

## DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, I. M. A. (2018). Pengaruh Stemmer Bahasa Indonesia Terhadap Peforma Analisis Pengaruh Stemmer Bahasa Indonesia Terhadap Peforma. *Jurnal Teknokompak*, 12(February), 1–7.
- Bholane Savita D., P. D. G. D. (2016). Research Article Open Access Sentiment Analysis on Twitter Data Using Support Vector Machine Bholane. *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)* – , 4(3), 831–837.
- Darma S, Rizal Setya Perdana, I. (2018). Penerapan Sentimen Analisis Acara Televisi Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Algoritma Genetika sebagai Metode Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 998–1007. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Darmawan, A. (2015). Penerapan Model Support Vector Machine Text Mining Pada Komentar Review Smartphone Android Vs Blackberry Dengan Teknik Optimasi Genetic Algorithm, 8(2), 100–115.
- De Yong, D., Bhowmik, S., & Magnago, F. (2015). An effective power quality classifier using wavelet transform and support vector machines. *Expert Systems with Applications*, 42(15–16), 6075–6081. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2015.04.002>
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/CBO9780511546914>
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(Sentika)*, 57–64.
- Ian H. Witten, & Frank, E. (2005). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*.
- Kominfo, (2013). Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang. [https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita\\_satker](https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita_satker). Diakses Tanggal 7 Januari 2020.
- Kumar, L., & Bhatia, P. K. (2013). Available Online at [www.jgrcs.info](http://www.jgrcs.info) Text Mining : Concepts , Process And Applications, 4(3), 36–39.
- Liu, B. 2010. Handbook of Natural Language Processing,chapter Sentiment Analysis and Analysis, 2ndEdition. Chapman& Hall / CRC Press, New York

- Mujilahwati, S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Lamongan, U. I., & Mining, D. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter, *2016(Sentika)*, 18–19.
- Ni Made Muni Adriyani, I Wayan Santiyasa, A. M. (2010). Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Metode Empiris Untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia.
- Nugroho, A., 2007. Pengantar Support Vector Machine. s.l.:Chukyo University.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering, Vol.2, No.(1)*, 1–7.
- Prananda Antinasari, Rizal Setya Perdana, M. A. F. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes dengan Perb ...., *1(December)*, 1733–1741. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Purnamawan, I. K. (2015). Support Vector Machine Pada Information Retrieval. *Jptk, Undiksha, 12*, 8.
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features, *1(12)*, 2548–2964. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rozi, I. F., Hamdana, E. N., Balya, M., & Alfahmi, I. (2018). Pengembangan Aplikasi Analisis Sentimen Twitter ( Studi Kasus SAMSAT Kota Malang ). *Jurnal Informatika Polinema, 4, Edisi 2*, 149–154.
- Safriadi, N., & Wibowo, A. (2011). Uji Relevansi dan Performansi Sistem Temu Balik Informasi Pada Gigggle Search Engine, *3(2)*, 50–53.
- Syafar, D. N. (2003). Negasi dalam bahasa indonesia dan bahasa inggris.
- Windasari, I. P., Uzzi, F. N., & Satoto, K. I. (2018). Sentiment analysis on Twitter posts: An analysis of positive or negative opinion on GoJek. *Proceedings - 2017 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering, ICITACEE 2017, 2018-Janua*, 266–269. <https://doi.org/10.1109/ICITACEE.2017.8257715>