

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. P. (2021) “Sentimen Masyarakat Terkait Perpindahan Ibukota Via Model Random Forest Dan Logistic Regression,” 18(2), Hal. 111–124.
- Akmaluddin, M. Dan Dewayanto, T. (2023) “Systematic Literature Review: Implementasi Artificial Intelligence Dan Machine Learning Pada Bidang Akuntansi Manajemen,” *Diponegoro Journal Of Accounting*, 12(4), Hal. 1–11. Tersedia Pada: [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Accounting](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Accounting).
- Aldisa, R. T. Dan Maulana, P. (2022) “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster COVID- 19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes , Decision Tree Dan SVM,” 4(1), Hal. 106–109. Doi: 10.47065/Bits.V4i1.1581.
- Alfinsyah, D. R. Dan Hartato, B. P. (2025) “Evaluating The Impact Of Random Over Sampling On Indobert Performance For Indonesian Sentiment Analysis,” 9(6), Hal. 3270–3282.
- Ali, H. *Dkk.* (2024) “Comparison Of Naïve Bayes Classifier , Support Vector Machine , Random Forest Algorithms For Public Sentiment Analysis Of Kip-K Komparasi Algoritma Naïve Bayes Classifier , Support Vector Machine , Random Forest Untuk Analisis Sentimen Publik Program Kip-K Di Twitter,” 5(6), Hal. 1701–1712.
- Amrullah, M. S. Dan Pane, S. F. (2023) “Journal Of Applied Computer Science And Technology (Jacost) Systematic Literature Review : Analisa Sentimen Masyarakat Terhadap Penerapan Peraturan ETLA,” 4(1), Hal. 65–74.
- Anastasya, T. A. *Dkk.* (2025) “Optimasi Algoritma Svm Dengan Pso Untuk Analisis Sentimen Pada Media Sosial X Terhadap Kinerja Timnas Di Era Shin Tae-Yong,” 9(1), Hal. 384–391.
- Antara (2025) *Pengertian Dan Fungsi Danantara Hingga Manfaatnya Untuk Indonesia.* Tersedia Pada:

<https://www.antaraneews.com/berita/4674949/pengertian-dan-fungsi-danantara-hingga-manfaatnya-untuk-indonesia> (Diakses: 4 Februari 2025).

Arsi, P., Wahyudi, R. Dan Waluyo, R. (2021) “Optimasi SVM Berbasis PSO Pada Analisis Sentimen Wacana Pindah Ibu Kota Indonesia,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), Hal. 231–237. Doi: 10.29207/Resti.V5i2.2698.

Avicenia (2025) *Mengenal Fenomena Danantara: Peluang Dan Tantangan Bagi Perekonomian Indonesia*.

Azhari, R. Y. (2022) “Web Service Framework : Flask Dan Fastapi,” 1(1), Hal. 80–87.

Barus, O. P. *Dkk.* (2023) “Penyuluhan Mengenai Artificial Intelligence Untuk Siswa-Siswi SMP Dan SMA Sekolah Lentera Harapan Medan,” *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(4), Hal. 486–494. Doi: 10.55123/Abdikan.V2i4.2281.

Blesyova, N. Dan Hasan, F. N. (2024) “Analisis Sentimen Terhadap Bea Cukai Menggunakan Support Vector Machine Dan K-Fold Cross Validation,” 8(6), Hal. 12051–12056.

Cahyono, Y. D. *Dkk.* (2025) “Pengolahan Data Teritorial Menggunakan,” 9(2), Hal. 2250–2256.

Cendikiawan, R. S. Dan Afrina, M. (2024) “Sentiment Analysis Of Zalora Products On Google Play Store Using Random Forest Method : Analisis Sentimen Terhadap Produk Zalora Di Google Play Store Menggunakan Metode Random Forest,” Hal. 1–10.

Darmawan, A. C. (2023) “Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Dengan Python Flask Untuk Klasifikasi Data Menggunakan Metode Decision Tree C4 . 5.”

Darwis, D., Siskawati, N. Dan Abidin, Z. (2021) “Penerapan Algoritma Naive

- Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional,” *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), Hal. 131. Doi: 10.33365/Jtk.V15i1.744.
- Doloksaribu, H. P. Dan Yusran Timur Samuel (2022) “Komparasi Algoritma Data Mining Untuk Analisis Sentimen Aplikasi Pedulilindungi,” *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(1), Hal. 1–11. Doi: 10.47111/Jti.V16i1.3747.
- Elizabeth, T. *Dkk.* (2022) “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Primaku Menggunakan Metode Support Vector Machine 1,2,” 9(4), Hal. 3436–3442.
- Erlin, E. *Dkk.* (2022) “Dampak SMOTE Terhadap Kinerja Random Forest Classifier Berdasarkan Data Tidak Seimbang,” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), Hal. 677–690. Doi: 10.30812/Matrik.V21i3.1726.
- Etikamena, B. I., Auliasari, K. Dan Orisa, M. (2025) “Analisis Sentimen Di Media Sosial Terhadap Kebijakan Efisiensi Anggaran Menggunakan Metode Random Forest,” 9(6).
- Fachri, B. Dan Surbakti, R. W. (2021) “Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya),” *Journal Of Science And Social Research*, 4(3), Hal. 263. Doi: 10.54314/Jssr.V4i3.692.
- Fadillah, F. M., Cahyana, Y. Dan Fauzi, A. (2025) “BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan BBM Pertalite Menggunakan Random Forest Dan K-Nearest Neighbor,” 5(4), Hal. 340–352. Doi: 10.47065/Bulletincsr.V5i4.547.
- Fahmi, M. N. *Dkk.* (2023) “Implementasi Mechine Learning Menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised Dan Unsupervised Learning),” 2, Hal. 87–96.
- Faiza, I. M. Dan Andriani, W. (2022) “Tinjauan Pustaka Sistematis : Penerapan Metode Machine Learning Untuk Deteksi Bencana Banjir,” 11(September),

Hal. 59–63.

Farid, M. *Dkk.* (2024) “Analisis Distribusi Selisih Tingkat Penggangguran Terbuka (Tpt) Dan Tingat Partisipasi Angkatan Kerja,” 4(2), Hal. 39–45.

Fathoni, F. M., Putra, C. A. Dan Nurlaili, A. L. (2024) “Klasifikasi Penyakit Daun Anggur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix,” *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(1), Hal. 8–15. Doi: 10.32699/Biner.V3i1.6332.

Fauzidan Yahya Khainur, A. *Dkk.* (2025) Analisis Komparatif Efektivitas Pipeline Data Cleaning Berbasis Aturan Dan Lemmatisasi Untuk Klasifikasi Sentimen.

Fauziningrum, M. Pd, E. Dan Encis Indah Suryaningsih, S.T., M. P. (2021) “Evaluasi Dan Prediksi Penguasaan Bahasa Inggris Maritim Menggunakan Metode Decision Tree Dan Confusion Matrix (Studi Kasus Di Universitas Maritim Amni),” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Hal. 5–24.

Febby Wilyani, Qonaah Nuryan Arif Dan Fitri Aslimar (2024) “Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory,” *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), Hal. 08–14. Doi: 10.55606/Jppmi.V3i1.1087.

Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. Dan ... (2021) “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jurnal Ilmiah ...*, 2(3). Tersedia Pada:
[Http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=3457876&Val=30165&Title=Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen.](http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=3457876&Val=30165&Title=Implementasi%20Black%20Box%20Testing%20Pada%20Sistem%20Informasi%20Manajemen%20Dosen)

Firmansyah, M. D. Dan Herman, H. (2023) “Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website Pada Toko Ida Shoes,” *Journal Of Information System And Technology*, 4(1), Hal. 361–372. Doi: 10.37253/Joint.V4i1.6330.

- Fitri Khoiry Tamami Salam, A. Dan Septanto, H. (2024) “Perancangan Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada Seventeen Petshop,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), Hal. 6163–7170. Doi: 10.36040/Jati.V8i4.10146.
- Fitriyani, R. A., Putri, L. T. Dan Adawiyah, R. (2021) “Tren Teknologi Artificial Intelligence Pengganti Model Iklan Di Masa Depan,” *Jurnal Sosial-Politika*, 2(2), Hal. 118–129. Doi: 10.54144/Jsp.V2i2.39.
- 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), Hal. 55–60. Doi: 10.47233/Jteksis.V5i1.750.
- Ghofari, K. A. *Dkk.* (2021) “Pembuatan Sistem Pencarian Hadis Dengan Menggunakan Metode Pembobotan TF-IDF Khisby,” *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika (SNESTIK)*, Hal. 207–212. Tersedia Pada: [Http://Ejurnal.Itats.Ac.Id/Snestik/Article/View/1799](http://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/view/1799).
- Gifari, O. I. *Dkk.* (2022) “Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF Dan Support Vector Machine,” 2(1), Hal. 36–40.
- Guntoro, H. *Dkk.* (2022) “Analisa Hubungan Kebersihan Cargo Bilges Dengan Cargo Hold Dalam Mendukung Kelancaran Proses Bongkar Muat,” *Journal Marine Inside*, 1(2), Hal. 1–32. Doi: 10.56943/Ejmi.V1i2.9.
- Hardika, B. *Dkk.* (2024) “Pengujian Blackbox Testing Website Garuda Farm Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning,” 06(02), Hal. 740–753.
- Hawari, F. A. *Dkk.* (2025) “Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbors Dalam Klasifikasi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Wi-Fi Di Universitas Nasional,” 9(3), Hal. 5203–5208.
- Herdianto, L. B. (2023) “Evaluation Of The E-Learning System Of Pt. Otak Kanan Through Blackbox Testing And System Usability Scale (Sus),” *Jurnal*

- Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3). Doi: 10.23960/Jitet.V11i3.3065.
- Herjanto, M. F. Y. Dan Carudin, C. (2024) “Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Sirekap Pada Play Store Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier,” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), Hal. 1204–1210. Doi: 10.23960/Jitet.V12i2.4192.
- Herlando, F. *Dkk.* (2024) “Analisis Perbandingan Sentiment Dan Perbincangan Netizen Terhadap Twitter Pasca Pergantian Nama,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), Hal. 360–367. Doi: 10.29100/Jipi.V9i1.4934.
- Herlinda, V. A. *Dkk.* (2024) “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Generasi Z Dalam Dunia Kerja Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes,” 6(4), Hal. 405–414.
- Hermawan, A. *Dkk.* (2023) “Implementasi Text-Mining Untuk Analisis Sentimen Pada Twitter Dengan Algoritma Support Vector Machine,” *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1), Hal. 129–137. Doi: 10.23887/Jstundiksha.V12i1.52358.
- Heryanto, Y., Farahdinna, F. Dan Wijanarko, S. (2024) “Evaluasi Responsivitas Dan Akurasi: Perbandingan Kinerja Chatgpt Dan Google BARD Dalam Menjawab Pertanyaan Seputar Python,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9(1), Hal. 248–256. Tersedia Pada: <https://Tunasbangsa.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Jurasik>.
- Hidayat, R. Dan Ramadhan, R. (2025) “Peran Media Sosial Dalam Mengkonstruksi Opini Publik Terkait Kebijakan Pemerintah : Studi Kasus Wacana Publik Tahun 2025,” (1), Hal. 64–75.
- Hidayati, A. T., Widyanoro, A. E. Dan Ramadhani, H. J. (2023) “Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web Dengan Unified Modelling Language (UML) Institut Teknologi Dan Bisnis

Semarang Untuk Memodelkan Sistem [6]. Definisi Lainnya , UML Merupakan Kumpulan Diagram Yang UML Mempunyai Kelebihan , Diantaranya Dapat Memberikan Bahasa Pemodelan Visual Rekayasa , Menyatukan Informasi-Informasi Terbaik Yang Ada Dalam Pemodelan , Memberikan,” 2(4).

Hidayatulloh, S., Muflikhah, L. Dan Perdana, R. S. (2025) “Implementasi Embedding Indobert Dan Support Vector Machine (SVM) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Layanan Biznet,” 9(9), Hal. 1–10.

Hokijuliandy, E. (2023) “Sisinfo Analisis Sentimen Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Sisinfo,” 5(2), Hal. 40–49.

Humas (2025) *Presiden Prabowo Luncurkan Danantara, Wujud Komitmen Pengelolaan Investasi Berkelanjutan, PRESIDEN RI*. Tersedia Pada: Ada Kesempatan Tersebut, Presiden Menyampaikan Apresiasi Atas Kerja Keras Seluruh Pihak Dalam Mewujudkan Danantara Indonesia. Menurutnya, Ini Merupakan Tonggak Sejarah Dalam Perjalanan Indonesia Menuju Kemandirian Ekonomi, Ketahanan, Dan Kesejahteraan.%0A (Diakses: 25 Februari 2025).

Insan, M. K., Hayati, U. Dan Nurdiawan, O. (2023) “Analisis Sentimen Aplikasi Brimo Pada Ulasan Pengguna Di Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” 7(1), Hal. 478–483.

Irawan, D. *Dkk.* (2021) “Perbandingan Klassifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive Bayes Classifier, Random Forest Dan Bagging Classifier,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), Hal. 432–437. Doi: 10.32736/Sisfokom.V10i3.1302.

Joergensen E Munthe, C., Astuti Hasibuan, N. Dan Hutabarat, H. (2022) “Penerapan Algoritma Text Mining Dan TF-RF Dalam Menentukan Promo Produk Pada Marketplace,” *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 2(3), Hal. 110–115. Doi: 10.30865/Resolusi.V2i3.309.

- Junaidi, S., Devegi, M. Dan Kurniawan, H. (2023) “Pelatihan Pengolahan Dan Visualisasi Data Penduduk Menggunakan Python,” *ADMA: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), Hal. 151–162. Doi: 10.30812/Adma.V4i1.2963.
- Juniandika, M. Dan Mahendra, B. (2023) “Analisis Sentimen Aplikasi Zenius Menggunakan Metode Logistic Regression I Made Juniandika A1 , Ida Bagus Made Mahendra A2,” *Jnatia*, 1(4), Hal. 2986–3929.
- Kanugrahan, G. *Dkk.* (2024) “Analisis Sentimen Aplikasi Gojek Menggunakan SVM , Random Forest Dan Decision Tree,” 6(2).
- Kevin, K., Enjeli, M. Dan Wijaya, A. (2024) “Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Kinemaster Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(2), Hal. 89–98. Doi: 10.58602/Jics.V2i2.24.
- Khadafi, M. Al *Dkk.* (2022) “Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Bpjs,” 6(2), Hal. 725–733.
- Khairani, U., Mutiawani, V. Dan Ahmadian, H. (2024) “Pengaruh Tahapan Preprocessing Terhadap Model Indobert Dan Indobertweet Untuk Mendeteksi Emosi Pada Komentar Akun Berita Instagram,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(4), Hal. 887–894. Doi: 10.25126/Jtiik.1148315.
- Kholilullah, M., Martanto, M. Dan Hayati, U. (2024) “Analisis Sentimen Pengguna Twitter(X) Tentang Piala Dunia Usia 17 Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), Hal. 392–398. Doi: 10.36040/Jati.V8i1.8378.
- Kurniawati, F. Dan Brahma Arianto, D. (2023) “Analisis Implementasi Seleksi Fitur Pada Klasifikasi Diabetes Dengan Metode Corellation Matrix Dan Algoritma Logistic Regression,” *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 19(3), Hal. 157–164. Doi: 10.52958/Iftk.V19i3.6019.

- Kusuma, I. H. Dan Cahyono, N. (2023) “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” 8(3), Hal. 302–307.
- Listiyan, E. Dan Subhiyakto, E. R. (2021) “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah,” *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), Hal. 74–82. Doi: 10.24002/Konstelasi.V1i1.4272.
- Mad Cani, Y. Dan Ali Ridha, A. (2023) “Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(9), Hal. 754–760. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8084698>.
- Manullang, O. Dan Prianto, C. (2023) “Analisis Sentimen Dalam Memprediksi Hasil Pemilu Presiden Dan Wakil Presiden : Systematic Literature Review,” 04(02), Hal. 104–113.
- Maulana, M. T., Muflikhah, L. Dan Fatyanosa, T. N. (2025) “Analisis Sentimen Pengguna Indodax Menggunakan Fasttext Dan Convolutional Neural Network (CNN),” 9(6).
- Meliana, R. (2025) *No Title*, 2025. Tersedia Pada: <https://www.suara.com/lifestyle/2025/02/25/115710/profil-danantara-apa-makna-visi-dan-misi-swf-ala-indonesia-ini> (Diakses: 25 Februari 2025).
- Merdiansah, R. Dan Ali Ridha, A. (2024) “Sentiment Analysis Of Indonesian X Users Regarding Electric Vehicles Using Indobert,” *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), Hal. 221–228.
- Mohamad Arifandy Dan Septia Ulfa Sunaringtyas (2021) “Rancang Bangun Model Machine Learning Untuk Mendeteksi Malicious Webpage Dengan Metode Wang, Et Al. (2017),” *Info Kripto*, 15(2), Hal. 63–68. Doi:

10.56706/Ik.V15i2.3.

- Muharram, R. F. (2021) “Implementasi Artificial Intelligence Untuk Deteksi Masker Secara Realtime Dengan Tensorflow Dan SSD Mobilenet Berbasis Python,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 1(03), Hal. 281–290. Doi: 10.30998/Jrkt.V1i03.5832.
- Nafi, A. *Dkk.* (2024) “Analisis Sentimen Review Pelanggan Lazada Dengan Sastrawi Stemmer Dan SVM-PSO Untuk Memahami Respon Pengguna,” (204), Hal. 330–339.
- Narulita, S., Nugroho, A. Dan Abdillah, M. Z. (2024) “Diagram Unified Modelling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS) Universitas Nasional Karangturi Semarang , Indonesia (Deskripsi) Dan Perancangan Sistem , Khususnya Pada Pemrograman Berorientasi Objek (Nistrina,” (3), Hal. 244–256.
- Ningsih, P. T. S., Gusvarizon, M. Dan Hermawan, R. (2022) “Analisis Sistem Pendeteksi Penipuan Transaksi Kartu Kredit Dengan Algoritma Machine Learning,” *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), Hal. 386–401. Doi: 10.37012/Jtik.V8i2.1306.
- Novindri, G. F. *Dkk.* (2022) “Implementasi Flask Pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang Di Distribution Center Pada Pt Xyz Berbasis,” 5(2), Hal. 80–85.
- Nyoman, N. *Dkk.* (2023) “Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma Dan Pemrograman,” 12(01), Hal. 56–64.
- Permana, A. *Dkk.* (2023) “Literature Review : Tiga Media Sosial Terbanyak Diminati Di Indonesia Tahun 2023 Dan Pemanfaatannya Di,” 1(4), Hal. 1237–1242.
- Polgan, J. M. *Dkk.* (2024) “Penggunaan Teknik Data Mining Untuk Analisis Perilaku Pengguna Pada Media Sosial,” 13, Hal. 1074–1078.

- Pratama, A. S. *Dkk.* (2023) “Pengaruh Artificial Intelligence, Big Data Dan Otomatisasi Terhadap Kinerja SDM Di Era Digital,” *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen (JUPIMAN)*, 2(4), Hal. 108–123. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.55606/Jupiman.V2i4.2739>.
- Pratama, M. L., Via, Y. V. Dan Mandyartha, E. P. (2023) “ANALISIS PERFORMANSI NAIVE BAYES DAN RANDOM FOREST,” XVIII.
- Pratama, M. R. (2025) “Sentiment Analysis Of Coretax : A Comparison Of Manual , Transformers- Based , And Lexicon-Based Data Labeling On Indobert Performance Analisis Sentimen Coretax : Perbandingan Pelabelan Data Manual ,” 5(July), Hal. 1037–1048.
- Pratama, M. R., Ramadhan, Y. R. Dan Komara, M. A. (2023) “Analisis Sentimen Brimo Dan BCA Mobile Menggunakan Support Vector Machine Dan Lexicon Based.”
- Pratiwi, I., Anardani, S. Dan Putera, A. R. (2023) “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Dengan Metode Waterfall,” *JDMIS: Journal Of Data Mining And Information System*, 1(1), Hal. 20–28. Doi: 10.54259/Jdmis.V1i1.1513.
- Puad, S., Susilo, A. Dan Irawan, Y. (2024) “ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT PADA TWITTER TERHADAP PEMILIHAN UMUM 2024 MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES,” 7(3).
- Putri, E. T. (2025) *Klaim Prabowo: Dalam 100 Hari Kerja, Kami Berhasil Mengamankan Rp 300 Triliun Dari Inefisiensi Dan Korupsi, 2025*. Tersedia Pada: https://www.tempo.co/ekonomi/klaim-prabowo-dalam-100-hari-kerja-kami-berhasil-mengamankan-rp-300-triliun-dari-inefisiensi-dan-korupsi-1211509?utm_source=chatgpt.com.
- Putri Gabriella, Y. A. (2023) “Optimasi Penerimaan Siswa Baru Dengan Penerapan Algoritma Text Mining Dan Tf-Idf,” *Journal Of Computing And Informatics Research*, 2(3), Hal. 110–117. Doi:

10.47065/Comforch.V2i3.941.

- Qisthiano, M. R. Dan Pratiwi, A. O. (2025) “MENGUNAKAN ALGORITMA SOBEL DAN PREWITT,” 13(2), Hal. 1115–1122.
- Rabbani, S., Safitri, D. Dan Rahmadhani, N. (2023) “Comparative Evaluation Of SVM Kernels For Sentiment Classification In Fuel Price Increase Analysis Perbandingan Evaluasi Kernel SVM Untuk Klasifikasi Sentimen Dalam Analisis Kenaikan Harga BBM,” 3(October), Hal. 153–160.
- Rahmadillah, A. (2022) “Mrhusni,+Artikel+Adita+Rahmadillah+-Artikel+-+Adita+Rahmadillah+(19-38),” *Journal* , 1(PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP KETERAMPILAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL DI KALANGAN REMAJA KECAMATAN TAMBUN UTARA BEKASI JAWA BARAT), Hal. 1–20.
- Rahman, A. F. (2025) *Danantara Tuai Pro Dan Kontra Warganet, Diresmikan Prabowo 24 Februari, Detikinet.* Tersedia Pada: <https://inet.detik.com/cyberlife/D-7784882/Danantara-Tuai-Pro-Dan-Kontra-Warganet-Diresmikan-Prabowo-24-Februari> (Diakses: 13 Maret 2025).
- Rahmawati, C. D., Hasan Busri Dan Moh. Badrih (2024) “Makna Denotasi Dan Konotasi Meme Dalam Media Sosial Twitter: Kajian Semiotika Roland Barthes,” *Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa, Dan Sastra*, 10(2), Hal. 1244–1256. Doi: 10.30605/Onoma.V10i2.3479.
- Ramadhani, B. Dan Suryono, R. R. (2024) “Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Logistic Regression Untuk Analisis Sentimen Metaverse,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(2), Hal. 714. Doi: 10.30865/Mib.V8i2.7458.
- Al Rasyid, R. Dan Ningsih, D. H. U. (2024) “Penerapan Algoritma TF-IDF Dan Cosine Similarity Untuk Query Pencarian Pada Dataset Destinasi Wisata,” *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(1), Hal. 170–178. Doi: 10.35870/Jtik.V8i1.1416.

- Regina Lo Dkk. (2023) “Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi Dengan Lokasi Pertanian Kopi,” *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), Hal. 100–109. Doi: 10.55606/Jupti.V2i2.1752.
- Rianto, M. Dan Yunis, R. (2021) “Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest,” *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1). Doi: 10.31294/P.V23i1.9781.
- Ridwansyah, T. (2022) “Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(5), Hal. 178–185. Doi: 10.30865/Klik.V2i5.362.
- Rina Noviana Dan Isram Rasal (2023) “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Boy Band Bts Pada Media Sosial Twitter,” *Jurnal Teknik Dan Science*, 2(2), Hal. 51–60. Doi: 10.56127/Jts.V2i2.791.
- Rini, S. Y. Dan Putri, A. K. (2023) “Implementasi Blackbox Testing Dan Whitebox Testing Pada Pengujian Form Profil Toko Admin Sistem Aplikasi Raja Ongkir Berbasis Website,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB)*, Hal. 421–428. Tersedia Pada: <https://ojs.uadb.ac.id/index.php/senatib/article/view/3220><https://ojs.uadb.ac.id/index.php/senatib/issue/view/208>.
- Rismawan, S. A. Dan Syahidin, Y. (2023) “Implementasi Website Berita Online Menggunakan Metode Crawling Data Dengan Bahasa Pemrograman Python,” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), Hal. 167–178. Tersedia Pada: <http://jurnal.mdp.ac.id>.
- Salsabila, N. A. (2022) “ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP TOKOH GUS DUR MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM),” 9, Hal. 356–363.

- Salsabila, S. M., Murtopo, A. A. Dan Fadhillah, N. (2022) “Analisis Sentimen Pelanggan Tokopedia Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” 11(September), Hal. 30–35.
- Salwa, O. *Dkk.* (2025) “Perbandingan Naive Bayes , Support Vector Machine , Logistic Regression Dan Random,” 13(1).
- Saragih, T. H. *Dkk.* (2023) “Analisis Sentimen Brand Ambassador Bts Terhadap Tokopedia Menggunakan Klasifikasi Bayesian Network Dengan Ekstraksi Fitur Tf-Idf,” Hal. 383–390.
- Sari, P. K. (2024) “Vol 7 No 1 , Februari 2024 KOMPARASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RANDOM,” 7(1), Hal. 31–39.
- Sari Prabandari Dan Suhardianto (2024) “Pemanfaatan Artificial Intelligence Untuk Mendukung Pembelajaran Vokasi,” *ENCRYPTION: Journal Of Information And Technology*, 2(2), Hal. 62–68. Doi: 10.58738/Encryption.V2i2.489.
- Sativa, A. N. *Dkk.* (2024) “Analisis Sentimen Twitter Ibu Kota Negara Nusantara Menggunakan Algoritma Naive Bayes , Logistic Regression Dan K-Nearest Neighbors,” 3(2), Hal. 34–40.
- Septiani, D. Dan Isabela, I. (2023) “Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks,” *SINTESIA: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), Hal. 81–88.
- Setiawan, S. R. D. (2025) “Dampak Positif Danantara Untuk Ekonomi RI Menurut BUMN Konstruksi,” 2025. Tersedia Pada: [https://Money.Kompas.Com/Read/2025/02/26/142841726/Dampak-Positif-Danantara-Untuk-Ekonomi-Ri-Menurut-Bumn-Konstruksi?Utm_Source=Chatgpt.Com.](https://money.kompas.com/read/2025/02/26/142841726/Dampak-Positif-Danantara-Untuk-Ekonomi-Ri-Menurut-Bumn-Konstruksi?utm_source=chatgpt.com)
- Shaid, N. J. (2025) *No Title*, 2025. Tersedia Pada: [https://Money.Kompas.Com/Read/2025/02/18/175215326/Apa-Itu-](https://money.kompas.com/read/2025/02/18/175215326/Apa-Itu-)

Danantara-Badan-Pengelola-Investasi-Yang-Diklaim-Jadi-Kekuatan-Ekonomi?Utm_Source=Chatgpt.Com (Diakses: 18 Februari 2025).

- Sinulingga, A. R. *Dkk.* (2021) “Pengujian Black Box Pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” 3(1), Hal. 9–14.
- Sjoraida, D. F., Guna, B. W. K. Dan Yudhakusuma, D. (2024) “Analisis Sentimen Film Dirty Vote Menggunakan BERT (Bidirectional Encoder Representations From Transformers),” *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(2), Hal. 393–404. Doi: 10.35870/Jtik.V8i2.1580.
- Surya Sayogo, D., Irawan, B. Dan Bahtiar, A. (2024) “Analisis Sentimen Ulasan Instagram Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), Hal. 3314–3319. Doi: 10.36040/Jati.V7i6.8178.
- Susilowati, I. Dan Umami, I. (2022) “Perancangan Sistem Informasi Surat Menyurat Pada Sekolah Dasar Dikampungbaru Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(1), Hal. 455.
- Syabania, R. Dan Rosmawani, N. (2021) “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Informasi*, 10(1), Hal. 44–49.
- Tanggraeni, A. I. (2022) “Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” 9(2), Hal. 785–795.
- Trisnanto, P. Y. (2024) “PENGAMBILAN KEPUTUSAN KONSEPTUAL MENEGGUNAKAN METODE FLOWCHART SISTEM,” 1(September), Hal. 97–111. Doi: 10.1980/Jurnalteknologikonseptualdesign.V1i1.
- Triya, P., Suarna, N. Dan Dienwati Nuris, N. (2024) “Penerapan Machine Learning Dalam Melakukan Prediksi Harga Saham Pt. Bank Mandiri (Persero) Tbk Dengan Algoritma Linear Regression,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik*

- Informatika*), 8(1), Hal. 1207–1214. Doi: 10.36040/Jati.V8i1.8958.
- Tuasamu, Z. (2023) “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico,” 1(2).
- Tuntun, R. (2022) “Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Dengan Menggunakan Metode K-Fold Cross Validation,” 6, Hal. 2111–2119. Doi: 10.30865/Mib.V6i4.4681.
- Tv, M. (2025) *Dana Awal Danantara Rp300 Triliun, Presiden Prabowo: Dapat Dari Inefisiensi Anggaran Hingga Korupsi, 2025*. Tersedia Pada: https://www.metrotvnews.com/read/kxycqxyn-dana-awal-danantara-rp300-triliun-presiden-prabowo-dapat-dari-inefisiensi-anggaran-hingga-korupsi?utm_source=chatgpt.com.
- Wardhani, N. K. (2025) *Catatan Kritis Terhadap Danantara Indonesia, 2025*. Tersedia Pada: <https://www.cnbcindonesia.com/opini/20250227165858-14-614231/catatan-kritis-terhadap-danantara-indonesia>.
- Wati, R., Ernawati, S. Dan Rachmi, H. (2023) “Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes Pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*. Universitas Komputer Indonesia, 13(1), Hal. 84–93. Doi: 10.34010/Jamika.V13i1.9424.
- Wijayanto, C. (2022) “Implementasi Flask Framework Pada Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Helpdesk (Sih),” 07(September), Hal. 858–868.
- Zen, M., Rizal, C. Dan Eka, M. (2022) “Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall,” 9(2), Hal. 274–280. Doi: 10.30865/Jurikom.V9i2.3986.
- Zulfakar, D. P. (2025) “Metode Waterfall,” (February), Hal. 0–5. Tersedia Pada: <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html>.
- Zusrotun, O. P., Murti, A. C. Dan Fiati, R. (2022) “Analisis Sentimen Terhadap

Belajar Online Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), Hal. 310–319. Doi: 10.23887/Janapati.V11i3.49160.