

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Muttaqin, A., Alam, S., & Andayani Komara, M. (2024). Analisis Sentimen Isu Kecurangan Pemilu 2024 Berdasarkan Opini Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Crisp-Dm Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 5).
- Ainul Wildan, R. S., Adam Rajagede, R., & Rahmadi, R. (2021). Analisis Sentimen Politik Berdasarkan Big Data dari Media Sosial Youtube: Sebuah Tinjauan Literatur. *journal.uui.ac.id*
- Ainur, G., Latifah, N., & Nugraha, F. (2025). Analisis Sentimen Publik Terhadap Program Makan Bergizi Gratis Menggunakan Metode Random Forest Pada Platform X Penulis Korespondensi. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Arif, M. W., & Kustiyono, K. (2025). Analisis Sentimen Kebijakan Makan Bergizi Gratis di Media Sosial Menggunakan Natural Language Processing Berbasis Python TextBlob di Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 5(9), 2463–2471. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.931>
- Badan Gizi Nasional. (2025). BGN akan Memulai Program MBG Secara Bertahap. <https://www.bgn.go.id/news/artikel/bgn-akan-memulai-program-mbg-secara-bertahap>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. 15(1).
- Fathonah, F., & Herliana, A. (2021). Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2), 155–164. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.331>
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). Analisis Sentimen Respon Masyarakat Terhadap Kabar Harian Covid-19 Pada Twitter Kementerian Kesehatan Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSl)*, 2(3), 32–37. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>
- Herjanto, M. F. Y., & Carudin, C. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Sirekap Pada Play Store Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4192>
- Hidayat, R., & Ratnaningsih, D. J. (2025). Analisis Sentimen Program Makanan Bergizi Gratis Menggunakan Algoritma Random Forest dan Naive Bayes. *Journal of Computing and Informatics Research*, 5(1), 395–400. <https://doi.org/10.47065/comforch.v5i1.2355>

- Kemp, S. (2025, November 5). *Digital 2026: Indonesia*. Datareportal.Com. <https://datareportal.com/reports/digital-2026-indonesia>
- Kumala Sari, P., & Randy Suryono, R. (2024). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Random Forest Untuk Analisis Sentimen Metaverse. *MNEMONIC*, 7(1).
- Kurniawan Santoso, A. (2022). Analisis Sentimen Twitter Bahasa Indonesia Menggunakan Pendekatan Machine Learning. *JIK*, 6(2).
- Munir, R. A. (2025). Analisis Sentimen Cuitan Di Media Sosial X Tentang Program Makan Bergizi Gratis Dengan Metode Nlp. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3.6912>
- Nazar Alwi, M. (2024, Juni 19). CRISP-DM: Tahapan, Studi Kasus, Kelebihan, dan Kekurangan. <https://www.dicoding.com/>. <https://www.dicoding.com/blog/crisp-dm-tahapan-studi-kasus-kelebihan-dan-kekurangan/>
- Nugraha, S. A. (2025). Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Danantara. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Nomor 3).
- Nursinggah, L., Ruuhwan, R., & Mufizar, T. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi X Terhadap Program Makan Siang Gratis Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4336>
- Perdana, A., Hermawan, A., & Avianto, D. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Isu Penundaan Pemilu di Twitter Menggunakan Naive Bayes Clasifier. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(2), 195–200. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1412>
- Rahmatullah, B., Saputra, S. A., Budiono, P., & Wigandi, P. (2025). Sentimen Analisis Makan Bergizi Gratis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 05(01).
- Rizkia, A. S., Wufron, W., & Roji, F. F. (2025). Analisis Sentimen Coretax: Perbandingan Pelabelan Data Manual, Transformers-Based, dan Lexicon-Based pada Performa IndoBERT. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(3). <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i3.2151>
- Safira, A., Masyarakat...v, A. S., & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Paylater Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1).

- Singgale, Y. A. (2023). Analisis Sentimen dan Sistem Pendukung Keputusan Menginap di Hotel Menggunakan Metode CRISP-DM dan SAW. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), 1343–1353. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3917>
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 1–7. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>
- Thomas, V. W. D., & Rumaisa, F. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Hotel Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine dan TF-IDF. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1767. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4218>
- Vindua, R., & Zailani, A. U. (2023). Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Python. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 479. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5945>
- Yusril Aldean, M., Paradise, & Alim Setya Nugraha, N. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac). *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 4.