

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Areef, M. H., & Saputra, K. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Mengenai Calon Presiden Indonesia Tahun 2024 Menggunakan Algoritma Lstm. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 22(2), 270–279.
- Al-Husna, G. S., Asmarajati, D., Ihsanuddin, I. A., & Mahmudati, R. (2024). Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi LinkedIn. *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 139–144.
- Amelia, R., & Santoso, D. B. (2023). Prediksi Genre Film Dengan Klasifikasi Multi Kelas Sinopsis Menggunakan Jaringan Lstm Film Genre Prediction With Multi-Class Classification Synopsis Using Lstm Network. *Journal Of Information Technology And Computer Science (IntecomS)*, 6(2), 771–779.
- Anshari, R. Al, Alam, S., & Hafid, M. T. (2023). Komparasi Payment Digital Untuk Analisis Sentimen Berdasarkan Ulasan Di Google Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 118–128.
- Arthansa, R. M., Sagita, D. I., & Sari, A. P. (2024). Komparasi Analisis Sentimen Ulasan Film Avengers: Endgame Di Imdb Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Svm. *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 156–166.
- Azizah, Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Shopee Di Google Play Menggunakan Metode Word Embedding Dan Long Short Term Memory (Lstm). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2453–2459.
- Azizah, L., & Sukestiyarno, Y. (2022). Metode Genetic Algorithm-Long Short-Term Memory Pada Peramalan Harga Saham. *Unnes Journal Of Mathematics*, 11(2), 153–160.
- Azrul, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Perkembangan Artificial Intelligence Dengan Penerapan Algoritma Long Short-Term Memory (Lstm). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1), 413–421.
- Cindy Astuti, K., Firmansyah, A., & Riyadi, A. (2024). Implementasi Text Mining Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Ulasan Aplikasi Digital Korlantas Polri Pada Google Play Store. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 383–394.
- Darmawan, G., Alam, S., & Sulisty, M. I. (2023). Analisis Sentimen Berdasarkan Ulasan Pengguna Aplikasi MyPertamina Pada Google Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes. *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 100–108.

- Fremmuzar, P., & Baita, A. (2023). Uji Kernel Svm Dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel Di Media Sosial Twitter. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 57–66.
- Hananto, A. L., Assiroj, P., Priyatna, B., Nurhayati, Fauzi, A., Rahman, A. Y., & Hilabi, S. S. (2021). Analysis Of Drug Data Mining With Clustering Technique Using K-Means Algorithm. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1908(1), 1–8.
- Hilabi, S. S., Savina, & Khairunisa, S. (2025). Pemanfaatan Data Analitik Dalam Big Data: Studi Kasus Implementasi Di Pemerintahan. *Jatiji: Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 12(1), 1–13.
- Huda, B., Sembiring, I., Setiawan, I., Manongga, D., Dwi Purnomo, H., Fauzi, A., & Lia Hananto, A. (2024). Analisis Sentimen E-Learning X Terhadap Antarmuka Pengguna Menggunakan Kombinasi Multinomial Naive Bayes Dan Pendekatan Design Thinking. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(4), 895–902.
- Husain, N., Rita Karundeng, D., & Afan Suyanto, M. (2022). Analisis Lokasi, Potongan Harga, Display Produk Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Pada Alfamart Kayubulan. *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 10(1), 63–85.
- Irvandi, Irawan, B., & Nurdyawan, O. (2023). Naive Bayes Dan Wordcloud Untuk Analisis Sentimen Wisata Halal Pulau Lombok. *Infotech Journal*, 9(1), 236–242.
- Izunnahdi, M., Aburrahman, G., & Wardoyo, A. E. (2023). Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi Kai Access Di Google Play Store Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(2), 192–198.
- Kholifatullah, B. A. H., & Prihanto, A. (2023). Penerapan Metode Long Short Term Memory Untuk Klasifikasi Pada Hate Speech. *Journal Of Informatics And Computer Science*, 4(3), 292–297.
- Kurniasari, I., Alfin, A. A., & Widodo, E. (2023). Implementasi Long Short-Term Memory (Lstm) Dan Word Embedding Model Pada Analisis Sentimen Layanan Uang Elektronik Ovo Dan Link Aja. *Informasi (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 15(2), 237–246.
- Marlina, M., Ratna, Fithoni, A., & Delima, H. (2024). Pengaruh Diskon, Promosi Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Online Dengan Menggunakan Aplikasi Alfagift. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(3), 2938–2944.
- Maulana, R., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mypertamina Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Nbc. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 9(1), 42–48.

- Mulianti, A., Chrisnanto, Y., & Ashaury, H. (2024). Optimalisasi Klasifikasi Support Vector Machine Dengan Smote: Studi Kasus Ulasan Pengguna Aplikasi Alfagift. *Jurnal Pekommas*, 9(2), 249–258.
- Petmezas, G., Cheimariotis, G. A., Stefanopoulos, L., Rocha, B., Paiva, R. P., Katsaggelos, A. K., & Maglaveras, N. (2022). Automated Lung Sound Classification Using A Hybrid Cnn-Lstm Network And Focal Loss Function. *Sensors*, 22(3), 1–13.
- Priyatna, B., Trianto, T., Manurung, J. P., Heryana, N., & Solehudin, A. (2020). Sistem Preventive Maintenance Berbasis Webdengan Menggunakan Algoritma Priority Schedulingpada Pt. Beta Pharmacon. *Information Sistem Journal*, 3(2), 41–53.
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmadden, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing Untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 4(1), 273–281.
- Putra Prasetyo, A., Kusuma, C. S., & Rizki, D. (2024). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Isu Penundaan Pemilu 2024 Menggunakan Metode Long Short-Term Memory(LSTM). *Repositor*, 6(3), 293–304.
- Putri, Kadunci, & Rosalina, E. (2024). Pengaruh Customer Experience Dan Persepsi Kegunaan Terhadap Minat Penggunaan Ulang Aplikasi E-Commerce Minimarket Alfagift. *Jurnal Administrasi Profesional*, 5(2), 122–133.
- Rahmatullah, B., Budiyo, P., & Saputra, S. (2023). Sentimen Analisis Aplikasi Ferizy Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer Jik*, 6(3), 38–42.
- Rehatalanit, Y. L. R., Longdong, M. P. E., & Ramadhany, A. (2024). Implementasi Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Pada Google Play. *Jsi(Jurnal Sistem Informasi)*, 11(2), 223–236.
- Rolangon, A., Weku, A., & Sandag, G. A. (2023). Perbandingan Algoritma Lstm Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Rumah Sakit Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Teika*, 13(1), 31–40.
- S, D. Z., Arry, B., & Shahab, M. L. (2022). Klasifikasi Respons Terhadap Vaksinasi Covid-19 Berdasarkan Tweets Menggunakan Attention-Based Long Short-Termmemory. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 11(3), 96–100.
- Sakinah, M. A., Ramadhan, T. I., & Hartono, R. (2024). Neural Machine Translation Untuk Bahasa Sunda Loma-Sunda Halus Menggunakan Long Short Term Memory. *Jurnal Komputer Antartika*, 2(1), 26–34.

- Saputra, A., Hariyono, R. C. S., & Saraswati, N. M. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi MyPertamina Menggunakan Algoritma Bidirectional Long Short Term Memory. *Jurnal Eksplora Informatika*, 13(2), 156–163.
- Sujjada, A., Sembiring, F., & Febriansyah. (2024). Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Algoritma Long Shortterm Memory. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 9(1), 450–459.
- Suryati, E., Styawati2, & Aldino, A. A. (2023). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 96–106.
- 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, 1–10.
- Widagdo, A. S., Ardiansyah, Qodri, K. N., Nugroho, F. E., & Rizky, N. A. (2023). Analisis Sentimen Mobil Listrik Di Indonesia Menggunakan Long-Short Term Memory(LSTM). *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 416–423.
- Yuspriyadi, F. (2023). Klasifikasi Sentimen Twitter Menggunakan Lstm. *Jurnal Methodika*, 9(1), 4–8. [Www.Twitter.Com](http://www.Twitter.Com)
- Zamsuri, A., Asril, E., Sadar, M., Walhidayat, Fajrizal, Syahtriatna, & Turnandes, Y. (2023). Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes Dan Decision Tree. *Zonasi: Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 100–110.
- Zannuba, D., Arry, B., & Shahab, M. L. (2022). Klasifikasi Respons Terhadap Vaksinasi Covid-19 Berdasarkan Tweets Menggunakan Attention-Based Long Short-Termmemory. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 11(3), 96–100.