

DAFTAR PUSTAKA

- Abisono Punkastyo, D., Septian, F., & Syaripudin, A. (2024). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Siswa. In *Journal of System and Computer Engineering (JSCE) ISSN* (Vol. 5, Issue 1).
- Adelia Irawan, F., Rialdy Atmadja, A., Wahana, A., Informatika, T., & Sunan Gunung Djati Bandung, U. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Bank Digital Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Journal of Computer Science and Information Technology E-ISSN*, 4(2), 60.
- Agustia Hananto, Tukino Tukino, & Elfina Novalia. (2024). Klasterisasi Kesiapan Digital Daerah. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 28–41. <https://doi.org/10.55606/juitik.v5i1.979>
- Alvionika, N., Faisal, S., Rahmat, R., & Masruriyah, A. F. N. (2024). Analisis Sentimen Pada Komentar Instagram Provider By.U Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN). *Jurnal Algoritma*, 21(2), 50–63. <https://doi.org/10.33364/Algoritma/V.21-2.1672>
- Andarsyah, R., & Yanuar, A. (2024). Sentimen Analisis Aplikasi Posaja Pada Google Playstore Untuk Peningkatan Pospay Superapp Menggunakan Support Vector Meachine. In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 16, Issue 2).
- Anggi Pangesti, I., Afifah Zen, N., & Kurnianto, D. (n.d.). Evaluasi Kinerja Algoritma Naive Bayes pada Sistem Deteksi Berita Hoax. *DEC. 2023 Journal of Informatics and Communications Technology*, 5(2), 103–110. <https://doi.org/10.52661>
- Arwan Sulaeman, A., Danny, M., Butsianto, S., & Pratama, S. (2024). Sentiment Analysis on Social Media X (Twitter) Against ChatGBT Using the K-Nearest Neighbors Algorithm. *Brilliance: Research of Artificial Intelligence*, 4(1), 265–275. <https://doi.org/10.47709/brilliance.v4i1.4105>
- Auliya Agustina, D., Subanti, S., Zukhronah, E., Studi Statistika, P., & Sebelas Maret, U. (2020). *Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen*

Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine.

Carolina, V. P., Utami, E., & Yaqin, A. (n.d.). Riset Jurnal Literatur : Morfologi Stemming Enhance Confix Stripping, Sastrawi Dan Tala Pada Bahasa Daerah Melayu-Ambon. *Journal Homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, xx, No. xx. <https://doi.org/10.33650/jeecom.v4i2>

Chusyairi, A. (n.d.). Clustering Data Cuaca Ekstrem Indonesia dengan K-Means dan Entropi. *JUN 2023 Journal of Informatics and Communications Technology*, 5(1), 1–010. <https://doi.org/10.52661>

Damayanti, F., Rahim, A., Azmi Verdikha Teknik Informatika, N., Muhammadiyah Kalimantan Timur Jl Ir Juanda No, U. H., Samarinda Ulu, K., Samarinda, K., & Timur, K. (2025). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Terhadap Aplikasi K24klik Di Google Play Store Dengan Algoritma Naive Bayes. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 2).

Delta Maharani, F. M., Lia Hananto, A., Shofia Hilabi, S., Nur Apriani, F., Hananto, A., & Huda, B. (2022). Perbandingan Metode Klasifikasi Sentimen Analisis Penggunaan E-Wallet Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor. *Metik Jurnal*, 6(2), 97–103. <https://doi.org/10.47002/Metik.V6i2.372>

Elwanda Putra, I., & Frazna Azzahra, F. (2025). Pemanfaatan Multinomial Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mobile Jkn. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 2).

Gelar Guntara, R. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6).

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>

- Hermawan, T. R. P., & Dzikrillah, A. R. (2024). Penerapan Metode Naive Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Pengguna Aplikasi ChatGPT di Google Play Store. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(1), 430–439. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5400>
- Huda, B., Sembiring, I., Setiawan, I., Manongga, D., Dwi Purnomo, H., Fauzi, A., Lia Hananto, A., Kristen Satya Wacana, U., & Buana Perjuangan Karawang, U. (N.D.). *Analisis Sentimen E-Learning X Terhadap Antarmuka Pengguna Menggunakan Kombinasi Multinomial Naive Bayes Dan Pendekatan Design Thinking Analysis Of E-Learning X Sentiment On User Interface Using A Combination Of Multinomial Naive Bayes And Design Thinking Approach*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.1147678>
- Khoirul, M., Hayati, U., & Nurdiawan, O. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Brimo Pada Ulasan Pengguna Di Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Kurniawan, I., Lia Hananto, A., Shofia Hilabi, S., Hananto, A., Priyatna, B., Yuniar Rahman, A., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., & Buana Perjuangan, U. (2023a). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Dalam Sentimen Analisis Marketplace Pada Twitter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Kurniawan, I., Lia Hananto, A., Shofia Hilabi, S., Hananto, A., Priyatna, B., Yuniar Rahman, A., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., & Buana Perjuangan, U. (2023b). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Dalam Sentimen Analisis Marketplace Pada Twitter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Kusumo, S., & Somya, R. (2022). Penerapan Web Scraping Deskripsi Produk Menggunakan Selenium Python Dan Framework Laravel. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Lestari, N., Haerani, E., & Candra, R. M. (2023). Analisa Sentimen Ulasan Aplikasi Wetv Untuk Peningkatan Layanan Menggunakan Metode Naive Bayes.

- Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 874–882.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3355>
- Lia Hananto, A., Assiroj, P., Priyatna, B., Nurhayati, Fauzi, A., Yuniar Rahman, A., & Shofiah Hilabi, S. (2021). Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1908(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1908/1/012024>
- Lustiansyah, G. A., Widiyanto, D., & Wahyono, B. T. (n.d.). *Menggunakan Metode Long Short Term Memory*.
- Mai, P., Tarigan, S., Tata Hardinata, J., Qurniawan, H., Safii, M., Winanjaya, R., Studi, P., Informasi, S., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2022). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap)* (Vol. 12, Issue 2). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Mauliza, R. N., & Sipayung, Y. R. (2024). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Pendapat Masyarakat Terhadap Pemilu 2024 Pada Media Sosial X Menggunakan Metode Naive Bayes. *Technomedia Journal*, 9(1), 1–16. <https://doi.org/10.33050/tmj.v9i1.2212>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Nur Wahyuni, A. (2023). *Preferensi Penggunaan Bank Digital Preferences For Using Digital Banks*. 12, 810–820. <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnaldms>
- Nuranisah, & Yanti Yusman. (2023). Naive Bayes Classifier dengan Particle Optimize Weight Forward pada Dataset. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(6), 442–447. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i6.290>

- Pertiwi, D., & Suyitno, A. (2023). *Bank Digital Sebagai Peradaban Lembaga Keuangan Syariah Di Indonesia*. 1(2), 172–182.
- Prakoso, C., & Hermawan, A. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Perbandingan Model Machine Learning dalam Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung Keraton Yogyakarta pada Google Maps. *Media Online*, 4(3), 1292–1302. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1419>
- Putri, A., Syaficha Hardiana, C., Novfuja, E., Try Puspa Siregar, F., Fatma, Y., & Wahyuni, R. (2023). Comparison of K-NN, Naive Bayes and SVM Algorithms for Final-Year Student Graduation Prediction Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir. *Institut Riset Dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, 3(1), 20–26.
- Regina Lo, Alfred Edbert Yunanto, Rasya Nuhaifa Movia, Lambert Aditama Soehardjianto, Ferdinand Wangsa, Natalie Asdyo Lidjaja, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 100–109. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1752>
- Rian Pratama, Huda, B., Novalia, E., & Kabir, H. (2022a). Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes dalam Menentukan Persediaan Stok. *METIK JURNAL*, 6(2), 115–122. <https://doi.org/10.47002/metik.v6i2.379>
- Rian Pratama, Huda, B., Novalia, E., & Kabir, H. (2022b). Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes dalam Menentukan Persediaan Stok. *METIK JURNAL*, 6(2), 115–122. <https://doi.org/10.47002/metik.v6i2.379>
- Riansyah Ramadhan, G., & Agus Sugianto, C. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Rieuwpassa, J. A., Sugito, S., & Widiharih, T. (2024). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi

- Netflix Pada Google Play. *Jurnal Gaussian*, 12(3), 362–371.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.3.362-371>
- Rinjani, A. N., Aulia Nandika, K., Dahnaily, S., Nafisiyah, M., Fauziyah, I. S., Ekonomi, F., Bisnis, D., Sultan, U., & Tirtiyasa, A. (2024). Pengaruh Bank Digital Terhadap Minat Gen Z. *Indonesian Journal of Economics*, 1(4).
- Sanjaya, J., Priyatna, B., Shofia Hilabi, S., Informasi, S., Ilmu Komputer, F., & Buana Perjuangan Karawang, U. (n.d.). *Analisis Sentimen Terhadap Opini Proyek Kereta Cepat Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Selawati, A., Rianto, Y., Darma Astuti, R., Zumarniansyah, A., & Novianti, D. (2025). BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Analisis Sentimen Berita Online Terhadap Transportasi Online di Indonesia dengan Metode Naive Bayes Classifier, Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor. *Media Online*, 5(2), 105–111.
<https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i2.477>
- Sfofiah Hilabi, S., Khairunisa, S., Karawang, P., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., Barat, J., studi Manajemen, P., & Buana Perjuangan Karawang, U. (n.d.). Pemanfaatan Data Analitik dalam Big Data: Studi Kasus Implementasi di Pemerintahan. *Julyxxxx*, x, No.x, 1–5.
- Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Penerapan Nlp (Natural Language Processing) Dalam Analisis Sentimen Pengguna Telegram Di Playstore. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Sulaiman, H., Ryansyah, M., Widiyanto, K., Sidik, S., & Nugraha, A. (2024). Implementasi Machine Learning Dengan Metode Text Mining Pada Twitter. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 7(1), 52–62.
<https://doi.org/10.29408/jit.v7i1.23734>
- Surbakti, N. M., Angelyca Angelyca, Anita Talia, Cecilia Br Perangin-Angin, Dina Olivia Nainggolan, Nia Devi Friskauly, & Sikap Ruth Br Tumorang. (2024). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Pembelajaran Kalkulus Fungsi Dua Variabel. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan*

- Alam, Kebumian Dan Angkasa, 2(3), 98–107.
<https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i3.67>
- Tanjung, J. P., Tampubolon, F. C., Panggabean, A. W., & Nandrawan, M. A. A. (2023). Customer Classification Using Naive Bayes Classifier With Genetic Algorithm Feature Selection. *Sinkron*, 8(1), 584–589.
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.12182>
- Tukino, Hananto, A., Nanda, R. A., Novalia, E., Sedyono, E., & Sanjaya, J. (2024). LSTM and Word Embedding: Classification and Prediction of Puskesmas Reviews Via Twitter. *E3S Web of Conferences*, 500.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450001018>
- Ulfah, A., & Najiah, I. (2023). Implementasi Web Scraping Pada Situs Jurnal Sinta Menggunakan Framework Selenium Webdriver Python. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i1.7037>
- Wicaksono, B., & Cahyono, N. (2024). Analisis Sentimen Komentar Instagram Pada Program Kampus Merdeka Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2). <https://Situs.Com>
- Yusuf, M., & Komarudin, P. (2022). Bank Digital Syariah Di Indonesia: Telaah Regulasi Dan Perlindungan Nasabah. In *Jurnal Ekonomi Islam* (Vol. 13, Issue 2).