

DAFTAR PUSTAKA

- Athira Luqyana, W., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). *Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Azizah, L. M., Ajipratama, D. B., Putri, N. A. R., & Damarjati, C. (2022). Analisa Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Algoritma LSTM La. *JURNAL IPTEKKOM Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 24(2), 161–172. <https://doi.org/10.17933/iptekom.24.2.2022.161-172>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Elizabeth, T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PrimaKu Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Fakhri Irfani, F., & Triyanto, M. (n.d.). *Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Malang, U. M. (n.d.). *Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter*.
lukman,+609-
Analisis+Sentimen+Ulasan+Aplikasi+MyPertamina+pada+Google+Play+Store+menggunakan+Algoritma+NBC. (n.d.).
- Luthfiansyah Dan, R., Wasito, B., Program, S., & Sistem, I. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PARA KANDIDAT PRESIDEN 2024 BERDASARKAN NETIZEN PENGGUNA TWITTER DENGAN METODE DATA MINING DAN TEXT MINING*.
- Mukti, A., Hadiyanti, A. D., Nurlaela, A., & Panjaitan, J. (2023). *Sistem Analisa Sentiment Bakal Calon Presiden 2024 Menggunakan Metode NLP Berbasis Web The Sentiment Analysis System For the 2024 Presidential Candidates Uses Web-Based NLP Method* (Vol. 6, Issue 1).
- Puspa Indah, M., Surya Negara, E., Sutabri, T., Novrianda, R., Bina Darma Palembang, U., Jenderal Ahmad Yani No, J., Seberang Ulu, K., & Selatan, S. (2024). *ANALISIS JARINGAN INFORMASI DALAM NATURAL LANGUAGE PROCESSING TERHADAP SITUS CNN INDONESIA MENGGUNAKAN GRAPHGPT (STUDI KASUS: BERITA HASIL PILPRES 2024) Program Studi*

Sistem Informasi Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma Palembang) (Vol. 6, Issue 3).

Rolangon, A., Weku, A., Sandag, G. A., Mononutu, J. A., Utara, A.-M., Utara, S., Kunci, K., & Twitter, : (n.d.). *Perbandingan Algoritma LSTM Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Rumah Sakit Saat Pandemi Covid-19 The Comparison of LSTM Algorithms for Twitter User Sentiment Analysis on Hospital Services During the Covid-19 Pandemic.*

Sartina Jayanti, T., Habibi, C., & Setiana, E. (n.d.). *Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Traveloka di Twitter Menggunakan Model Klasifikasi.*

Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). PENERAPAN NLP (NATURAL LANGUAGE PROCESSING) DALAM ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TELEGRAM DI PLAYSTORE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).

Tirtayasa, A., Listiyo Wibowo, A., Jl Panjaitan No, P. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2023). Sentiment Analysis Tweet KTT G-20 di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika* (Vol. 4, Issue 2). <https://developer.twitter.com/>