

DAFTAR PUSTAKA

- Frista, G. W. (2018). Deteksi Konten Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial Menggunakan Metode Levenshtein Distance. *Perpustakaan Universitas Islam Neger Sunan Ampel*, 1–78.
- INFORMATIKALOGI. (2019). *Text Preprocessing*. Informatikalogi.Com. <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>
- Irfan Ardhiyanto, Apriana Panca Kartikasari, F. M. (2017). *Penerapan Tokenisasi, Stopword Removal, dan Stemming*. <https://aprianapanca.wordpress.com/2017/09/22/penerapan-tokenisasi-stopword-removal-dan-stemming/>
- Issn, J. H. (2019). *Twitter merupakan jenis media sosial microblogging yang memfasilitasi pengguna untuk menulis pendapatnya . Secara historis , kehadiran dan munculnya media sosial Twitter yang menyediakan ruang tertentu atau media sosial lainnya , di Twitter pengguna lain. 2*, 120–133.
- Panjaitan, A. T. B., & Santoso, I. (2021). Deteksi Hoaks Pada Berita Berbahasa Indonesia Seputar COVID-19. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 76. <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.007>
- Rahutomo, F., Pratiwi, I. Y. R., & Ramadhani, D. M. (2019). Eksperimen Naïve Bayes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 23(1). <https://doi.org/10.33299/jpkop.23.1.1805>
- Sriyano, C. S., & Setiawan, E. B. (2021). *Pendeteksian Berita Hoax Menggunakan Naive Bayes Multinomial Pada Twitter dengan Fitur Pembobotan TF-IDF*. 8(2), 3396–3405.
- Ulti Desi Arni. (2018). *Apa Itu Text Mining?* Garudacyber.Co.Id. <https://garudacyber.co.id/artikel/1254-apa-itu-text-mining>
- Kararisma, R., Lestanti, S., & Chulkamdi, T. (2022). Aplikasi Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Smartphone Di Situs Jual Beli Online Berbasis Web Menggunakan Naive Bayes Dengan Tf-Idf. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1), 31–37. www.tokopedia.com/xiaomi/xiaomi-official-
- Mahardika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes. *Prosiding SINTAK 2018, 2015*, 409–413.

- Murad, D. F., Hassan, R., Heryadi, Y., Wijanarko, B. D., & Titan. (2020). The Impact of the COVID-19 Pandemic in Indonesia (Face to face versus Online Learning). *Proceeding - 2020 3rd International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering: Strengthening the Framework of Society 5.0 through Innovations in Education, Electrical, Engineering and Informatics Engineering, ICVEE 2020*, 4–7.
<https://doi.org/10.1109/ICVEE50212.2020.9243202>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nurrun Muchammad Shiddieqy, H., Paulus Insap, S., & Wing Wahyu, W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(February), 57–64.
- Phan, H. T., Tran, V. C., Nguyen, N. T., & Hwang, D. (2020). Improving the Performance of Sentiment Analysis of Tweets Containing Fuzzy Sentiment Using the Feature Ensemble Model. *IEEE Access*, 8, 14630–14641.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2963702>
- Pratama, I. P. A. E. (2018). UAT Sistem Pendataan Penduduk Pendatang di Kabupaten Gianyar Berbasis Hybrid Cloud. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika, 01*(01), 1689–1699.
- Pudjajana, A. M., & Manongga, D. (2018). Sentimen Analisis Tweet Pornografi Kaum Homoseksual Indonesia Di Twitter Dengan Naive Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 313–318.
<https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1922>