

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, Haditsah. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Ilmiah*, Vol. 10 No. 2 Agustus 2018. pp. 160-165.
- Feldman, R & Sanger, J. (2007) *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*, Cambridge University Press, New York.
- Fitriani, Galuh, Dimas. (2018). Kalsifikasi Dokumen Terjemahan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* Pada Al-Qur'an Versi Berbahasa Indonesia (Jus 1 sampai Jus 4), *Skripsi*, Jurusan Studi Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J., *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*, Morgan Kaufmann Publisher, 2012.
- Juliet. K ,Arandhana, R.P, Rajeswari, 2017, Text Classification for Student Data Set using *Naïve Bayes Classifier* and *KKN Classifier*. *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*, Vol. 43 No.1, January 2017. pp. 8-12.
- Kusuma, Pandu, Abdi & Srirahayu, Ida. (2016). Sistem Pencarian Katalog Buku Menggunakan Metode *Naïve Bayes Clasifier*. *Jurnal Antivirus*, Vol.10 No.2 November 2016. Pp. 36-49.
- Oktavia, Heni. (2019). Klasifikasi Putusan Mahkamah Agung tentang Merek Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika FTI Unisbank, Semarang.

- Pratama, Teddy & Yulmaini. (2018). Implementasi Algoritma *Naïve Bayes* Dalam Menentukan Konsentrasi Skripsi dan Rekomendasi Bahasa Pemograman. *Jurnal Informatika*, Vol. 18 No.1, Juni 2018, pp. 1 – 13.
- Wijaya, Pandu, Akhmad & Santoso, Agus, Heru. (2016). *Naïve Bayes Classification* pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten *E-Government*. *Jurnal of Applied Intellegent System*, 1(1). pp. 48-55.