

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, D., & Mulyandi, M. R. (2020). Manfaat Pemasaran Media Sosial Instagram Pada Pembentukan Brand Awareness Toko Online. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(2), 215–222. Diakses 26 Mei 2025, pukul 09.55.
- Adventari, T., Pranowo, W. S., Adrianto, D., Ramdhan, M., Johar Setiyadi, dan, Tinggi Teknologi Angkatan Laut, S., Hidro-Oseanografi TNI Angkatan Laut, P., Data Laut dan Pesisir, L., Riset Kelautan, P., & Kelautan dan Perikanan, K. (2021). *Penjalaran Tsunami Menuju Ke Outlet Airlindo Berdasarkan Skenario Gempa Megathrust Selatan Jawa*. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.18.
- Afandi, R. B., Fajar Nurdiansyah, T., Ramadhani, A. N., & Sari, A. P. (2024). Implementasi *Support Vector Machine* Untuk Analisis Sentimen Aplikasi “MpStore - Super App UMKM.” *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 10, 565–569. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.30.
- Afdal, M., Rahma Elita, L., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2022). Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1). Diakses 26 Mei 2025 pukul 10.55.
- Alim, S., & Dharma, A. F. (2021). *YouTube* Sebagai Ruang Publik Alternatif Bagi Anak Muda. *Expose: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 4(1), 1. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.30.
- Amaly, N., Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi, A., & Antasari Banjarmasin, U. (2021). Peran Kompetensi Literasi Digital Terhadap Konten Hoaks dalam Media Sosial. In *Jurnal Ilmu Dakwah* (Vol. 20, Issue 2). Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.18
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147–156. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.30.
- Azzahra, T. A., Winarsih, N. A. S., Saraswati, G. W., Saputra, F. O., Rohman, M. S., Ratmana, D. O., Pramunendar, R. A., & Shidik, G. F. (2024). Perbandingan Efektivitas Naive Bayes dan SVM dalam Menganalisis Sentimen Kebencanaan di *YouTube*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(1), 312. Diakses 26 Mei 2025 pukul 22.22
- Cahyadi, K., Rahmadani, S., & Dimas Senoaji, A. (2023). Komunikasi Dalam Mitigasi Bencana Gempa dan Tsunami Palu. *Jurnal Ilmu Sosial*, 5, 1–13. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.06.
- Caroline, F., Budi, R. G. S., & Rivani, M. E. Al. (2024a). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Kasus Korupsi PT. Timah Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 43–50. Diakses 27 Mei 2025 pukul 21.19.

- Caroline, F., Budi, R. G. S., & Rivani, M. E. Al. (2024b). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Kasus Korupsi PT. Timah Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 43–50. Diakses 27 Mei 2025 pukul 21.19.
- Cindy Caterine Yolanda, Syafriandi Syafriandi, Yenni Kurniawati, & Dina Fitria. (2024). Sentiment Analysis Of Dana Application Reviews on Google Play Store Using Naïve Bayes Classifier Algorithm Based on Information Gain. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 2(1), 48–55. Diakses 26 Mei 2025 pukul 22.30.
- Daniyal, M., Sawitri, H., Utariningsih, W., & Fitriany, J. (2023). Pengaruh Sosialisasi dan Simulasi terhadap Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana Alam Gempa Bumi pada Masyarakat Desa Keurisi Meunasah Lueng Jangka Buya Pidie Jaya. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(5), 88–98. Diakses 16 Mei 2025 pukul 21.43.
- Dwi Kurnianto, D., & Waluyo, S. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Eks Pejabat Pajak Diperiksa KPK Pada *YouTube* Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*, 2(2), 632–641. Diakses 25 Mei 2025 pukul 21.20.
- Faiza, I. M., Gunawan, & Andriani, W. (2022). Penerapan Metode *Machine learning* Untuk deteksi Bencana Banjir. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 11. Diakses 26 Mei 2025 pukul 10.52.
- Fajar, R., Program, S., Rekayasa, P., Lunak, N., & Bengkalis, R. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *Jurnal Inovitek Polbeng*, 3(1), 50–59. Diakses 26 Mei 2025 pukul 10.53.
- Farhan, A., & Rahman, A. Y. (2025). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Identitas Kependudukan Digital Di Google Play Store Dengan. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 3). Diakses 26 Mei 2025 pukul 10.53.
- Fernanda, M., & Fathoni, N. (2024). Perbandingan Performa Labeling Lexicon InSet dan VADER pada Analisa Sentimen Rohingya di Aplikasi X dengan SVM. *Jurnal Informatika Dan Sains Teknologi*, 1(3), 62–76. Diakses 26 Mei 2025 pukul 12.45.
- Firsttama, R. A., Arifiyanti, A. A., & Kartika, D. S. Y. (2024). Analisis Sentimen Komentar *YouTube* Konferensi Tingkat Tinggi G20 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 282–285. Diakses 27 Mei 2025 pukul 21.20.
- Haana Udtari Anjani, Vitriani Vitriani, & Mulya Hastuti. (2024). Pemanfaatan Media Google Colaboratory Pada Mata Pelajaran Informatika di SMA Negeri 5 Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 101–108. Diakses 26 Mei 2025 pukul 11.42.
- Hanif, K. H., Muntiari, N. R., & Ramadhani, P. A. (2022). *Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. 7(2), p. Diakses 26 Mei 2025 pukul 11.41.

- Hasanah, H. (2016). *Teknik-Teknik Observasi(Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial)*. Diakses 2 Juli 2025 pukul 11.34
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1120–1126. Diakses 27 Mei 2025 pukul 21.20.
- Kurniawan, D., & Satria, M. N. D. (2024). Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Gempa *Megathrust* di Indonesia Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan Naïve Bayes. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(3). Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Lutfiyatun, E. (2022). Optimasi Keterampilan Menyimak Bahasa Arab Dengan Media *YouTube*. In *Jurnal Pendidikan Ilmiah* (Vol. 7, Issue 1). Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.30.
- Mantik, J., Novitasari, I., Basuki Kurniawan, T., Arrova Dewi, D., Ilmu Komputer, F., Bina Darma, U., Selatan, S., Ilmu Komputer, M., Nusa Putra, U., Barat, J., Komputer, T., & Vokasi, F. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Tweet Ruang Guru Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (NBC). In *Jurnal Mantik* (Vol. 6, Issue 3). Online. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.21
- Meisya, T., Aulia, P., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). Perbandingan Kernel *Support Vector Machine* (SVM) Dalam Penerapan Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19. *Science And Information Technology*, 4, 139–145. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.06.
- Mualfah, D., Ramadhoni, Gunawan, R., & Suratno, D. M. (2023). Analisis Sentimen Komentar *YouTube* Tvone Tentang Ustadz Abdul Somad Dideportasi Dari Singapura Menggunakan Algoritma SVM. *Jurnal Fasikom*, 12, 72–80. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.31.
- Nurhaliza Agustina, C. A., Novita, R., Mustakim, & Rozanda, N. E. (2024). The Implementation of TF-IDF and Word2Vec on Booster Vaccine Sentiment Analysis Using *Support Vector Machine* Algorithm. *Procedia Computer Science*, 234, 156–163. Diakses 26 Mei 2025 pukul 21.22.
- Oryza Habibie Rahman, Gunawan Abdillah, & Agus Komarudin. (2021). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 17–23. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Prasetyo, Y. A., Utami, E., & Yaqin, A. (2024). Pengaruh Komposisi Split Data Terhadap Performa Akurasi Analisis Sentimen Algoritma Naïve Bayes dan SVM. *Journal Homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 6(2). Diakses 25 Mei 2025 pukul 21.29.
- Puspaning Ramadhan, V., & Mareskoti Namung, G. (2022). Klasterisasi Komentar Cyberbullying Masyarakat di Instagram berdasarkan K-Means Clustering. *Sistem Informasi, Jl. Terusan Dieng*, 65146, 57–59. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.21. Diakses 26 Mei 2025 pukul 22.20.

- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine learning and Computer Science*, 3(2), 153–160. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Rahmadhany, A., Aldila Safitri, A., & Irwansyah, I. (2021). Fenomena Penyebaran Hoax dan Hate Speech pada Media Sosial. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 30–43. Diakses 26 mei 2025, pukul 09.49.
- Ridwan, M., Soehaimi, A., Sinung Baskoro, S., Sopian, Y., Setianegara, R., Cita, A., Riset dan Inovasi Nasional, B., Sangkuriang Bandung, J., Survei Geologi, P., Esdm, K., & Diponegoro, J. (2023). Pengembangan Peta Bahaya Gempabumi di Batuan Dasar untuk Daerah Cilacap dan Sekitarnya Development of Seismic Hazard Map on Bedrock in Cilacap Area and its Vicinity. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 24, 31–38. Diakses 16 Mei 2025 pukul 14.12.
- Rifa'i, G. A., Muliawati, T., & Harbowo, D. G. (2024). Analisis Probabilitas Gempa Bumi di Pulau Jawa Menggunakan Model Markov Chain. *Seminar Nasional Sains Data*, 602–614. Diakses 26 Mei 2025, pukul 09.10.
- Rifaldi, D., Abdul Fadlil, & Herman. (2023). Teknik Preprocessing Pada Text Mining Menggunakan Data Tweet “Mental Health.” *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 161–171. Diakses 26 Mei 2025 pukul 12.10.
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk *Machine learning* Dan Deep Learning. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1). Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.30.
- Rofiqi, L., & Akbar, M. (2024). Analisis Sentimen Terkait RUU Perampasan Aset dengan Support Vector Machine. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(3), 529–538. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Ronald D. Hukubun, Eva S. Ratuluhain, Frijona F. Lokollo, Degen E. Kalay, Valentine D. Saleky, Intan Buton, & Ivanual M. Wairata. (2023). Sosialisasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi di SMP Negeri 8 Ambon Negeri Hutumuri. *Jurnal Nusantara Berbakti*, 1(3), 40–45. Diakses 16 Mei 2025 pukul 02.25.
- Rozi, F., Sukmana, F., & Adani, M. N. (2021). Pengelompokan Judul Buku dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan *Term Frequency – Inverse Document Frequency* (TF-IDF). *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6, 1–5. . Diakses 26 Mei 2025 pukul 12.13.
- Rumapea, H. (2021). Deteksi Kemiripan Artikel Melalui Keywords Dengan Metode Fuzzy String Matching Dalam Natural Language Processing. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 60–66. . Diakses 26 Mei 2025 pukul 10.51.
- Safra, K. K., & Zuliarso, E. (2025). Analisis Sentimen Terhadap Pelaksanaan Pilkada 2024 Pada Media Sosial *YouTube* Menggunakan Metode Decision

- Tree. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 7(1), 117–126. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Saputra, D. E., & Isnain, A. R. (2024). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Analisis Sentimen Bacapres 2024 Pada Kolom Komentar *YouTube* Mata Najwa. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(3), 1431–1441. Diakses 16 Mei 2025 pukul 02.47
- Tangkelayuk, A., & Mailoa, E. (2022). Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes Dan Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 1109–1119. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Telnoni, P. A., Suryatiningsih, & Rosely, E. (2021). Pelabelan Data Dengan Latent Dirichlet *allocation* dan K-Means Clustering pada Data Twitter Menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 7(2), 885. Diakses 27 Mei 2025 pukul 10.20.
- Tri Putra, K., Amin Hariyadi, M., & Crysdiyan, C. (2023). *Perbandingan Feature Extraction Tf-Idf Dan Bow Untuk Analisis Sentimen Berbasis Svm*. Diakses 26 Mei 2025 pukul 22.23.
- Trisetiyanto, A. N., Widayati, S., & Pratama, A. (2023). Pelatihan Content Creator *YouTube* untuk Meningkatkan Kreativitas Guru dan Siswa SMK Muhammadiyah Satu Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2). Diakses 28 Mei 2025 pukul 06.30.
- Utami, H. (2022). Analisis Sentimen dari Aplikasi Shopee Indonesia Menggunakan Metode Recurrent Neural Network. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(1), 31. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.30.
- Vira, A., & Reynata, E. (2022). Penerapan *YouTube* Sebagai Media Baru Dalam Komunikasi Massa. *Komunikologi : Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 19, 96–101. Diakses 25 Mei 2025 pukul 21.15.
- Wahyudi, R., & Kusumawardhana, G. (2021). Analisis Sentimen pada review Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2). Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.29.
- Wahyuni, S. D., & Kusumodestoni, R. H. (2024). Optimalisasi Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) Dalam Klasifikasi Kejadian Data Stunting. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 5(2), 56–64. Diakses 26 Mei 2025 pukul 20.29.
- Wijayanto, A., & Defara, A. D. (2022). Analisis Sentimen Komentar *YouTube* Mengenai Vaksin Covid-19 Menggunakan Support Vector Machine. *Pilar Teknologi Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Teknologi*, 24–31. Diakses 26 Mei 2025 pukul 22.24.
- Xanderina, M., Aditya Nafil, A., Jatmiko Teknik Informatika, F., Palangka Raya Jl Yos Sudarso, U., & Raya, P. (2024). Analisis Manajemen Sumber Daya Manusia Instansi Negeri Era Digitalisasi Dengan Kecerdasan Buatan. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4). Diakses 28 Mei 2025 pukul 06.43. Diakses 27 Mei 2025 pukul 02.30.

- Yusra, Z., & Zulkarnain, R. (2021). Pengelolaan LKP Pada Masa Pendmik Covid-19. *Zhara Yusra / Journal Lifelog Learning*, 4(1), 15–22. Diakses 2 Juli 2025 pukul 11.31. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.31.
- Zaiem Praghakusma, A., & Charibaldi, N. (2021). Komparasi Fungsi Kernel Metode *Support Vector Machine* untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 9(2), 33–42. Diakses 25 Mei 2025 pukul 22.28.