

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. C. Husada dan A. S. Paramita, “Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Teknika*, vol. 10, no. 1, hlm. 18–26, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- [2] N. A. Azmi, A. T. Fathani, D. P. Sadayi, dan I. Fitriani, “Social Media Network Analysis ( SNA ): Identifikasi Komunikasi dan Penyebaran Informasi Melalui Media Sosial Twitter,” vol. 5, no. 4, hlm. 1422–1430, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3257.
- [3] S. D. Fajarica, A. R. L. Teluma, dan B. V. Safitri, “Persepsi Masyarakat Sekitar Kawasan Ekonomi Khusus Mandalika Terhadap Informasi Publik Pembangunan Sirkuit MotoGP,” *JCommsci - Journal Of Media and Communication Science*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–11, 2022, doi: 10.29303/jcommsci.v5i1.167.
- [4] F. R. Baihaqi dan H. Setiawan, “Pemberitaan Peresmian Sirkuit Mandalika kompas . com dan detik . com : Analisis Framing dalam Media,” vol. 3, no. 2, hlm. 8–17, 2021.
- [5] S. Chotijah, “Relasi Media Mandalika Sebagai Destinasi Superprioritas Dalam Pemberitaan Kesiapan Pelaksanaan Event MotoGP,” *JCommsci - Journal Of Media and Communication Science*, vol. 4, no. 1, hlm. 14–22, 2021, doi: 10.29303/jcommsci.v4i1.126.
- [6] D. Normawati dan S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, vol. 5, no. 2, hlm. 697–711, 2021.
- [7] P. A. Nugroho, I. Fenriana, dan R. Arijanto, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network ( Cnn ) Pada Ekspresi Manusia,” *Algor*, vol. 2, no. 1, hlm. 12–21, 2020.
- [8] Muhammad Romzi dan B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 03, no. 2, hlm. 37–44, 2020.
- [9] C. T. Emanuella, A. Lawi, P. Studi, S. Informasi, dan D. Matematika, “Klasifikasi Suara Kucing dan Anjing Menggunakan Convolutional Neural Network,” *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, hlm. 321–327, 2021.

- [10] R. T. Handayanto dan H. Herlawati, "Machine Learning Berbasis Desktop dan Web dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Sistem Pendukung Keputusan," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 4, no. 1, hlm. 15–26, 2020, doi: 10.31603/komtika.v4i1.3698.
- [11] W. Astuti, "Analysis Sentiment on the Acceptance of Cpn 2021 on Twitter Social Media Using Textblob," *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology*, vol. 19, no. 1, hlm. 15–20, 2022.
- [12] R. Parlika, S. I. Pradika, A. M. Hakim, dan K. R. N M, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, vol. 2, no. 2, hlm. 33–37, 2020, doi: 10.33005/jifti.v2i2.22.
- [13] V. K. S. Que, A. Iriani, dan H. D. Purnomo, "Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 2, hlm. 162–170, 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i2.102.
- [14] U. Verawardina, F. Edi, dan R. Watrionthos, "Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes," vol. 5, hlm. 157–163, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.
- [15] N. Ruhyana, "Analisis Sentimen terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Gnjil/Genap pada Twitter dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes," *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 3, no. 1, hlm. 94–99, 2019, [Daring]. Tersedia pada: [www.situs.com](http://www.situs.com)
- [16] D. P. Utomo dan M. Mesran, "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 2, hlm. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [17] S. Khairunnisa, A. Adiwijaya, dan S. al Faraby, "Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19)," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 2, hlm. 406, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2835.
- [18] Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, dan Dikwan Moeis, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia," *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 1, no. 1, hlm. 7–14, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i1.9.

- [19] Vynska Amalia Permadi, “Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura,” *Jurnal Buana Informatika*, vol. 11, hlm. 141–151, 2020.
- [20] R. Kararisma, S. Lestanti, dan T. Chulkamdi, “Aplikasi Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Smartphone Di Situs Jual Beli Online Berbasis Web Menggunakan Naive Bayes Dengan Tf-Idf,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 6, no. 1, hlm. 31–37, 2022, [Daring]. Tersedia pada: [www.tokopedia.com/xiaomi/xiaomi-official-](http://www.tokopedia.com/xiaomi/xiaomi-official-)
- [21] C. H. Yutika, A. Adiwijaya, dan S. al Faraby, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 2, hlm. 422, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2845.
- [22] R. R. R. Arisandi, B. Warsito, dan A. R. Hakim, “Aplikasi Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation,” *Jurnal Gaussian*, vol. 11, no. 1, hlm. 130–139, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v11i1.33991.
- [23] D. R. Aditya, E. Supriyati, dan T. Listyorini, “ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP ROKOK ELEKTRIK (VAPE) DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, hlm. 43–50, Des 2022, doi: 10.36040/jati.v4i2.2695.