

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, Basuki. 2006. Metode Bayes. PENS - ITS.

Baron, Renee & Wagele, Elizabeth. 2005. Eneagram : Mengenal 9 Tipe Kepribadian Manusia Dengan Lebih Asyik. Jakarta : Serambi.

Filosofi Batik Secara Umum. [Online]. Tersedia: <http://batikcrb.blogspot.com/2009/04/filosofi-batik-secara-umum.html> [diakses tanggal 19 Maret 2010]

Filosofi Batik Jogja. [Online]. Tersedia: <http://funfancyfemme.blogspot.com/2008/11/filosofi-batik-indonesia-jogja.html>. [diakses tanggal 19 Maret 2010]

Han, Jiawei & Kamber, M. 2001. *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers.

Kohavi, Ron. 2000. *Data Mining And Visualization*. National Academy of Engineering.

Kamus Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://www.artikata.com>. [diakses bulan Mei 2010]

Kamus Bahada Indonesia. 2008. Kamus Pusat Bahasa. Jakarta : Pusat Bahasa.

Moertini, Veronica. 2002. Data Mining Sebagai Solusi Bisnis. *Integral*, Vol.7 no.1, April.

Moertini, Veronica. 2007. Pengembangan Skalabilitas Algoritma Klasifikasi c4.5 Dengan Pendekatan Konsep Operator Relasi (Studi Kasus: Pra-Pengolahan Dan Klasifikasi Citra Batik). Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Nurul Pratiwi, Oktariani. 2009. Klasifikasi Posting Blog Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Prayitno, Deni. 2009. Sistem Pengklasifikasian Sistem Pengklasifikasian Jurnal Tugas Akhir Menggunakan *Naïve Bayes Classifier*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia

Situs Batik Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://www.batikindonesia.com> [diakses tanggal 3 Maret 2010]

Top 10 Algorithms In Data Mining. [Online]. Tersedia:
<http://www.cs.umd.edu/~samir/498/10Algorithms-08.pdf> [diakses tanggal 2
Januari 2010].

Wahyudin, Asep. 2007. Handout Rekayasa Perangkat Lunak : Model Proses. Ilmu Komputer FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.

Wibisono, Yudi. 2005. Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia menggunakan *Naïve Bayes Classifier*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.