

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Tini dan K. Amri, Mengebunkan Jati Unggul: Pilihan Investasi Prospektif, Jakarta: AgroMedia, 2002.
- [2] anonim, “Perum Perhutani,” Perum Perhutani, [Online]. Available: <http://www.perumperhutani.com/>. [Diakses 21 Maret 2015].
- [3] N. Susanti dan S. Winiarti, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Kayu untuk Kerajinan Meubel,” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, 2013.
- [4] A. Fahrurozi, “Klasifikasi Kayu dengan Menggunakan Naive Bayes-Classifier,” Juni 2014.
- [5] I. Hidayatullah, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mutu Produk Olahan Kayu dengan Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Naskah Publikasi*, 2015.
- [6] E. Prasetyo, “Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB,” 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] D. Widiastuti, “Analisa Perbandingan Algoritma SVM, Naive Bayes, dan Decision Tree dalam Mengklasifikasikan Serangan (Attacks) pada Sistem Pendeteksi Intrusi,” *Jurnal Sistem Informasi*, 2008.
- [8] anonim, “Budidaya Tanaman Pembibitan Perawatan,” [Online]. Available: <http://www.bestbudidayatanaman.com/2014/08/jenis-pohon-jati-unggul-jati-emas-jati-super-jati-biotropika.html>. [Diakses 17 Mei 2015].
- [9] D. Nofriansyah, Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Deepublish, 2015.

- [10] Kusrini dan E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [11] E. Turban, J. E. Aronson and T.-P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 6th ed., New Jersey: Prentice-Hall International, 2001.
- [12] R. H. Sprague and H. J. Watson, *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*, New Jersey: Prentice Hall International, 1993.
- [13] M. Riadi, “Kajian Pustaka,” [Online]. Available: <http://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>. [Diakses 5 Juni 2015].
- [14] Supardi, Ir. Yuniar, *Semua Bisa Menjadi Programmer Android – Case Study*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [15] T. A. Prabawati, *Shortcourse Series: Pengembangan Aplikasi Database Berbasis JavaDB dengan Netbeans*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [16] D. Arifin, “Pengertian Tentang PHP, MySQL, CSS, HTML, dan XML”. [Online]. Available: <http://www.slideshare.net/mobile/ngawidian/pengertian-istilah-php>. [Diakses 27 Oktober 2015].
- [17] D. M. Kroenke, *Database Processing: Fundamentals, Design and Implementation*, 9th ed., Pearson Education, Inc., 2004.
- [18] L. Ambarwati, D. Aprilla C, D.A. Baskoro, I W.S. Wicaksana, “Belajar Data Mining dengan Rapid Miner”. [Online]. Available: http://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner. [Diakses 18 Juni 2015].
- [19] Abidin, Dr. Taufik Fuadi, *Naive Bayesian Classifier*, Program Studi Teknik Informatika FMIPA Universitas Syiah Kuala, 2012.

[20] Kenneth C. Laudon dan Jane P. Laudon, Management Information System, 10th ed, New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2007.

[21] F. Gorunescu, Data Mining: Concepts, Models and Techniques, vol. 12, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.