

## DAFTAR PUSTAKA

- Ervita, K.P., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam menggunakan *Naïve Bayes Classifier*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 3. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Muthia, Dinda A. (2017). Analisis Sentimen Pada Review Restoran Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Vol. 2, No. 2. Bekasi : Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika (AMIK BSI).
- Pamungkas, D.S., & Setiyanto, N.A. (2015). Analisis Sentimen Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- 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 Vol. 1, No. 1. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2015). Peraturan Presiden Nomor 131 tentang Penetapan daerah tertinggal tahun 2015-2019. Lembaran RI Tahun 2015 No. 259. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Xhemali, Daniela, Chris J. Hinde, & Roger G. Stone. (2009). *Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web*

*Pages. IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 4, No. 1.*

*United Kingdom : Loughborough University*