

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Siti Shalehah. (2022). *Analisa Kinerja RNN Menggunakan FastText Embedding terhadap Ulasan PeduliLindungi di Masa COVID-19* [Universitas Mercu Buana]. <https://repository.mercubuana.ac.id/70595/>
- Aldi, M. W. P., Jondri, J., & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *eProceedings of Engineering*, 5(2).
- Alfyando, M., Anggraeny, F. T., & Sihananto, A. N. (2024). Perbandingan Algoritma Random Forest dan Logistic Regression Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Tumbuh Kembang Anak Di Play Store. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 77–86.
- Alloghani, M., Al-Jumeily, D., Mustafina, J., Hussain, A., & Aljaaf, A. J. (2020). A systematic review on supervised and unsupervised machine learning algorithms for data science. *Supervised and unsupervised learning for data science*, 3–21.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147.
- Bojanowski, P., Grave, E., Joulin, A., & Mikolov, T. (2017). Enriching word vectors with subword information. *Transactions of the association for computational linguistics*, 5, 135–146.
- detikJateng. (2023, Maret 13). *Daftar Lengkap 24 Peserta Piala Dunia U-20 2023 Indonesia*. detik.com. <https://www.detik.com/jateng/sepakbola/d-6616423/daftar-lengkap-24-peserta-piala-dunia-u-20-2023-indonesia/2>
- Dewi, N. R., Puspaningrum, E. Y., & Maulana, H. (2022). Analisis Sentimen Tweet Vaksinasi Covid-19 Menggunakan RNN Dengan Metode TF-IDF Dan Word2Vec. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1), 56–65.
- Dirk Valkenborg, Melvin Geubbelmans, Axel-Jan Rousseau, & Tomasz Burzykowski. (2023). Supervised learning. *STATISTICS AND RESEARCH DESIGN*, 164(1), 146–149.
- Dloifur Rohman Alghifari, Mohammad Edi, & Lutfi Firmansyah. (2022).

- Implementasi Bidirectional LSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12, 89–99.
- Elbagir, S., & Yang, J. (2019). Twitter sentiment analysis using natural language toolkit and VADER sentiment. *Proceedings of the international multiconference of engineers and computer scientists*, 122, 16.
- Faturohman, F., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2020). Analisis Sentimen Pada Bpjs Kesehatan Menggunakan Recurrent Neural Network. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Firmansyah, M. R., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2020). Klasifikasi Kalimat Ilmiah Menggunakan Recurrent Neural Network. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 488–495.
- Gafatia, I. W. D., & Hadinata, N. (2021). Analisis Pro Kontra Vaksin Covid 19 Menggunakan Sentiment Analysis Sumber Media Sosial Twitter. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i1.544>
- Gifari, O. I., Adha, M., Hendrawan, I. R., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40.
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 1–7.
- Islamy, M. A. A., Indriati, I., & Adikara, P. P. (2022). Analisis Sentimen IMDB Movie Reviews menggunakan Metode Long Short-Term Memory dan FastText. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4106–4115.
- Kassimeris, C. (2021). *Discrimination in Football*. Routledge.
- Khairil Rahim. (2023, Maret 29). *Trending di Twitter Piala Dunia U-20 2023, Indonesia Batal Jadi Tuan Rumah*. banjarmasin.tribunnews.com. <https://banjarmasin.tribunnews.com/2023/03/29/trending-di-twitter-piala-dunia-u-20-2023-indonesia-batal-jadi-tuan-rumah>

- Lukyani, L., & Agustina, R. S. (2020). *Buku Jago Bola Basket*. Ilmu Cemerlang Group.
- Muludi, K., Akbar, M. S., Shofiana, D. A., & Syarif, A. (2021). Sentiment Analysis Of Energy Independence Tweets Using Simple Recurrent Neural Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(4), 339–348.
- Nugraha, F. A., Harani, N. H., Habibi, R., & Fatonah, R. N. S. (2020). Sentiment Analysis on Social Distancing and Physical Distancing on Twitter Social Media using Recurrent Neural Network (RNN) Algorithm. *Jurnal Online Informatika*, 5(2), 195–204.
- Nurdin, A., Aji, B. A. S., Bustamin, A., & Abidin, Z. (2020). Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 74–79.
- Pradana, Y. R. Y., Astiningrum, M., & Hani'ah, M. (2020). Analisis Sentimen Tentang Opini Terhadap Performa Timnas Sepak Bola Indonesia Pada Twitter. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 35–39.
- Priyanka, P., Kumar, P., Uday, K. V., & Dutt, V. (t.t.). *Enhancing Landslide Prediction in the Himalayan Region Using Machine Learning Models and Antecedent Rainfall Data: A Case Study of Kamand Valley, Himachal Pradesh, India*.
- Purba, M. P., & Wijaya, Y. T. (2022). Analisis Basic Emotion Masyarakat Pada Masa Pandemi COVID-19 di Media Sosial Twitter Dengan Metode LSTM-FastText. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 643–654.
- Rian Adam. (2019). *Word Embedding Bahasa Indonesia Menggunakan FASTTEXT (Dengan Gensim)*. STRUCTILMY. <https://structilmy.com/blog/2019/04/15/word-embedding-bahasa-indonesia-menggunakan-fasttext-part-1/>
- Sabrani, A., & Bimantoro, F. (2020). Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 89–100.
- Sandag, G. A., Soegiarto, E. H. E., Laoh, L., Gunawan, A., & Sondakh, D. (2022). Sentiment Analysis of Government Policy Regarding PPKM on Twitter

- Using LSTM. *2022 4th International Conference on Cybernetics and Intelligent System (ICORIS)*, 1–6.
- Saputra, C. B., Muzakir, A., & Udariansyah, D. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap# 2019gantipresiden Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 1(2), 403–413.
- Setiawan, H., & Zufria, I. (2023). Analisis Sentimen Pembatalan Indonesia Sebagai Tuan Rumah Piala Dunia FIFA U-20 Menggunakan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(3), 1003–1012.
- Shenfield, A., & Howarth, M. (2020). A novel deep learning model for the detection and identification of rolling element-bearing faults. *Sensors*, 20(18), 5112.
- Titania, B. (2020). *Penerapan Metode Text Mining dan Social Network Analysis pada Jejaring Sosial Twitter (Studi terhadap: Dugaan Korupsi Asuransi Jiwasraya dan Dugaan Korupsi Asuransi Sosial Angkatan Bersenjata Republik Indonesia)*.
- Vaclav Kosar. (2022, Juni 12). *FastText Vector Norms And Out of Vocabulary (OOV) Words*. vaclavkosar.com. <https://vaclavkosar.com/ml/FastText-Vector-Norms-And-OOV-Words>
- Wakamiya, S., Morita, M., Kano, Y., Ohkuma, T., & Aramaki, E. (2019). Tweet classification toward Twitter-based disease surveillance: new data, methods, and evaluations. *Journal of medical Internet research*, 21(2), e12783.
- Weiss, S. M., Indurkha, N., Zhang, T., & Damerau, F. (2010). *Text mining: predictive methods for analyzing unstructured information*. Springer Science & Business Media.