

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Afandi, Y. (2019). Gereja dan Pengaruh Teknologi Informasi “Digital Ecclesiology.” *Fidei: Jurnal Teologi Sistematis Dan Praktika*, 1(2), 270–283. <https://doi.org/10.34081/270033>
- Afdal, M., & Elita, L. R. (2022). Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.16595>
- Ahmad Gozali, H., & Alfian Rosid, M. (2020). Classification of Student Complaints with Naive Bayes and Literary Methods Klasifikasi Keluhan Mahasiswa dengan Metode Naive Bayes dan Sastrawi. *Network, and Computer Science* |, 3(1), 22–26.
- Akbar, Y., & Sugiharto, T. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter di Indonesia Terhadap ChatGPT Menggunakan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes (Yuma Akbar 1\*, Tri Sugiharto 2 ) Analisis Sentimen Pengguna Twitter di Indonesia Terhadap ChatGPT Menggunakan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 115–122. <https://doi.org/10.55338/saintek.v4i3.1368>
- Aryanti, P. G., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Mobil Listrik Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(2), 133–137. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/2821>
- Azahri, M., Sulistiyowati, N., & Jajuli, M. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Kereta Api Indonesia Melalui Sosial Media Twitter Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1671–1675. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6886>
- Brahmastya Artanto. (2025). *Kelebihan dan Kekurangan Program Makan Siang Gratis Presiden Prabowo Subianto*. <https://www.homeschooling-hspg.sch.id/berita/kelebihan-dan-kekurangan-program-makan-siang-gratis-presiden-prabowo-subianto>
- Chatrina Siregar, N., Ruli, R., Siregar, A., Yoga, ; M., & Sudirman, D. (2020). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). *Jurnal Teknologia Aliansi Perguruan Tinggi (APERTI) BUMN*, 3(1), 102–110.

- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekn Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Davy Wiranata, A. (2024). Comparison of Accuracy Levels of Svm, Decision Tree and Random Forest Algorithms in Sentiment Analysis of User Responses of the Gopay Application. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 5(3), 777–787. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.3.1885>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Ernianti Hasibuan, & Elmo Allistair Heriyanto. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 13–24. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.434>
- Fani, S. M., Santoso, R., & Suparti, S. (2021). Penerapan Text Mining Untuk Melakukan Clustering Data Tweet Akun Blibli Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 583–593. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i4.30409>
- Fasha, S. S., & Tesniyadi, D. (2024). 15077-15089. 4, 15077–15089.
- Febrywinata, E. (2024). Pengenalan Dan Klasifikasi Jenis Buah Menggunakan Metode CNN Secara Sederhana Dengan Menggunakan Google Colab. 2(4).
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Ghozali, M. I., Sugiharto, W. H., & Iskandar, A. F. (2023). Analisis Sentimen Pinjaman Online Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 1340–1348. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.936>
- Hermawan, A., Jowensen, I., Junaedi, J., & Edy. (2023). Implementasi Text-Mining untuk Analisis Sentimen pada Twitter dengan Algoritma Support Vector Machine. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1), 129–137. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.52358>
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>
- Indrawan, I. G. A., & Dewi, D. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Presidensi G20 2022 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes. *KLIK:*

*Kajian Ilmiah*, 4(1), 553–561. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1104>

Iskandar Mulyana, D., & Lutfianti, N. (2023). Penerapan Sentimen Analisis Dengan Algoritma SVM Dalam Tanggapan Netizen Terhadap Berita Resesi 2023. *Sisfotenika*, 13(1), 53–64.

Itodwi Irfan. (2024). *Dampak Positif dari Program Makan Siang Gratis Bagi Masyarakat*.

[https://www.kompasiana.com/ayuanisa/662131ffc57afb4dad4d4012/dampak-positif-dari-program-makan-siang-gratis-bagi-masyarkat#google\\_vignette](https://www.kompasiana.com/ayuanisa/662131ffc57afb4dad4d4012/dampak-positif-dari-program-makan-siang-gratis-bagi-masyarkat#google_vignette)

Kurniadi Siradjuddin, H., & Muhammad, F. (2022). Pelatihan Keterampilan Bahasa Pemrograman Python pada Komunitas Masyarakat Zona IT Ternate. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 5(1), 241–245. <https://doi.org/10.35335/abdimas.v5i1.2368>

Maharani, P. A., Namira, A. R., & Chairunnisa, T. V. (2024). *Jolasos : Journal Of And Social Society PERAN MAKAN SIANG GRATIS DALAM JANJI*. 1–10.

Masalah, K. P., Persamaan, S., & Tiga, L. (2024). 3 1,2,3. 243–255.

MZ, Y., Boboring, J. E., & Fuadiah, N. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen (Studi Kasus Mario Dandi). *Indonesian Journal Of Information Technology*, 1–6.

Nur Adhan, S., Wibawa, G. N. A., Arisona, D. C., Yahya, I., & Ruslan, R. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Wattpad Di Google Play Store Dengan Metode Random Forest. *AnoaTIK: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 2(1), 6–15. <https://doi.org/10.33772/anoatik.v2i1.32>

Pane, S. F., & Ramdan, J. (2022). Pemodelan Machine Learning : Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan PPKM Menggunakan Data Twitter. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(1), 12–20. <https://doi.org/10.37396/jsc.v5i1.191>

Pendidikan, J., Borneo, D., & Borneo, J. (2021). *Nindya Adiasti PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA PEMBELAJARAN ONLINE Media Pembelajaran Online Nindya Adiasti Jurnal Pendidikan Dasar Borneo ( Judikdas Borneo ) Keputusan Bersama 4 Menteri Nomor Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran pada Tah. 02(1)*.

Putra, R. P. I., Akbar, M., & Amalia, R. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kinerja Persatuan Sepakbola Seluruh Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(2), 106–118. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume1.issuse2.year2020.page106-118>

Putra, R. S., & Ratih, I. D. (2021). Klasifikasi Tanggapan Pelaksanaan Program Magang dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(2), 129–137. <https://doi.org/10.57152/malcom.v1i2.113>

- Putu, N. L. P. M., Ahmad Zuli Amrullah, & Ismarmiaty. (2021). Sentiment Analysis and Lombok Tourism Topic Modeling Using Naive Bayes and Latent Dirichlet Allocation Algorithms. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 123–131.
- Rachman, D. A. C., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Rahmadillah, A. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Keterampilan Komunikasi Interpersonal Di Kalangan Remaja Kecamatan Tambun Utara Bekasi Jawa Barat. *Journal Daring Mahasiswa Komunikasi*, 1(2), 1–20.
- Rayuwati, Husna Gemasih, & Irma Nizar. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(1), 38–46. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.127>
- Retalia, R., Soesilo, T. D., & Irawan, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Interaksi Sosial Remaja. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 12(2), 139–149. <https://doi.org/10.24246/j.js.2022.v12.i2.p139-149>
- Ridho, A., & Niani, C. R. (2022). Implementasi Enkripsi Dengan Vigenere Cipher Dan Reverse Cipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.35308/v1i1.5486>
- Rustamana, A., Natasya, P. F., & Ramadani, P. W. (2023). Perkembangan Pemilu di Indonesia. *Dewaruci: Jurnal Sejarah Dan Pengajarannya*, 2(2), 1–12.
- Sholihin, A., Haviluddin, Puspitasari, N., Wati, M., & Islamiyah. (2019). Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi Analisis Penyakit Difteri Berbasis Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Sakti*, 1(1), 7.
- Sihombing, J. (2021). Klasifikasi Data Antropometri Individu Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.15>
- Soen, G. I. E., Marlina, M., & Renny, R. (2022). Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants. *JITU : Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 24–30. <https://doi.org/10.36596/jitu.v6i1.781>
- Suherlan, M. R., Asriyanik, A., & Pambudi, A. (2023). UMMIBOT sebagai Media Layanan Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Sukabumi. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(2), 82–91. <https://doi.org/10.54914/jit.v9i2.893>
- Tri Putra, K., Amin Hariyadi, M., & Crysdiyan, C. (2023). Perbandingan Feature

Extraction Tf-Idf Dan Bow Untuk Analisis Sentimen Berbasis Svm. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 1449.

Triono, A., Budi, A. S., & Abdillah, R. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipper Menggunakan Bahasa Pemograman Python. *Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatika and Robotics*, 1(1), 1–9.  
<https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jumri>

Warsyena, R., & Wibisono. (2021). Nusantara Hasana Journal. *Nusantara Hasana Journal*, 1(7), 132–137.

widyaism. (2025). *Dampak Buruk Kebijakan Makan Siang Gratis: Antara Niat Baik dan Resiko Esekusi Kebijakan*.  
<https://www.kompasiana.com/igonnusuki2629/677d310634777c492b1cbd72/dampak-buruk-kebijakan-makan-siang-gratis-antara-niat-baik-dan-resiko-esekusi-kebijaka>