

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, P. U., Sistem, S., Bahasa, D., & Untuk, M. N. (2010). *Sistem Deteksi Bahasa Menggunakan N-Gram Untuk Dokumen Bahasa Indonesia Dan Bahasa Inggris*. 1–4.
- Safina, S. (2020). *IMPLEMENTASI METODE ANALISIS SENTIMEN DAN DETEKSI SARKASME MENGGUNAKAN DATA MEDIA SOSIAL* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Febrianti, A. V. (2020). *Analisis Sentimen Data Ulasan Pengunjung Objek Wisata Lawang Sewu Kota Semarang Pada Situs Tripadvisor*.
<http://lib.unnes.ac.id/41832/1/4112317002.pdf>
- Firmansyah, Z. F., & Puspitasari, N. F. (2021). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP VAKSINASI COVID-19 BERDASARKAN OPINI PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 14(2), 171-178.
- Hakim, R. (2020). *Topic modelling dokumen skripsi menggunakan metode latent semantic analysis* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Zailani, A. U., & Hanun, N. L. (2020). Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra Sejahtera. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(1), 7-14.
- Hikmawan, S., Pardamean, A., & Khasanah, S. N. (2020). Sentimen Analisis Publik Terhadap Joko Widodo terhadap wabah Covid-19 menggunakan Metode Machine Learning. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(2).

- Saifullah, S. (2019). *Deteksi kelayakan fisik air untuk konsumsi menggunakan naive bayes classifier* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Kristiawan, K., & Widjaja, A. (2021). Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1).
- Fachruddin, M. I. (2015). Perbandingan Metode Random Forest Classification Dan Support Vector Machine Untuk Deteksi Epilepsi Menggunakan Data Rekaman Electroen Cephalograph (EGG) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Munawar, M. U., & Riadi, Y. U. (2019). SISTEM PENDETEKSI BERITA HOAX DI MEDIA SOSIAL DENGAN TEKNIK DATA MINING SCIKIT LEARN.
- Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam menghadapi pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705-709.
- Sari, C. Y. (2019). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Bau, Rasa Dan Warna Air Sumur Di Kelurahan Selat Baru Bengkalis (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Cahyani, R. (2019). Analisis sentimen pada media sosial twitter terhadap tokoh publik peserta pilpres 2019 (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).

Twitter. (2019). About Twitter's APIs. In *Twitter* (p.

<https://help.twitter.com/en/rules-and-policies/twi>).

<https://help.twitter.com/en/rules-and-policies/twitter-api>

FITRIA KHOIRUNNISA, F. K., Novi Yusliani, N. Y., & Desty Rodiah, D. R.

(2019). PENGARUH N-GRAM PADA KLASIFIKASI DOKUMEN

MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER

(Doctoral dissertation, Universitas Sriwijaya).

Yulianita, T., Utami, T. W., & Al Haris, M. (2020). Analisis sentimen dalam

penanganan covid-19 di indonesia menggunakan naive bayes classifier. In

Seminar Nasional Variansi (pp. 235-243).

Khurana, D., Koli, A., Khatter, K., & Singh, S. (2017). Natural Language

Processing: State of The Art, Current Trends and Challenges. Figure 1.

Patel, H., & Prajapati, P. (2018). Natural Language Processing. *International*

Journal of Computer Sciences and Engineering, 6(10), 628–632.

<https://doi.org/10.26438/ijcse/v6i1.161167>

Syarif, I., Prugel-Bennett, A., & Wills, G. (2016). SVM parameter optimization

using grid search and genetic algorithm to improve classification

performance. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and*

Control), 14(4): 1502–1509

LAMPIRAN

1. *Source Code dan Dataset*

Source code dan *dataset* yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada <https://github.com/fathinabdillah/Analisis-sentimen-kebijakan-covid-19>