

DAFTAR PUSTAKA

- Berry, M.W. & Kogan, J. 2010. Text Mining Application and theory. WILEY : United Kingdom.
- Boy, Utomo Manalu. 2014. Analisis Sentimen Pada *Twitter* Menggunakan *Text Mining*. Skripsi. Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- Christianini, N., & John S, T. (2000). An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cnbc.com. 2020. Netflix: Diburu Sri Mulyani, Diblokir Telkom & ‘Dibidik’ MUI. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20200123142230-37-132199/netflix-diburu-sri-mulyani-diblokir-telkom-dibidik-mui>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2020.
- Detikinet. 2020. Jumlah Pengguna *Twitter* meningkat, tapi ... , <https://inet.detik.com/cyberlife/d-5001786/jumlah-pengguna-Twitter-meningkat-tapi> . Diakses pada tanggal 28 Juni 2020
- Dragut, E., Fang, F., Sistla, P., Yu, S. & Meng, W. 2009. Stop Word and Related Problems in Web Interface Integration. *VLDB Endowment*.
- Falahah & Nur, D. D. A. (2015). Pengembangan Aplikasi *Sentimen* Analisis Menggunakan Metode Naïve Bayes. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 335-340
- Feldman, R & Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press .
- Fikria, Norma,. 2018. Analisis Klasifikasi Sentimen Review Aplikasi *E-ticketing* Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan Asosiasi, Skripsi. Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Hotho, A., Nurnberger, A., & Paass, G. (2005). A Brief Survey of Text Mining. Kassel: University of Kassel.
- Informatikologi. 2016. *Text Preprocessing*. [https://informatikologi.com/text-preprocessing/#:~:text=Salah%20satu%20implementasi%20dari%20text,%2C%20dan%20\(4\)%20stemming](https://informatikologi.com/text-preprocessing/#:~:text=Salah%20satu%20implementasi%20dari%20text,%2C%20dan%20(4)%20stemming). Diakses tanggal 30 Juni 2020
- Katadata. 2020. Rata-rata Waktu yang Dhabiskan Pengguna Internet Umur 16-24 Tahun. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/26/indonesia-habiskan-hampir-8-jam-untuk-berinternet>. Diakses tanggal 30 Juni 2020

- Khotimah, Nur & Rochdi Wisono. 2019. *Sentimen Analysis of E-Commerc Brand Review Using Multinomial Text Naïve Bayes*. Skripsi: Program Studi Statistika Fakultas MIPA, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kompas.com. 2016. Akhirnya Masuk Indonesia, Netflix Itu Apa?. <https://yogyakarta.kompas.com/read/2016/01/07/13085347/Akhirnya.Masuk.Indonesia.Netflix.Itu.Apa>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2020.
- Lim, S. Y., Song, M.H., & Lee, S.J. 2006. Ontology-based automatic classification of web documents. Springer-Verlag, 690-700.
- Liu, Bing. 2012. *Sentimen Analysis And Opinion Mining*. Chicago: Morgan & Claypool Publisher.
- Nasukawa, T. & Yi, J., 2003. *Sentimen Analysis: Capturing Favorability Using Natural Language Processing*. In Proceedings of the 2nd International Conference on Knowledge Capture. pp. 70–77.
- Netflix. Di Wikipedia, *Ensiklopedia Bebas*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Netflix>. Diakses tanggal 26 Juni 2020
- Nugroho, Kunchayo Setyo. 2019. Dasar Text Preprocessing dengan Python. <https://medium.com/@ksnugroho/dasar-text-preprocessing-dengan-pvthon-a4fa52608ffe>. Diakses tanggal 30 Juni 2020.
- Oktarialdi, B.C. 2014. Perbandingan Verifikasi Tanda Tangan Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation dan Support Vector Machine. Tesis. Program Studi S2 Ilmu Komputer FMIPA UGM Yogyakarta.
- Praptiwi, Ditia Yosmita. 2018. Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-commerce menggunakan metode *Support Vector Machine* dan *Maximum Entropy*. Skripsi. Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Prasetyo,Eko. 2014. Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta : ANDI.
- Saraswati, N. S. (2011). Text Mining dengan Metode *Naive Bayes Classifier* dan *Support Vector Machines* untuk *Sentimen Analysis*. Tesis: Program Studi Teknik Elektro, Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana.
- Setiabudi, Nur Andi. 2015. Membuat Word Cloud dengan R. <https://www.nurandi.id/blog/membuat-word-cloud-dengan-r/>. Diakses tanggal 30 Juni 2020
- Siang, J. J. (2005). Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: ANDI.
- Suyanto. 2017. Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data. Bandung:Informatika Bandung

- Tala, Fadillah Z. 2003. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Amsterdam: Institute for Logic, Language and Computation, Universiteit van Amsterdam The Netherlands.
- Troussas, C. et al., 2013. *Sentimen analysis of Facebook statuses using Naive Bayes classifier for language learning*. In IISA 2013. IEEE, pp. 1–6.
- Twitter. (2020, Juni 28). *Company*. Retrieved from https://about.Twitter.com/en_us/company.html
- Twitter. Di Wikipedia, *Ensiklopedia Bebas*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Twitter>. Diakses tanggal 26 Juni 2020
- Ulwan, M. N. 2016. *Pattern Recognition pada Unstructured Data Teks Menggunakan Support Vector Machine dan Association*. Skripsi: Program Studi Statistika Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Wearesocial. 2020. *Digital in 2020*. <https://wearesocial.com/digital-2020>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2020

