

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. U., P, Y. K., & Fawaiq, M. N. (2023). *Optimization of the Stemming Technique on Text preprocessing President 3 Periods Topic*. 20(2), 1–10.
- April, V. N., & Anjani, H. U. (2024). *Pemanfaatan Media Google Colaboratory Pada Mata Pelajaran Informatika di SMA Negeri 5 Pekanbaru besar dalam meningkatkan efektivitas pengajaran dan pembelajaran , khususnya dalam mata pengguna untuk menulis dan mengeksekusi kode Python secara daring melalui browser web terbatas (Carneiro et al ., 2018). Selain itu , sedikitnya informasi tentang pengalaman Colaboratory pada mata pelajaran informatika di lingkungan sekolah menengah . Melalui*. 4(1), 101–108.
- Aulia, M. D., & Akbar, Y. (2025). *Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Sistem Analisis Sentimen Media Sosial X terhadap Film Agak Laen*. 6(3), 1958–1967.
- Belarminus, S. O. R. (2025). *Kejagung Mulai Penyidikan Korupsi Pengadaan Laptop Chromebook Kemendikbudristek*. 26 Mei 2025. <https://nasional.kompas.com/read/2025/05/26/19040901/kejagung-mulai-penyidikan-korupsi-pengadaan-laptop-chromebook?>
- Burhanuddin, I. (2024). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Augmented Reality Untuk Meningkatkan Pemahaman Flowchart*. 13(001), 479–488.
- Cahyono, S. H., & Sucahyo, Y. G. (2020). *Pengukuran Kualitas Data Menggunakan Framework Total Data Quality Management (TDQM) : Studi Kasus Sistem Informasi Beasiswa Universitas Indonesia Data Quality Assessment Using the TDQM Framework : A Case Study of University of Indonesia (UI) Scholarship Information System*. 22(2), 193–206.
- Carolina, V. P., Utami, E., Yaqin, A., Carolina, V. P., Yogyakarta, U. A., & Utara, R. R. (2024). *Riset Jurnal Literatur : Morfologi Stemming Enhance Confix Stripping , Sastrawi Dan Tala Pada Bahasa Daerah Melayu-Ambon*. xx(xx), 186–196. <https://doi.org/10.33650/jeeecom.v4i2>
- Caroline, F., George, R., Budi, S., Ezar, M., & Rivan, A. (2024). *Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Kasus Korupsi PT . Timah Menggunakan Metode Support Vector Machine*. 4(1), 43–50.
- Castro, O., Bruneau, P., & Sottet, J. (2023). *Landscape of High-Performance Python to Develop Data*. 56(3). <https://doi.org/10.1145/3617588>
- Fatkhurrohman, F., Nugroho, B. I., & Fadillah, N. (2025). *Analisis Sentimen Program Makan Bergizi Gratis Pemerintah RI Melalui Twitter Menggunakan Metode SVM*. 4(3), 3906–3917.

- Gifari, O. I., Adha, M., Hendrawan, I. R., Freddy, F., & Durrand, S. (2022). *Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine*. 2(1), 36–40.
- Giovanni, A., Pranoto, H., & Fikri, M. (2023). ScienceDirect ScienceDirect Sentiment analysis of the Indonesian community toward face-to- face learning during the Covid-19 pandemic. *Procedia Computer Science*, 227, 398–405. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.539>
- Hafika, R. A., Waruwu, S. A., Advis, Y., Sitohang, A., Noor, M. Y., Haikal, M., Majid, A., & Ramadhani, F. (2025). *PENERAPAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP EFISIENSI ANGGARAN*. 9(4), 5729–5736.
- Hartimar, L., Manza, Y., & Siregar, K. P. (2025). *Text Classification Using TF-IDF and Naïve Bayes : Case Study of MyXL App User Review Data*. 2(2), 100–108.
- Lestari, R. A., Erfina, A., Jatmiko, W., Putra, U. N., Korespondensi, P., Sentimen, A., & Machine, S. V. (2023). *PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE PADA ANALISIS APPLICATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM IN SENTIMENT*. 10(5), 1063–1070. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023107264>
- Nadhifah, S., Fatkhudin, A., & Artanto, F. A. (2025). *Penerapan SVM Sebagai Algoritma Machine Learning Dalam Analisis Sentimen Terhadap Telemedicine di Indonesia Jurnal Surya Informatika*. 15(2), 125–130.
- Octarina, S., Puspita, F. M., Yuliza, E., & Meeting, G. (2025). *Jurnal Pepadu Jurnal Pepadu*. 6(1), 56–66.
- Octavian, J., & Indah, M. (2025). *Evaluation of Sentiment Analysis Methods for Social Media Applications : A Comparison of Support Vector Machines and Naïve Bayes*. 9(March).
- Pamungkas, B., Purbaya, M. E., & K, D. J. A. (2021). *Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) pada*. 8106, 10–20.
- Paramita, H. C. H. A. S. (2021). *Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Pebrianti, R. D., & Karawang, U. S. (2025). *ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT PLATFORM X*. 13(2).
- Pratiwi, F. S. (2024). *Peran Komunikasi Digital dalam Pembentukan Opini Publik : Studi Kasus Media Sosial*. 293–315.
- Puspitasari, D. (2025). *Nadiem Makarim Jadi Tersangka Korupsi Pengadaan Laptop Chromebook*. 04 September 2025. <https://www.detik.com/jabar/berita-d-8096416/nadiem-makarim-jadi-tersangka-korupsi-pengadaan-laptop-chromebook?>

- Putri, S. R., Arifin, M., Studi, P., Informasi, S., Teknik, F., & Kudus, U. M. (2025). *Analisis Sentimen Publik terhadap Nadiem Makarim sebagai Mendikbudristek menggunakan Support Vector Machine (SVM) Public Sentiment Analysis of Nadiem Makarim as Minister of using Support Vector Machine (SVM).* 14, 826–834.
- Rofiqi, L., & Akbar, M. (2024). *Analisis Sentimen Terkait RUU Perampasan Aset dengan Support Vector Machine.* 4(3).
- Shofa, R. N., Yusuf, E., & Data, M. K. (2020). *Seri Sains dan Teknologi IMPLEMENTASI KUALITAS DATA DALAM PERAN TATA KELOLA DATA Jurnal Siliwangi Vol . 6 . No . 1 , 2020 Seri Sains dan Teknologi E-ISSN 2615-4765.* 6(2), 44–52.
- Sitanggang, A., Umaidah, Y., Adam, R. I., Karawang, U. S., & Timur, T. (2024). *ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM MAKAN SLANG GRATIS PADA MEDIA.* 12(3).
- Sofyan, A., Fitria, R. I., & Isralestina, F. (2024). *Analisis Sentimen Masyarakat dalam Pembangunan City Walk Kota Tegal di Media Sosial Facebook Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan SVM Community Sentiment Analysis In Development City Walk Tegal City on Facebook Social Media Using Naïve Bayes and SVM Algorithm.* 13(105), 229–234.
- Suryantari, Y., Akbara, A. Z., Mulyana, A., Ngarbingan, K. H., & Nugroho, B. A. D. (2025). *Optimalisasi Konten Publikasi Digital Melalui Website pada Prodi Pariwisata Universitas Terbuka. Jurnal Pengabdian Dan Peningkatan Mutu Masyarakat,* 6(2), 104–114. <https://doi.org/10.22219/janayu.v6i2.40551>
- Suryono, S., & Luthfi, T. (n.d.). *Analisis sentimen pada twitter dengan menggunakan metode Naïve Bayes Classifier.*
- Tan, K. L., & Lee, C. P. (2023). *applied sciences A Survey of Sentiment Analysis : Approaches , Datasets , and Future Research.*
- Wafa, H. S., Hadiana, A. I., Umbara, F. R., Terusan, J., Sudirman, J., Sel, K. C., & Cimahi, K. (2022). *Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM).* 1, 40–45.
- Wibowo, A. C., & Khoirunurrofik, K. (2024). *Integritas : Jurnal Antikorupsi Analisis hubungan program antikorupsi pemerintah dan perilaku menyuap pada tingkat individu di Indonesia.* 10(2), 285–300.