

Daftar Pustaka

- [1] A. Karimah and G. Dwilestari, "ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR VIDEO MOBIL LISTRIK DI PLATFORM YOUTUBE DENGAN METODE NAIVE BAYES," 2024.
- [2] W. Ningsih, B. Alfianda, R. Rahmadden, and D. Wulandari, "Perbandingan Algoritma SVM dan Naïve Bayes dalam Analisis Sentimen Twitter pada Penggunaan Mobil Listrik di Indonesia," 2024.
- [3] N. Dienwati, G. Dwilestari, and E. Tohidi, "PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK ANALISIS SENTIMEN YOUTUBE MENGENAI INTENSIF MOBIL LISTRIK," 2023.
- [4] T. Prasetyo, A. Adhyaksa Waskita, T. Taryo, J. Raya Puspitek, and K. Pamulang Kota Tangerang Selatan, "Teguh Prasetyo, Arya Adhyaksa Waskita, Taswanda Taryo Analisis Sentimen Pengguna Seputar Kendaraan Listrik Di Twitter Dengan Penerapan Algoritma Naïve Bayes, KNN, dan Decision Tree untuk Klasifikasi." 2025.
- [5] S. J. Pipin, H. Kurniawan, | Jurnal, and S. Mikroskil, "Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini Masyarakat di Twitter Menggunakan LSTM," 2022.
- [6] S. Alfataah and N. Cahyono, "SENTIMEN ANALISIS PENGGUNA TWITTER TERHADAP PROVIDER XL AXIATA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE," 2025.
- [7] E.T. Arifin, Jondri "Prediksi Retweet Menggunakan Fitur User based dan Content Based dengan Metode Klasifikasi ANN-GA."2022.
- [8] M. Z. Rahman, Y. A. Sari, and N. Yudistira, "Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM)," 2021.
- [9] M. N. Romzi, I. Atastina "Analisis Sentiment Judul Berita Ekonomi Terhadap Index Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Long short-Term Memory." 2023.
- [10] F. A. Fadhillah, "ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN KENDARAAN LISTRIK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES."2024.
- [11] M. Nouval, D. Ramadhan, and A. Gunaryati, "KLASIFIKASI SENTIMEN PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN KENDARAAN LISTRIK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE," 2025.
- [12] M. Farid, N. S. Ferdiana Kusuma, J. Ngagel, and J. Selatan, "Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter Terhadap Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Deep Learning," 2022.
- [13] Muthmainnah, Naufal Azmi Verdikha, Fendy Yulianto "LASIFIKASI ULASAN APLIKASI SIREKAP 2024 DENGAN EKSTRAKSI FITUR *WORD2VEC* DAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM)", 2025.