

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal A., Xie B., Vocsha I., Rambow O., P. R. (2011). Sentiment Analysis of Twitter Data. *Proseeding of the Workshop on Languange in Sosial Media*, 30–38.
- Al-Ayyoub, M., Khamaiseh, A. A., Jararweh, Y., & Al-Kabi, M. N. (2019). A comprehensive survey of arabic sentiment analysis. *Information Processing and Management*, 56(2), 320–342. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2018.07.006>
- Alfan Farizki Wicaksono. (2011). *Apa itu Sentiment Analysis / Opinion Mining ?* <http://alfan-farizki.blogspot.com/2011/01/apa-itu-sentiment-analysis-opinion.html>
- Anton Karl Ingason; Sigrún Helgadóttir; Hrafn Loftsson; Eiríkur Rögnvaldsson. (2015). Advances in natural language processing. In *Science* (Vol. 349, Issue 6245). <https://doi.org/10.1126/science.aaa8685>
- Bakliwal, A., Arora, P., Madhappan, S., Kapre, N., Singh, M., & Varma, V. (2012). Mining Sentiment from Tweets. *3rd Workshop on Sentiment and Subjectivity Analysis*, 11–18.
- Davidov D., Tsur O., R. A. (2010). Enhanced Sentiment Learning Using Twitter Hashtags and Smileys. *Proceedings of The 23rd International Conference on Computation Linguistics*, 241–249.
- Dicky Nofriansyah; Gunadi Widi Nurcahyo. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Deepublish.
- Habibi, R., Setyohadi, D. B., & Wati, E. (2016). Analisis Sentimen Pada Twitter Mahasiswa Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Informatika*, 12(1), 103–109. <https://doi.org/10.21460/inf.2016.121.462>
- HaenLein, M. (2010). *User Of The World, Unite! The Challenges and Opportunities Of Social Media*. Business Horizons.
- Hearst, M. (2003). *What Is Text Mining?* <https://people.ischool.berkeley.edu/~hearst/text-mining.html>
- Ihsanuddin; Kompas.com. (2020). *Fakta Lengkap Kasus Pertama Virus Corona di Indonesia*. <https://nasional.kompas.com/read/2020/03/03/06314981/fakta->

- lengkap-kasus-pertama-virus-corona-di-indonesia?page=all
- Kementerian Dalam Negeri. (2020). *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 bagi Pemerintah Daerah Pencegahan, Pengendalian, Diagnosa dan Manajemen*. Kementerian Dalam Negeri.
- Koentjaraningrat. (2009). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Rineka Cipta.
- Komite Peninjau untuk Pedoman Vaksinasi. (2020). *Vaksinasi dan Kesehatan Anak*. Yayasan Umum Pusat Penelitian Vaksinasi.
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publisher.
- M. Fachrurrozi, M. T., & Novi Yusliani, M. T. (2015). *Analisis Sentimen Pengguna Jejaring Sosial*. June 2016, 1–6.
<https://www.researchgate.net/publication/303942719%0AANALISIS>
- Mutiara Nabila; Bisnis.com. (2021). *Kominfo: 1.387 Hoaks Beredar, Isu Vaksin Covid-19 Paling Dominan*.
<https://teknologi.bisnis.com/read/20210127/101/1348349/kominfo-1387-hoaks-beredar-isu-vaksin-covid-19-paling-dominan>
- Nasrullah, R. (2013). *Cybermedia*. IDE Press Yogyakarta.
- 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*, 2(1), 1–7.
- Novina Putri Bestari; CNBC Indonesia. (2021). *Ahli AS: Covid Berasal dari China, Nyebar Mulai Oktober 2019*.
<https://www.cnbcindonesia.com/tech/20210204161414-37-221089/ahli-as-covid-berasal-dari-china-nyebar-mulai-oktober-2019>
- Pamungkas, I. T. S. A. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Log!K@*, 8(1), 69–79.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2020). *Pedoman Tata Laksana Covid-19*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI).
- Ronen Feldman; James Sanger. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced*

- Approaches to Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press.
- Santoso, V. I., Virginia, G., & Lukito, Y. (2017). Penerapan Sentiment Analysis Pada Hasil Evaluasi Dosen Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 14(2), 72. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v14i2.439>
- Soerjono, S. (2006). *Sosiologi Suatu Pengantar*. PT. Raja Grafindo. Persada.
- Soleman, B. T. (1984). *Struktur dan Proses Sosial*. Rajawali.
- Suhartono, D., Christiandy, D., & Rolando, R. (2014). Lemmatization Technique in Bahasa: Indonesian Language. *Journal of Software*, 9(5). <https://doi.org/10.4304/jsw.9.5.1202-1209>
- Suyanto, S. M. (2017). *DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI DAN KLASTERISASI DATA*. Informatika.
- Tan, A.-H. (2018). *Text Mining : The state of the art and the challenges*. Singapore Mamagement University.
- Tuhuteru, H. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Information System Development (ISD)*, 5(2), 7–13.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining: Teori dan Aplikasi Rapidminer*. PENERBIT GAVA MEDIA.
- Williams, Wilkins. (2011). *Nursing: Manfsirkan Tanda-tanda dan Gejala Penyakit*. PT. Indeks.