordpress.com/category/matematika-dan-algoritma/page/3/>. [Accessed 3 Januari 2016].