

Daftar pustaka

- Bustomi, 2011. Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. Dosen Teknik Informatika Universitas Malikussaleh
- Gordon B. Davis . 1991. Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1. Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo.
- Goele Sangeeta, Chanana Nisha, Data Mining Trend in Past, Current and Future, 2012, International Jurnal of Computing & Business Research.
- Hamzah, Amir. 2012. *“Klasifikasi teks dengan menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk mengklompokan teks berita dan abstrak akademis”*
- Han, J ., dan Kamber, M. 2006. Data Mining Concepts and Techniques Second Edition. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Jogianto, M. H. 2005. Sistem Teknologi Informasi . Yogyakarta : Andi
- Nawawi. 2003, *“Perencanaan Sumber Daya Manusia”*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Prasetyo, E. 2012. Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Sari, Nur Indah. 2013 *“klasifikasi kecendrungan penyelesaian studi mahasiswa baru dengan menggunakan metode Naïve Bayes”* Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sari, Meingan Vilian. 2014 *“memprediksi prestasi (IPK) mahasiswa berdasarkan latar belakang sekolah asal dan atribut mahasiswa ketika awal masuk kuliah menggunakan Naïve Baye”* Universitas Muhammadiyah Gresik.

Turban, E., J.E. Aronson dan T.P. Liang. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems - 7th ed.* Pearson Education, Inc. Pearson Education, Inc. Dwi Prabantini (penterjemah). 2005. *Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas.* Penerbit ANDI. Yogyakarta.