

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra', S., Kusuma, Z., Ratnawati, D. E., & Setiawan, N. Y. (2025). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA SOSIAL MEDIA TWITTER/X TERHADAP ACARA CLASH OF CHAMPIONS MENGGUNAKAN METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES* (Vol. 9, Number 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ernayanti, T., Mustafid, M., Rusgiyono, A., & Hakim, A. R. (2023). PENGGUNAAN SELEKSI FITUR CHI-SQUARE DAN ALGORITMA MULTINOMIAL NAÏVE BAYES UNTUK ANALISIS SENTIMEN PELANGGGAN TOKOPEDIA. *Jurnal Gaussian*, 11(4), 562–571. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.562-571>
- Gifari, O. I., Adha, M., Rifky Hendrawan, I., Freddy, F., & Durrand, S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 2(1).
- Hidayat, T., Siddiq, M. J., Jayasri, S., Suhendi, A., & Rizky, R. (2025). ANALISIS SENTIMEN OPINI MASYARAKAT TERHADAP PILKADA 2024 DI MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6280>
- Indra Pratama, J., Nilogiri, A., & Wardoyo, A. E. (2023). Klasifikasi Sentimen Terhadap Penyelenggaraan Haji Indonesia Tahun 2023 Melalui Media Sosial Twitter Menggunakan Teknik Balancing Dan Metode Gaussian Naïve Bayes Classification Of Sentiments Towards The Organization Of The Indonesian Hajj In 2023 On Twitter Using Balancing Techniques And Naïve Bayes Gaussian Methods. In *Jurnal Smart Teknologi* (Vol. 5, Number 1). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Karunia Rahmadhika, M., & Thantawi, A. M. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade*.
- Maulina, D., & Corry, M. A. (2023). *Perbandingan Pre-Processing Opini Netizen Terhadap RUU PKS Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*.
- Miftahusalam, A., Febby Nuraini, A., Khoirunisa, A. A., & Pratiwi, H. (2022). *Perbandingan Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter Mengenai Opini Masyarakat Terhadap Penghapusan Tenaga Honorer*.

- Nugroho, D. S., Hanif, I. F., Hasbi, M. A., Fredianto, F., Saputra, A. M., & Zildjian, R. (2024). Analisis Sentimen Dugaan Pelanggaran Pemilu 2024 Berdasarkan Tweet Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1169–1176. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1496>
- Nuh Hanan, M., Muhammad Jumasa, H., Yunia Pasa, I., Informasi, T., Muhammadiyah Purworejo, U., & Tengah, J. (2025). Analisis Sentimen Calon Gubernur Jawa Tengah 2024 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal FASILKOM*.
- Rahma, G. Z., & Rosyda, M. (2025). Perbandingan Kinerja Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) dan Recurrent Neural Network (RNN) pada Analisis Sentimen Pemilu Presiden 2024. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 5(2). <https://doi.org/10.52436/1.jpti.652>
- Sitio, A., Sindar, A., Marbun, M., Tiara, D., & Aswin, A. (2022). Pengenalan Data Scientist Pada Peserta PKBM AL HABIB Melalui Belajar Dasar Coding Python. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 194–200. <https://doi.org/10.30653/002.202271.44>
- Sukmawanti, R., Arifianto, D., & Umilasari, R. (2023). Analisis Sentimen Tweet Terhadap Isu Pencalonan Presiden 2024 Menggunakan Algoritma Multivariate Bernoulli Tweet Sentiment Analysis of Candidacy Issues President 2024 Using Multivariate Bernoulli Algorithm. In *Jurnal Smart Teknologi* (Vol. 4, Number 5). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Yuyun, Hidayah, N., & Sahibu, S. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI*, 5(4), 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>