

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.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Hariyanto, Rudi. 2016. “*Klasifikasi Penyakit Mata Katarak berdasarkan Kelainan Patologis dengan menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ)*”. Universitas Brawijaya.
- Ilyas, Sidarta. 2014. *Ilmu Penyakit Mata*. Edisi Kelima. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Jogianto, M. H. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Rabani, Mohamad Baharuddin. 2014 “*Sistem Klasifikasi Keluarga Siswa Mampu Dan Tidak Mampu Untuk Mendapatkan Beasiswa Di MA Muhammadiyah 1 Sumberrejo Kab. Bojonegoro Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes*”. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sari, Meinggan vilian. 2014. “*Memprediksi Prestasi (IPK) Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Sekolah Asal dan Tribut Mahasiswa ketika Awal Masuk Kuliah Menggunakan Naïve Bayes*”. Universitas Muhammadiyah Gresik.