

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. A. M. I. T. Ardistingia Ramadhanti, "Motivasi Penggunaan Spotify Sebagai Media Penyebarluasan Karya Musik Musisi Indie Lokal," *Industrial Research Workshop*, pp. 904-916, 2020.
- [2] M. R. Fahlevvi, "Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine," *Jurnal Teknologi dan Komunikasi Pemerintahan*, vol. 4, no. 1, pp. 1-13, 2022,.
- [3] R. R. Damanik, "Evaluasi Kepuasan Pelanggan Aplikasi Spotify Berdasarkan Customer Evaluasi Kepuasan Pelanggan Aplikasi Spotify Berdasarkan Customer," *Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, p. 133 – 138, (2024).
- [4] I. L. K. R. Gina Purnama Insany, "Penerapan Algoritma Random Forest untuk Menganalisis Ulasan Aplikasi Spotify pada Google Play," *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 369-378, 2024.
- [5] D. A. Prawinata, "Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Pada Twitter Menggunakan Metode Long Short Term Memory," *Jurnal Teknik Informatika, Sains dan Ilmu Komunikasi*, vol. 2, no. 1, pp. 300-313, 2024.
- [6] M. Z. Rahman, "Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 11, pp. 5120-5127, 2021.
- [7] L. S. H. Cindi Wulandari, "Analisis Sentimen Aplikasi Spotify Pada Ulasan Pengguna di Google PlayStore Menggunakan Metode Support Vector Machine," *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 5, pp. 2588-2595, 2024,.
- [8] F. F. Mailo, "Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia," *Journal of Information Systems for Public Health*, vol. 4, no. 1, pp. 28-36, 2019.

- [9] B. H. Meilana, "Analisis Sentimen Ulasan pada Aplikasi Spotify Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing," *Prosiding Kecerdasan Artifisial, Sains Data, dan Pendidikan Masa Depan*, vol. 1, no. 1, pp. 343-346, (2023).
- [10] I. J. ., J. E. Aditiya Hermawan, "Implementasi Text-Mining untuk Analisis Sentimen pada," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 12, no. 1, pp. 129-137, 2023.
- [11] L. S. Khilda Nistrina, "UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 17-23, 2022.
- [12] M. A. Prasetya, "Implementasi NLP(Natural Language Processing) Dasar pada Analisis Sentiment Review Spotify," *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN SAINS*, vol. 3, no. 1, pp. 145-143, 2024,.
- [13] P. D. Sepnandito, "PENGARUH FITUR SPOTIFY SOCIAL DAN PEMASARAN PERSONALISASI TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN SPOTIFY DIMEDIASI DENGAN KEPUASAN PELANGGAN," *Journal of Young Entrepreneurs*, vol. 3, no. 2, pp. 49-65, 2024,.
- [14] B. Hakim, "ANALISA SENTIMEN DATA TEXT PREPROCESSING PADA DATAMINING DENGAN MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING," *Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 2, pp. 16-22., 2021.
- [15] A. T. J. H., "Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining," *Jurnal Informatika UPGRIS*, vol. 1, no. 1, pp. 1-9, 2019.
- [16] D. S. Amelia, "TEKS DAN ANALISIS SENTIMEN PADA CHAT GRUP WHATSAPP MENGGUNAKAN LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM)," *Teknologiterkini*, vol. 3, no. 2, pp. 1-23, 2023.
- [17] M. U. Albab, "Optimization of the Stemming Technique on Text preprocessing President 3 Periods Topic," *Jurnal TRANSFORMATIKA*, vol. 20, no. 2, pp. 1 - 10, 2023,.
- [18] G. A. Lustiansyah, "ANALISIS KLASIFIKASI SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI PEDULILINDUNGI BERDASARKAN ULASAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY," *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, pp. 630-639, 2022.

- [19] A. R. Maulana, "ANALISIS SENTIMEN KEBIJAKAN PENERAPAN KURIKULUM MERDEKA SEKOLAH DASAR DAN SEKOLAH MENENGAH PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE WORD EMBEDDING DAN LONG SHORT-TERM MEMORY NETWORKS (LSTM)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 10, no. 3, pp. 523-530, 2023,.
- [20] B. A. H. Kholifatullah, "Penerapan Metode Long Short Term Memory Untuk Klasifikasi Pada Hate Speech," (*Journal of Informatics and Computer Science*), vol. 4, no. 3, pp. 292-297, 2023.
- [21] L. Wiranda, "PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 184-196, 2019.



