

DAFTAR PUSTAKA

- C. Bridge. 2011. "Unstructured Data and the 80 Percent Rule., "[Online]. Available: <https://breakthroughanalysis.com/2008/08/01/unstructured-data-and-the-80-percent-rule/>. [Accessed 20 April 2016].
- Efendi, Rusdi.,Malik, R. F., & Jeni, M.U. (2012). Klasifikasi Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes Classifier, *Journal of Research in Computer Science and Applications*, 1(1). pp.7-13.
- Felman, R. & Sanger, J. (2007) *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*, Cambridge University Press, New York
- Handayani, Fitri.,& Pribadi, F. S. (2015).Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Text Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110, *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1).pp.19-24.
- <https://regional.kompas.com/read/2019/12/05/11554201/terbukti-fitnah-djarot-saiful-hidayat-sosialita-kota-medan-divonis-7-bulan?page=2>
- Mahardika, Yonathan Sari. (2018) Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi FTI Unisbank, Semarang.
- Monteiro, Josef M. (2007). Putusan Hakim Dalam Penegakan Hukum Di Indonesia, *Jurnal Hukum Pro Justisia*, 25(2). pp 130-139.
- Oktavia, H. (2019) Klasifikasi Putusan Mahkamah Agung Tentang Merek Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*, *Skripsi*, Program Studi Teknik InformatikaFTIUnisbank, Semarang.

- Pratiwi, N. I., & Widodo. (2017). Klasifikasi Dokumen Karya Akhir Mahasiswa Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Berdasarkan Abstrak Karya Akhir Di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta, *Jurnal Pinter*, 1(1). pp. 31-38.
- Ting, S. L., Ip, W. H., Tsang, A. H.C., 2011, Is Naïve Bayes a Good Classifier for Document Classification?, *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 5(3).pp. 37-46.
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016).Naïve Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government, *Journal of Applied Intelligent System*,1(1). pp. 48-55.