

DAFTAR PUSTAKA

- Abdan, S. (2017). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap E-Commerce pada Media Sosial Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC) dengan Seleksi Fitur Information Gain (IG).
- Ananda, Ayu (2021). Klasifikasi Berita Hoax Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis PSO. Universitas Muhammadiyah: Malang.
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *ikraith-informatika*, 4(3), 125-132.
- Budianto, I., Anwar, S. N. (2022). Analisis Sentiment Pengguna Twitter Mengenai Program Vaksinasi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1).
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter*. October 2018, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Fairuz, A. L., Ramadhani, R. D., Tanjung, N. A. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Dinda*. 1(1). <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Gunadarma, U., Gunadarma, U., Positif, K., Negatif, K., & Bayes, N. (2020).

Analisis Sentimen Terhadap Universitas Gunadarma Berdasarkan Opini Pengguna Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 507–521. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.4.354>

jenis-vaksin-booster-apa-yang-akan-diberikan @faq.kemkes.go.id. (n.d.).

Juditha, C. (2020). People Behavior Related To The Spread Of Covid-19's Hoax. *Journal Pekommas*, 5(2), 105. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2020.2050201>

Mustofa, H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.1.3915>

Mulawarman, M., & Nurfitri, A. D. (2017). Perilaku Pengguna Media Sosial beserta Implikasinya Ditinjau dari Perspektif Psikologi Sosial Terapan. *Buletin Psikologi*, 25(1). <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.22759>

Permatasari, R. W., Irhamah. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Mengenai Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*. 11(2).

Priyandari, Y., Zakaria, R., & Syakura, A. (2017). Sistem Pakar Pemupukan Kelapa Sawit Menggunakan Metode Forward Chaining. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), 98–106. <https://doi.org/10.20961/performa.16.2.16978>

Rahayu, R. N., Sensusiyati. (2021). Vaksin Covid 19 Di Indonesia : Analisis Berita Hoax. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*. 2(7).

Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36.

<https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>

Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181.

<https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>

Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. In *JIK: Vol. XI* (Issue 2). www.python.org

Rozaqi, A., Triayudi, A., & Aldisa, R. T. (2022). Analisis Sentimen Vaksinasi Booster Berdasarkan Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-NN. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 184.

<https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4907>

Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Menggunakan Tf-Idf. *Konvergensi*, 15(1).

<https://doi.org/10.30996/konv.v15i1.2828>

Setiadi. (2016). *Pemanfaatan Media Sosial Untuk Efektifitas Komunikasi*. Jurnal Humaniora Universitas Bina Sarana Informatika. 16(2)

Sofyan, A., & Santosa, S. (2016). Laporan Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Forward Selection. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 12, Issue 1).

<http://research.pps.dinus.ac.id>

Syahnur, M. H., Bijaksana, M. A. & Mubarak, M. S.. (2016). Kategorisasi Topik Tweet di Kota Jakarta, Bandung, dan Makassar dengan Metode Multinomial Naïve Bayes Classifier. *eProceeding of Engineering*, vol. 3, p. 3631.

Twitter @ id.wikipedia.org. (n.d.).

Watie, E. D. S. (2011). *Komunikasi dan Media Sosial (Communications and Social Media): Vol. III* (Issue 1). http://id.wikipedia.org/wiki/Media_sos

Widaningsih, S., & Suheri, A. (2018). Klasifikasi Jurnal Ilmu Komputer Berdasarkan Pembagian Web Of Science Dengan Menggunakan Text Mining. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*. www.elsevier.com,

yusnita, a, lailiyah, s, & saumahudi, k. (2021). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penerimaan Peserta Didik Baru. *Jurnal Informatika Wicida*, 11–16.

Yuyun., Hidayah, N., Sahibu, S. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>