

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanti, A. (2015). Sentiment Analysis Dengan Naive Bayes Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Batik Pada Jejaring Sosial Twitter. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UMS*. Retrieved from <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/5730>
- Buntoro, G. A., Adji, T. B., & Purnamasari, A. E. (2014). Sentiment Analysis Twitter dengan Kombinasi Lexicon Based dan Double Propagation. *Citee 2014, ISSN: 2085*(OCTOBER 2014), 7–8.
- Christian, R. (2010). Analisis Sistem Operasi Human Resource PT TIKI JNE. Retrieved from <http://repository.maranatha.edu/15804/>
- Gaag, L. C. van der, & Capotorti, A. (2018, August 28). Naive Bayesian Classifiers with Extreme Probability Features. Retrieved from <http://proceedings.mlr.press/v72/van-der-gaag18b.html>
- Glez-Peña, D., Lourenço, A., López-Fernández, H., Reboiro-Jato, M., & Fdez-Riverola, F. (2014). Web scraping technologies in an API world. *Briefings in Bioinformatics*, 15(5), 788–797. <https://doi.org/10.1093/bib/bbt026>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concept And Tecnique*. *Data Mining*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-381479-1.00001-0>
- Handayani, F., & Pribadi, F. S. (2015). Implementasi Algoritma *Naive bayes classifier* dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/8585>
- Junaidi, A. (2017). Studi Perbandingan Performansi Antara MongoDB dan MySQL Dalam Lingkungan Big Data. *Annual Research Seminar (ARS)*, 2(1), 460–465. Retrieved from <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/965>

- Kamal, A. F., & Widjajanto, B. (2017). Text Mining Untuk Analisa Sentiment Ekspedisi Jasa Pengiriman Barang Menggunakan Metode Naive Bayes Pada Aplikasi J & T Express. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*, (x), 1–8. Retrieved from <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/23262>
- Liu, B. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining. *Synthesis Lectures on Human Language Technologies*, 5(1), 1–167. <https://doi.org/10.2200/S00416ED1V01Y201204HLT016>
- Puspitarani, Y. (2015). Sentimen Analysis Terhadap Nilai Kepercayaan Sebuah Online Shop Di Instagram. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, II(1), 76–81.
- Rachmat, A., & Lukito, Y. (2016). Sentipol : Dataset Sentimen Komentar Pada Kampanye Pemilu Presiden Indonesia 2014 Dari Facebook Page. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (KNASTIK 2016)*, (December). Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/311513516\\_SENTIPOL\\_DATASET\\_SENTIMEN\\_KOMENTAR\\_PADA\\_KAMPANYE\\_PEMILU\\_PRESDEN\\_INDONESIA\\_2014\\_DARI\\_FACEBOOK\\_PAGE](https://www.researchgate.net/publication/311513516_SENTIPOL_DATASET_SENTIMEN_KOMENTAR_PADA_KAMPANYE_PEMILU_PRESDEN_INDONESIA_2014_DARI_FACEBOOK_PAGE)
- Raharjo, S., & Winarko, E. (2014). Klasterisasi, Klasifikasi dan Peringkasan Teks Berbahasa Indonesia. *Kommit 2014*, 8(Kommit), 391–401. Retrieved from <http://repository.akprind.ac.id/sites/files/1004-2828-1-PB.pdf>
- Raksanagara, R., Chrisnanto, Y. H., & Hadiana, A. I. (2016). Analisis Sentimen Jasa Ekspedisi Barang Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1). Retrieved from [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/1502](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1502)
- Sianipar, R., & Setiawan, E. B. (2015). Pendeteksian Kekuatan Sentimen Pada Teks Tweet Berbahasa Indonesia Menggunakan *Sentistrength*, 2(3), 7922–7928. Retrieved from [http://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/104180/jurnal\\_eproc/pe](http://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/104180/jurnal_eproc/pe)

ndeteksian-kekuatan-sentimen-pada-teks-tweet-berbahasa-indonesia-menggunakan-Sentistrength.pdf

- Syaifudin, Y. W., & Puspitasari, D. (2017). Twitter Data Mining for Sentiment Analysis on Peoples Feedback against Government Public. *International Journal of Science and Technology*, 3(1), 110–122. Retrieved from <https://www.grdspublishing.org/index.php/matter/article/view/231>
- Vijayarani, S., Ilamathi, J., & Nithya, M. (2015). Preprocessing Techniques for Text Mining. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 5(1), 7–16. Retrieved from <http://www.ijcscn.com/Documents/Volumes/vol5issue1/ijcscn2015050102.pdf>
- Wahid, D. H., & SN, A. (2016). Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF-IDF dan Cosine Similarity. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 10(2), 207. <https://doi.org/10.22146/ijccs.16625>
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. (2017). Implementasi dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani dan Porter pada Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 15(2), 49–56. Retrieved from [p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal\\_SINUS/article/download/305/pdf](http://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal_SINUS/article/download/305/pdf)