

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. and E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2009.
- [2] A. A. "Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA 2013)*, pp. 164-166, 9 Maret 2013.
- [3] P. P. Widodo and R. T. Handayanto, *Penerapan Data Mining Menggunakan Matlab*, Bandung: Rekayasa Sains, 2013.
- [4] I. S. *Rekayasa Perangkat Lunak*, Jakarta: Erlangga, 2003.
- [5] E. P. *DATA MINING-Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2014.
- [6] D. M. *Dasar- Dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta, 2014.
- [7] N. A. S. Saucha Diwandari, "Perbandingan Algoritma J48 dan NBTree Untuk Klasifikasi Diagnosa Penyakit Pada Soybean," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015)*, p. 208, 2015.
- [8] P. M. and E. R. , "Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2-3 November 2015*, pp. 330-332, 2015.
- [9] S. A. S. and C. S. , "Klasifikasi Spam Email Menggunakan Algoritma C4.5 Dengan Seleksi Fitur," *Teknologi Informasi*, vol. X, no. 1, pp. 23-24, 2014.
- [10] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: INFORMATIKA BANDUNG, 2013.
- [11] A.-. B. b. L. *Analisi Dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.

- [12] F. L. S and J. S. , Data Mining: Meramalkan Bisnis Perusahaan, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [13] P. H. and J. K. Kawistara, Pemrogram Web, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [14] Arbie, Manajemen Database dengan MySQL, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2014.
- [15] R. A. and M. S. , Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Modula, 2011.