

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhandi, H. (2019). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 257. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.30930>
- Akbari, M. I. H. A. D., Novianty, A., & Casi, S. (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Sentiment Analysis Using Learning Vector Quantization Method. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2283–2292. [https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/135356/jurnal\\_eproc/analisis-sentimen-menggunakan-metode-learning-vector-quantization.pdf](https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/135356/jurnal_eproc/analisis-sentimen-menggunakan-metode-learning-vector-quantization.pdf)
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1733–1741.
- Ariadi, Dio; Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Vol. 4, No(2337–3520), D-248.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 1(1), 32–41. [https://www.researchgate.net/profile/Ghulam\\_Buntoro/publication/316617194\\_Analisis\\_Sentimen\\_Calon\\_Gubernur\\_DKI\\_Jakarta\\_2017\\_Di\\_Twitter/links/5907eee44585152d2e9ff992/Analisis-Sentimen-Calon-Gubernur-DKI-Jakarta-2017-Di-Twitter.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ghulam_Buntoro/publication/316617194_Analisis_Sentimen_Calon_Gubernur_DKI_Jakarta_2017_Di_Twitter/links/5907eee44585152d2e9ff992/Analisis-Sentimen-Calon-Gubernur-DKI-Jakarta-2017-Di-Twitter.pdf)
- Ghag, K. V., & Shah, K. (2016). Comparative analysis of effect of stopwords removal on sentiment classification. *IEEE International Conference on Computer Communication and Control, IC4 2015*, 2–7. <https://doi.org/10.1109/IC4.2015.7375527>
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526>
- Haddi, E., Liu, X., & Shi, Y. (2013). The role of text pre-processing in sentiment analysis. *Procedia Computer Science*, 17, 26–32. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2013.05.005>
- Haq, F. U., Rachmat, H., Pascasarja, S., & Padjadjaran, U. (2020). *Penggunaan Google Review Sebagai Penilaian Kepuasan*. 2(1), 10–12.
- Hidayatullah, A. F. (2016). Pengaruh Stopword Terhadap Performa Klasifikasi Tweet Berbahasa Indonesia. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 1(1), 1–4.
- Himawan, H., Kaswidjanti, W., Sentimen, A., Sosial, M., & Based, L. (2018). *Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine Untuk Menganalisis Sentimen Pada Media Sosial Sebagai Rekomendasi Oleh-Oleh Favorit*. 2018(November), 235–244.
- Jayashree, R., Murthy, K. S., & Anami, B. S. (2014). Effect of stop word removal on the performance of naïve Bayesian methods for text classification in the Kannada language. *International Journal of Artificial Intelligence and Soft Computing*, 4(2/3), 264.

<https://doi.org/10.1504/ijaisc.2014.062824>

- Latifah, E. (2018). *Perbandingan Kinerja Machine Learning Berbasis Algoritma Support Vector Machine dan Naive bayes*.
- Listiowarni, I. (2019). Implementasi Naïve Bayesian dengan Laplacian Smoothing untuk Peminatan dan Lintas Minat Siswa SMAN 5 Pamekasan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 124. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.652>
- Mahmudy, W. F., & Widodo, A. W. (2014). Klasifikasi Artikel Berita Menggunakan Naive Bayes Classifier yang Dimodifikasi. *Tekno*, 21, 1–10.
- Manning, C., Prabhakar Raghavan, & Hinrich, S. (2009). An Introduction to Information Retrieval. In *Introduction, An Retrieval, Information* (Issue c).
- Murnawan, M. (2017). Pemanfaatan Analisis Sentimen Untuk Peningkatan Popularitas Tujuan Wisata. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 109. <https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070203>
- Muthia, D. A. (2017). Analisis Sentimen Pada Review Restoran Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnalilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2(2), 39–45. <https://doi.org/10.1515/HUMOR.2006.009>
- Nurrohmat, M. A., & SN, A. (2019). Sentiment Analysis of Novel Review Using Long Short-Term Memory Method. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), 209. <https://doi.org/10.22146/ijccs.41236>
- Pradana, A. W., & Hayaty, M. (2019). The Effect of Stemming and Removal of Stopwords on the Accuracy of Sentiment Analysis on Indonesian-language Texts. *KINETIK: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 4(3), 375–380. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v4i4.912>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. <http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=E1368B6CA046D3F456124359804C640F>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Ramadhani, N., & Fajarianto, N. (2020). Sistem Informasi Evaluasi Perkuliahan dengan Sentimen Analisis Menggunakan Naïve Bayes dan Smoothing Laplace. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 10(2), 228–234. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/29799/pdf>
- Ratniasih, N. L., Sudarma, M., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(3), 13. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i03p03>
- Rizal, M. (2017). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Objek Pariwisata di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language dari IBM Insight Untuk Twitter*.

- Saif, H., Fernandez, M., He, Y., & Alani, H. (2018). On stopwords, filtering and data sparsity for sentiment analysis of twitter. *Proceedings of the 9th International Conference on Language Resources and Evaluation, LREC 2018, i*, 810–817.
- Saputro, P. H., Aristin, M., & Tyas, Dy. L. (2017). Berdasarkan Lirik Menggunakan Metode Tf-. *Jurnal Teknoloi Informatika Dan Terapan*, 4(1), 45–50.
- Shafira, T. (2018). *Implementasi Convolutional Neural Networks Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan KERAS: Vols. 10(2), 1–1*.
- Suryadi. (2017). No Title. *Analisis Sentimen Riview Hotel Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier Dan Pendekatan Lexicon Based*.
- Wang, Y., Kim, K. T., Lee, B. J., & Youn, H. Y. (2018). Word clustering based on POS feature for efficient twitter sentiment analysis. *Human-Centric Computing and Information Sciences*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s13673-018-0140-y>
- Wilianto, L., Hendro Pudjiantoro, T., & Rakhmat Umbara, F. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Dari Komentar Pengunjung Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Studi Kasus Jawa Barat. *Prosiding SNATIF*, 0(0), 439–448.
- Yunitasari, Y., Musdholifah, A., & Sari, A. K. (2019). Sarcasm Detection For Sentiment Analysis in Indonesian Tweets. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(1), 53. <https://doi.org/10.22146/ijccs.41136>
- Zulkifli, Wibowo, A. T., & Septiana, G. (2010). *Pembobotan Fitur pada Peringkasan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritme Genetika*. 2(2), 6481–6489.