

## DAFTAR PUSTAKA

- Turban,E., dkk, 2005. *Decision Support System and Intelegent System*.  
Yogyakarta : Andi.
- Kusrini.S.Kom & Luthfi, Emha Taufiq, 2009 ,*Algoritma Data Mining*,  
Yogyakarta : Andi.
- Pramudiono, I, 2006. *Apa itu Data Mining?*
- Kusrini, 2007, Penerapan Algoritma Apriori pada Data Mining untuk  
Mengelompokkan Barang Berdasarkan Kecenderungan Kemunculan  
Bersama dalam Satu Transaksi,  
[http://dosen.amikom.ac.id/.../Publikasi%20Apriori-Kusrini\\_Feb-13\\_.pdf](http://dosen.amikom.ac.id/.../Publikasi%20Apriori-Kusrini_Feb-13_.pdf),
- Mujib Ridwan, dkk, (2013), Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja  
Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes  
Classifier,Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 1, Juni 2013.
- Tina R. Patil, S.S. Sherekar, (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and  
J48 Classification Algorithm for Data Classification, International  
Journal of Computer Science and Applications, Vol. 6, No. 2, April 2013.
- Bustami, (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi  
DataNasabah Asuransi, TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika.
- Shadab Adam Pattekari, Asma Parveen, (2012), Prediction System for Heart  
Disease Using Naive Bayes, International Journal of Advanced Computer  
and Mathematical Sciences, ISSN 2230-9624, Vol. 3, Issue 3, 2012.
- Gultom, Syawal. Ujian Nasional Sebagai Wahana Evaluasi Pengembangan  
Pendidikan Karakter Bangsa. Jurnal. Hal 5.
- Setiadi, Hari. Dampak Ujian Nasional Pada Karakter Bangsa. Jurnal. Hal 2.
- H. A. R. Tilaar. 2006. Standarisasi Pendidikan Nasional: Suatu Tinjauan  
Kritis. Jakarta: Rineka Cipta. Hal 109-110.