

DAFTAR PUSTAKA

- Aljabar, A., & Abd Karim, A. A. (2022). ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA LSTM PADA MEDIA SOSIAL. *JUPIKOM*, 1(3). <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupkomHalamanUTAMAJurnal>:<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>
- ARDIANSYAH, M. R. (2024). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP FILM “DIRTY VOTED” DI YOUTUBE MENGGUNAKAN MODEL SVM (SUPPORT VECTOR MACHINE) DAN LSTM (LONG SHORT-TERM MEMORY). *Https://Repository.Mercubuana.Ac.Id/90322/*.
- Bagaskara, F. C., Syahrullah, S., Hendra, A., Lamasitudju, C., & Rinianty, R. (2024). PUBLIC SENTIMENT ANALYSIS OF “DIRTY VOTE” DOCUMENTARY FILM ON TWITTER USING NAÏVE BAYES WITH GRID SEARCH OPTIMIZATION. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(6), 1789–1800. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.6.2682>
- Dimas Anugrah Firdlous. (2023). ANALISIS SENTIMEN PUBLIK TWITTER TERHADAP PEMILU 2024 MENGGUNAKAN MODEL LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM). *Http://Repository.Upi.Edu/Id/Eprint/100110*.
- Hendrawan, A., & Sela, E. I. (2024). Analisis Sentimen Komentar Youtube Tentang Resesi Global 2023 Menggunakan LSTM. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 587–593. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.526>

- Informasi, S. (2025). *Perbandingan Model BERT dan RNN-LSTM pada Analisis Sentimen Aplikasi BRI Mobile Dea Yuliana Ayu Ningrum 1a) , Erna Daniati* 2a) , M. Najibulloh Muzaki 3a) a)* (Vol. 4, Issue 2).
<https://subset.id/index.php/IJCSR>
- Khadapi, M., Maruli Pakpahan, V., Kaputama, S., Veteran No, J., Binjai Kota, K., Binjai, K., & Utara, S. (n.d.). *Analisis Sentimen Berbasis Jaringan LSTM dan BERT terhadap Diskusi Twitter tentang Pemilu 2024*.
- Manullang, O., Prianto, C., & Harani, N. H. (n.d.). *Analisis Sentimen Untuk Memprediksi Hasil Calon Pemilu Presiden Menggunakan Lexicon Based dan Random Forest*.
- Muhammad Ilman Nafian. (2025, September). Dirty Vote: Prabowo Dipercaya Publik Tapi Kebijakannya Sering Buat Rakyat Marah. *22 Okt 2025*.
- Pratiwi, A. A., & Kamayani, M. (2024). Perbandingan Pelabelan Data dalam Analisis Sentimen Kurikulum Proyek di platform TikTok: Pendekatan Naïve Bayes. *Jurnal Eksplora Informatika*, *14*(1), 96–107.
<https://doi.org/10.30864/eksplora.v14i1.1093>
- 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.
- Rahmawati, I., Aini, N., Artikel, S., Kunci, K., & Sentimen, A. (2025). Analisis Sentimen Komentar YouTube pada Program Clash of Champions Ruanguru Menggunakan Deep Learning Berbasis LSTM Informasi Artikel A B S T R A

K. *Intellect : Indonesian Journal of Innovation Learning and Technology*,
04(01), 96–106. <https://doi.org/10.57255/intellect.v4i1.1376>

Reyhan Fathony. (2025, September). Rilis Dirty Vote o3 Dinilai Bermuatan Politik,
Bukan Dokumenter Objektif. *Oct 21 2025*.

Septian Ade Putra, W. G. (2024). Analisis Sentimen Komentar Youtube Terhadap
Ceramah Ning Umi Laila Sindir Rhoma Irama Menggunakan Algoritma
LSTM. [https://ojs.stmik-
Banjarbaru.Ac.Id/Index.Php/Progresif/Article/View/1937](https://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/1937).

Siti Mutmainah, Khairunnas, & Khairunnisa. (2024). Metode Deep Learning
LSTM dalam Analisis Sentimen Aplikasi PeduliLindungi. *Scientific : Journal
of Computer Science and Informatics*, 1(1), 9–19.
<https://doi.org/10.34304/scientific.v1i1.231>

Teknokrat. (n.d.). Optimalkan Analisis Data dengan Pentingnya Pra-Pemrosesan
Data Teks. *22 November*.

Wicaksono, B., & Nastiti, V. R. S. (2024). Analisis Sentimen dalam Opini Publik
di Chanel Youtube Indonesia Lawyers Club Tentang Isu Populer dengan
Menggunakan Metode LSTM dan Bi-LSTM. *Jurnal Algoritma*, 21(2), 241–
251. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-2.1696>