

DAFTAR PUSTAKA

- Ammar, S 2005, *Keoptimalan naïve bayes dalam klasifikasi*, FPMIPA:UPI, Bandung.
- Andini, S 2013, '*Klasifikasi dokumen teks menggunakan algoritma naïve bayes dengan bahasa pemrograman java*', *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, vol.6, no.2, September 2012, hlm 140-147.
- Darujati, C 2010, '*Perbandingan klasifikasi dokumen teks menggunakan metode naïve bayes dengan k-nearest*', *Jurnal Link*, vol.13, no.1, Januari 2010, hlm 2-1-2-9.
- Darujati, C & Bimo, A 2012, '*Pemanfaatan teknik supervised untuk klasifikasi teks bahasa indonesia*', *Jurnal Link*, vol.16, no.1, Februari 2012, hlm 1-8.
- Hamzah, A 2012, '*Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis*', *Prosiding Seminar Aplikasi Sains & Teknologi (snast) Periode III*, 3 November 2012, hlm. B-269-B-277.
- Hermawati, FA 2013, *Data mining*, Andi, Yogyakarta.
- Kusrini & Luthfi, ET 2009, *Algoritma data mining*, Andi, Yogyakarta.
- Prasetyo, E 2012, *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Samodra, J, Sumpeno, S & Hariadi, M 2009, '*Klasifikasi dokumen teks berbahasa indonesia dengan menggunakan naïve bayes*', *Seminar Nasional Electrical, Informatic, And Its Education*, hlm. B-1-71-B-1-74.