

DAFTAR PUSTAKA

- A'ayunnisa, N., Salim, Y., & Azis, H. (2022). Analisis performa metode Gaussian Naïve Bayes untuk klasifikasi citra tulisan tangan karakter arab. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 3(3), 115–121.
- Agustin, R. I. (2024). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Twitter Korupsi Bansos Beras Masa Pandemi. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 912–918. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4020>
- Andarsyah, R., & Yanuar, A. (2024). Sentimen Analisis Aplikasi Posaja Pada Google Playstore Untuk Peningkatan Pospay Superapp Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(2).
- Apriani, R., & Gustian, D. (2019). Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 54–62. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v6i1.86>
- Bachtiar, A., Syahputra, M. R., Ayasha, S. N., & Homsah, S. (2023). Implementasi *Naive Bayes* dalam Klasifikasi *Spam* pada Email menggunakan Bahasa pemrograman Python. *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 1(4), 660–663.
- 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). In *Jurnal Teknologia Aliansi Perguruan Tinggi (APERTI) BUMN* (Vol. 3, Number 1).
- Dedi Darwis, Nery Siskawati, & Zaenal Abidin. (2020). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), 131–145.
- Dewi, I. P., Jondri, J., & Lhaksmana, K. M. (2021). Prediksi Retweet Menggunakan Metode Bernoulli Dan *Gaussian Naive Bayes* Di Media Sosial Twitter Dengan Topik Vaksinasi Covid-19. *EProceedings of Engineering*, 8(5), 11216–11225.
- Dwi Aulia, M., & Akbar, Y. (2025). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* dalam Sistem Analisis Sentimen Media Sosial X terhadap Film Agak Laen. In *Jurnal*

- Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)* (Vol. 6, Number 3). <https://journal.stmiki.ac.id>
- Firdaus, A., & Walid, M. (2022). Klasifikasi Kasus Covid-19 Menggunakan Model *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2). <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/5493/2983>
- Firmansyah, F. A., Enri, U., & Maulana, I. (2025). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Dengan Chi-Square Untuk Klasifikasi *Spam* Email Berbasis Kata Dan Frekuensi. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5506>
- Fitriyah, N. Q., Oktavianto, H., & Hasbullah. (2020). Deteksi *Spam* Pada Email Berbasis Fitur Konten Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, 5. <https://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/3414/0>
- Grandini, M., Bagli, E., & Visani, G. (2020). Metrics for Multi-Class Classification: An Overview. <https://arxiv.org/abs/2008.05756>
- Hanami, A. (2023). *Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)*. *Visitor Analytics*, (December).
- Hilda Rachmi. (2023). Klasifikasi Pencemaran Udara Di DKI Jakarta Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 2(2), 86–92. <https://doi.org/10.55606/jupikom.v2i2.2384>
- Ikbar Athallah Taufik, D. D. D. A. M. (2023). 1. Pendeteksian *Spam* pada E-mail menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Senada*, 2(Engginer), 116–121.
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text *Preprocessing* terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Mola, S. A. S., Roma, R. V. K. I. O., & Widiastuti, T. (2025). *Text Mining Analisis Sentimen dengan Lexicon*. Kaizen Media Publishing.
- Mujahidin, S., Prasetio, B., & Utomo, M. C. C. (2022). Implementasi Analisis Sentimen Masyarakat Mengenai Kenaikan Harga BBM Pada Komentar Youtube Dengan Metode Gaussian naïve bayes. *Voteteknika (Vocational*

- Teknik Elektronika Dan Informatika*), 10(3), 17.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v10i3.118299>
- Nugroho, A. F. (2024). Penggunaan Text Mining Dalam Analisis Big Data: Tren Terbaru. *Duniadata.Org*, 1(6).
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode *Naive Bayes* Untuk Menentukan Calon Penerima Pip. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1).
- Prasetya, J. (2022). Penerapan Klasifikasi *Naive Bayes* Dengan Algoritma *Random Oversampling* Dan *Random Undersampling* Pada Data Tidak Seimbang Cervical Cancer Risk Factors. *Jurnal Matematika*, 2(2).
- Purwaningrum, S., Susanto, A., & Setiawan Prabowo, A. (2025). Kombinasi Algoritma TF-IDF dan *Weighted Dice Similarity* untuk Pengukuran Kemiripan Judul Tugas Akhir. *Infotekmesin*, 16(2), 328–337.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v16i2.2812>
- Putra, I. G. S. D., & Putra, I. N. T. A. (2025). Implementasi Metode *Naive Bayes* Pada Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Mobile Kita Bisa. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6423>
- Putri, E. K., & Setiadi, T. (2020). Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email *Spam* Menggunakan *Naive Bayes*. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2.
- 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.
- Rahma, F., Farmadiansyah, A. Z., & Hidayatullah, A. F. (2021). *Deteksi Surel Spam dan Non Spam Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes*. 1–5.
- Runimeirati, Muis, A., & Muhammad, F. (2023). Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3. <https://pusdig.web.id/index.php/abdimas/index>
- Tangraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government pada Google Play Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *JATISI*

(*Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*), 9(2), 785–795.
<https://doi.org/10.35957/jatinsi.v9i2.1835>

Wibowo, I. S., Witanti, A., & Susilawati, I. (2024). Keyword Extraction Judul Berita Online Di Indonesia Menggunakan Metode TF-IDF. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>

