

## 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 pemograman 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 neighbor*', 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, Febuari 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 Nopember 2012, hlm. B-269-B-277.
- Hermawati, FA 2013, *Data mining*. OFFSET : 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 educations, hlm. B-1-71-B-1-74.