

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, & Indriani. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naive Bayes Classifier . *Semin.Nas.Apl.TeknoI.Inf.*
- Andysah Putera Utama Siahaan, Sugianto . (2017). Analisis K-Gram, basis dan Modulo Rabin-Karp sebagai penentu akurasi persentase kemiripan dokumen. *Seminar Nasional dan Gelar Produk* (pp. 199-200). Malang: UMM.
- Dana. (n.d.). diakses pada 31 Maret 2020, dari <https://dana.id/blog>
- Detik.com. (n.d.). diakses pada 31 Maret 2020, dari <https://inet.detik.com/business/d-4666061/10-fakta-persaingan-Gopay-ovo-linkaja-dan-dana-cs>
- Even, Y., & Zohar. (2002). Introduction to Text Mining National Center for Supercomputing Applications University of Illinois .
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). The Text Mining Handbook: Advance Approaches in Analyzing Unstructured Data. *New York: Cambridge University Press.*
- Gopay. (n.d.). diakses pada 31 Maret 2020, dari <https://www.gojek.com/Gopay/>
- Hermanto, jamu, S., & Khasanah, S. N. (2019). Comparison of Naive Bayes Algorithm, C4.5 and Random Forest for Service Classification Ojek Online.
- Hermanto, Sandra Jamu Kuryanti, dan Siti Nur Khasanah. (2019). Comparison of NB Algorithm, C4.5 and Random Forest for service Classification ojek online. *Journal Publications & Informatics Engineering Research.*
- Liu, B. (2010). Handbook of Natural Language Processing chapter Sentiment Analysis and Analysis, 2nd Edition. *Chapman & Hall / CRC Press.*
- M.vadivukarassi, N.puviarasan, & p.aruna. (2017). Sentimental Analysis of Tweets Using Naive Bayes Algorithm.
- Merulalia. (2016, Januari 27). *Mahameru.* diakses pada 31 Maret 2020, dari <https://merulalia.wordpress.com/2016/01/27/uang-elektronik-e-money/>
- Ngoc, P. V., Ngoc, C. V., & Tran Vo Thi Ngoc, D. N. (2017). A C4.5 Algorithm For English Emotional Classification.

- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, B. (2003). Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *S.I. : s.n.*
- Nugroho, E. (2011). Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp. *Skripsi.*
- Nugroho, Y. S., & Emiliyawati, N. (2017). Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest . *Jurnal Teknik Elektro Vol. 9 .*
- Pak, A., & paroubek, p. (2014). Twitter as corpus for sentiment analysis and opinion mining.
- Rane, A., & Kumar, D. A. (2018). Sentiment Classification System of Twitter Data for US Airline Service Analysis.
- Rohmah, F. (n.d.). Perkembangan uang elektronik pada perdagangan di Indonesia.
- S, F. F., & Muhammad Nasrun S.Si., M. C. (2018). Sentiment Analysis on the Level of Customer Satisfaction to Data Cellular Services Using the Naive Bayes Classifier Algorithm.
- Sambodo, K. A., Rahayu, M. I., Indriasari, N., & M.Natsir. (2014). Klasifikasi hutan-non hutan data alos paltar menggunakan metode random forest . *Pengolahan Data dan Pengenalan Pola .*
- Sunjana. (2010). Klasifikasi Data Nasabah Sebuah Asuransi Menggunakan Algoritma C4.5. *SNATI*, 31-34.
- Triawati, C. (2009). Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia, Institut Teknologi Telkom Bandung.
- Wilson, T., Wiebe, J., & Hoffmann, P. (2005,October). Recognizing contextual polarity in phrase-level sentiment analysis. In Proceedings of the conference on human language technology and empirical methods in natural language processing (pp.347-354). Association for ComputationalLinguistics