

Daftar Pustaka

- [1] Sembodo, J. E., Setiawan, E. B., & Baizal, Z. K. A. (2017). A Framework For Classifying Indonesian News Curator In Twitter. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics And Control)*, 15(1), 357-364.
- [2] Nurhuda, Faishol. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal ITSMART*.
- [3] Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis And Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- [4] S, B. F. (2014). *[Pengenalan] Apa Itu Twitter API Dan Pembuatan Consumer Key Dan Consumer Secret ?* Retrieved Januari 2016, 21, From
- [5] Huracans. (2017). Tahap Preprocessing Text Mining. Huracans Blog 27 September 2017. [Http://Frosthuracan.Blogspot.Com/2017/09/Tahap-Preprocessing-Text-Mining.Html](http://Frosthuracan.Blogspot.Com/2017/09/Tahap-Preprocessing-Text-Mining.Html)
- [6] Informatikalogi (2017). Algoritma Naïve Bayes. Informatikalogi 15 Juli 2017. [Https://Informatikalogi.Com/Algoritma-Naive-Bayes/](https://Informatikalogi.Com/Algoritma-Naive-Bayes/)
- [7] Dwata, Apriandi. (2016). Analisis Sentimen Pelanggan Wifi.Id Pada Twitter Dengan Support Vector Machine. (*Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*). 1 Februari 2016.
- [8] Jurafsky, Daniel, Dan Martin, James. (2017). Naïve Bayes And Sentimen Classification. Naïve Bayes Classifier. 7 Agustus 2017. (Chapter 6)
- [9] Ling, Juen, I Putu Eka, Dan Tjokorda Bagus. Analisis Sentimen Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* Dengan Seleksi Fitur *Chi Square*. *Jurnal Matematika*. 3 Agustus 2014.
- [10] Pamungkas, Diyarsa Singgih. (2015). Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”. *Techno.COM*. 4 November 2015.
- [11] Pratama, Novan Dimas. (2018). Analisis Sentimen Pada *Review* Konsumen Menggunakan Metode *Naive Bayes* Dengan Seleksi Fitur *Chi Square* Untuk Rekomendasi Lokasi Makanan Tradisional. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 9 September 2018.
- [12] Teori Kuliah Komputer. (2018). Pengujian Dengan Confusion Matrix. 23 Juli 2018. <http://www.kuliahkomputer.com/2018/07/pengujian-dengan-confusion-matrix.html>