

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi *Naïve Bayes Classifier* (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian *K-Fold Cross Validation*. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data *Twitter* BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131–145.
- Diantika, S. (2023). Penerapan Teknik Random Oversampling Untuk Mengatasi Imbalance Class Dalam Klasifikasi Website Phishing Menggunakan Algoritma Lightgbm. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 19–25.
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati. (2021). Analisis sentimen kebijakan kampus merdeka menggunakan naive bayes dan pembobotan TF-IDF berdasarkan komentar pada YouTube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi (JUST-SI)*, 2(1), 55–63. <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>.
- Fathonah, F., & Herliana, A. (2021). Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2), 155–164.
- Fernández, A., García, S., Herrera, F., & Chawla, N. V. (2018). SMOTE for Learning from Imbalanced Data: Progress and Challenges, Marking the 15-year Anniversary. *Journal of Artificial Intelligence Research* (Vol. 61).
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine* pada Analisis Sentimen *Twitter*. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Fitriyah, N., Warsito, B., Asih, D., & Maruddani, I. (2020). Analisis sentimen gojek pada media sosial *twitter* dengan klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal gaussian*, 9(3), 376–390. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Di Asih, I. M. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial *Twitter* Dengan Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390.
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis sentimen aplikasi ruang guru di *twitter* menggunakan algoritma klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Hanafi, M. A., & Solichin, A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Pssi Atas Tragedi Kanjuruhan Menggunakan *Multinomial Naïve Bayes*. *Telematika MKOM*, 15(1), 21–28.
- Hasan, F. N., & Wahyudi, M. (2018). Analisis Sentimen Artikel Berita Tokoh Sepak Bola Dunia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* Dan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 3(4), 42–55.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform *Twitter* Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26.

- Imam, I., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen Pada *Twitter* Terhadap Gagalnya Pelaksanaan Piala Dunia Di Indonesia Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 7(2), 144–149.
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Lonang, S., & Normawati, D. (2022). Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 49. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3312>
- Maulana, M. A. (2023). Politik, Olahraga, dan Islam Studi Kasus Pembatalan RI Menjadi Tuan Rumah Piala Dunia U-20 2023. *Islamic Education*, 1(3), 16–24.
- Nofiyani, N., & Wulandari, W. (2022). Implementasi Electronic Data Processing Untuk meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pada Text Mining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1621–1629.
- Prabowo, R., Sujaini, H., & Rismawan, T. (2023). Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Kasus COVID-19 di Indonesia Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 11(1), 85–90.
- Rachman, D. A. C., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2021). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Samsir, S., Ambiyar, A., Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada *Twitter* di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 157–163.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49.
- Setiawan, H., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Analisis Sentimen *Twitter* Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* dan *Naive Bayes*. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 43–51.
- Shevira, S., Suarjaya, I., & Buana, P. W. (2022). Pengaruh Kombinasi dan Urutan Pre-Processing pada *Tweets* Bahasa Indonesia. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3(2).
- Sriyano, C. S., & Setiawan, E. B. (2021). Pendeteksian Berita Hoax Menggunakan *Naïve Bayes Multinomial* Pada *Twitter* Dengan Fitur Pembobotan Tf-Idf. *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- Suryani, P. S. M., Linawati, L., & Saputra, K. O. (2019). Penggunaan Metode *Naïve Bayes Classifier* pada Analisis Sentimen Facebook Berbahasa Indonesia. *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 18(1), 145.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, 20, 1–7.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan *Twitter* Dengan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650–658.

- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-Metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Winahyu, J., & Suharjo, I. (2021). Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma *Multinomial Naïve Bayes*. *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 10(2), 206–214.
- Yolanda Paramitha, N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., Dina Eka Nurvazly. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. Dalam *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 04, Nomor 01). <https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled->
- Yulita, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1344>
- Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis Sentiment *Twitter* Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode K-NN. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 1–7.

