

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, M. F., Richasdy, D., & Bijaksana, M. A. (2022). BERT Implementation on News Sentiment Analysis and Analysis Benefits on Branding. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2064. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4579>
- Akhmad, E. P. A. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi DLU Ferry Pada Google Play Store Menggunakan Bidirectional Encoder Representations from Transformers. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 13(2), 104–112. <https://doi.org/10.30649/japk.v13i2.94>
- Alberto, M., Simarmata, I., & Yuliana, N. (2023). *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial Analisis Framing Konflik Israel-Palestina Dalam Sindonews.Com Dan Cnn Indonesia*. 2, 2023–2054.
- Alfa, M., Mokobombang, R., Ayu, F., Niu, L., & Hasan, J. (2023). Perilaku Boikot Dalam Perspektif Islam Serta Implementasinya Di Era Kontemporer. Dalam *Maqrizi: Journal of Economics and Islamic Economics* (Vol. 3, Nomor 1). <http://ejournal.iain-manado.ac.id/index.php/maqrizii>
- Arifiyanti, A. A., Kartika, D. S. Y., & Prawiro, C. J. (2022). Using Pre-Trained Models for Sentiment Analysis in Indonesian Tweets. *Proceedings - International Conference on Informatics and Computational Sciences, 2022-September*, 78–83. <https://doi.org/10.1109/ICICoS56336.2022.9930599>
- Bartz, E., Bartz-Beielstein, T., Zaefferer, M., & Mersmann, O. (2022). *Hyperparameter Tuning for Machine and Deep Learning with R*. Springer.
- BBC. (2023, Desember 11). Aksi boikot terhadap Israel berdampak terhadap tenaga kerja di Indonesia. *BBC News Indonesia*. <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cqep6rvnlgeo>
- Bird, S., Klein, E., & Loper, E. (2009). *Natural Language Processing with Python* (1 ed.). O'Reilly Media, Inc.
- Brata, A. T., Sudarmanto, E., Lubis, A. F., & Hasibuan, K. (2023). Pengaruh Resolusi Majelis Umum PBB terhadap Perlindungan Hak Asasi Manusia dalam Konflik Gaza. Dalam *Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains* (Vol. 02, Nomor 11).
- Darman, R. (2023). Analisis Sentimen Respons Twitter terhadap Persyaratan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) di Kantor Pertanahan. *Widya Bhumi*, 3(2), 113–136. <https://doi.org/10.31292/wb.v3i2.61>
- Devlin, J., Chang, M.-W., Lee, K., Google, K. T., & Language, A. I. (2019). *BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding*. <https://github.com/tensorflow/tensor2tensor>

- Diantika, S. (2023). Penerapan Teknik Random Oversampling Untuk Mengatasi Imbalance Class Dalam Klasifikasi Website Phishing Menggunakan Algoritma Lightgbm. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Nomor 1).
- Elhan, A., Kusuma, M., Hardhienata, D., Herdiyeni, Y., Wijaya, S. H., & Adisantoso, J. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Vaksinasi COVID-19 di Indonesia menggunakan Algoritme Random Forest dan BERT Sentiment Analysis of Twitter Users on COVID-19 Vaccines in Indonesia using Random Forest and BERT Algorithms. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jika>
- Emeraldien, Z. F., Jefri Sunarsono, R., & Alit, R. (2019). *Twitter Sebagai Platform Komunikasi Politik Di Indonesia*. www.statisticbrain.com
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*.
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). Dalam *Jurnal Jupiter* (Vol. 13, Nomor 1).
- Gading, S. (2023, Desember 4). Boikot Mulai Terasa: Penjualan Produk Pro Israel Anjlok 45%, PHK di Depan Mata. *detikBali*. <https://www.detik.com/bali/bisnis/d-7071449/boikot-mulai-terasa-penjualan-produk-pro-israel-anjlok-45-phk-di-depan-mata>
- Grandini, M., Bagli, E., & Visani, G. (2020). Metrics For Multi-Class Classification: An Overview. *A white Paper*, 1–17.
- Hugging Face. (2020). *indobenchmark/indobert-base-p1*. <https://huggingface.co/indobenchmark/indobert-base-p1>.
- Husin, N. (2023). Komparasi Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, dan Bert Untuk Multi-Class Classification Pada Artikel Cable News Network (CNN). Dalam *Jurnal Esensi Infokom* (Vol. 7, Nomor 1).
- Hutto, C. J., & Gilbert, E. (2014). *VADER: A Parsimonious Rule-based Model for Sentiment Analysis of Social Media Text*. <http://sentic.net/>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Liang, X., Wu, L., Li, J., Wang, Y., Meng, Q., Qin, T., Chen, W., Zhang, M., & Liu, T.-Y. (2021). *R-Drop: Regularized Dropout for Neural Networks*. <https://github.com/dropreg/R-Drop>

- Liu, B. (2012). *Sentiment analysis and opinion mining. Synthesis Lectures on Human Language Technologies.*
- Loper, E., & Bird, S. (2002). *NLTK: The Natural Language Toolkit.* <http://nltk.sf.net/>.
- Martinez-Plumed, F., Contreras-Ochando, L., Ferri, C., Hernandez-Orallo, J., Kull, M., Lachiche, N., Ramirez-Quintana, M. J., & Flach, P. (2021). CRISP-DM Twenty Years Later: From Data Mining Processes to Data Science Trajectories. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 33(8), 3048–3061. <https://doi.org/10.1109/TKDE.2019.2962680>
- Masyrofah. (2023). *Politik Luar Negeri Indonesia Era Reformasi: Upaya Penyelesaian Konflik Israel-Palestina* (R. Suryani, Ed.). Penerbit Deepublish Digital.
- Mentari, I. C., Wahyuni, F., Rahmadani, P., & Rindiani, W. A. (2023). *Dampak Positif Boikot Produk Asing Bagi Pertumbuhan Produk Lokal (Indonesia).* 2. <https://doi.org/10.8734/mnmae.v1i2.359>
- Mubaraq, M. F., & Maharani, W. (2022). Sentiment Analysis on Twitter Social Media towards Climate Change on Indonesia Using IndoBERT Model. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2426. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4570>
- Nayla, A. (2023). *Deteksi Hate Speech Pada Twitter* (Vol. 10, Nomor 1).
- News, T. (2023, Desember 7). Dampak Boikot Produk Israel, Produk Makanan Lokal Ini Alami Kenaikan Penjualan. *Liputan6.com*. <https://www.liputan6.com/news/read/241156/dampak-boikot-produk-israel-produk-makanan-lokal-ini-alami-kenaikan-penjualan>
- Pang, B., & Lee, L. (2008). *Opinion mining and sentiment analysis. Foundations and Trends® in Information Retrieval.*
- Porta, D. della, & Diani, M. (2009). *Social Movements: An Introduction.*
- Putra, M. F., Herdiani, A., & Puspendari, D. (2019). *Analisis Pengaruh Normalisasi, TF-IDF, Pemilihan Feature-set Terhadap Klasifikasi Sentimen Menggunakan Maximum Entropy (Studi Kasus : Grab dan Gojek).*
- Putra, R. R., Isa, I. G. T., & Malyan, A. B. J. (2023). *Pengantar Deep Learning dalam Pemrosesan Citra* (M. Nasrudin, Ed.; 1 ed.). NEM.
- PyPI. (2016, Januari 18). *Sastrawi*. <https://pypi.org/project/Sastrawi/#description>
- Rantung, V. P. (2023). *Teknik-Teknik Pemrosesan Bahasa Alami* (Andriyanto, Ed.). Lakheisa.

- Risqi, M., Septiazi, F., & Yuliana, N. (2023). *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial Analisis Pengaruh Media Sosial Terhadap Gerakan Boikot Produk Israel Di Indonesia*. 2(4), 2023–2054.
- Rosenberg, E., Tarazona, C., & Vinuesa, R. (2023). *Sentiment analysis on Twitter data towards climate action*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2434092/v1>
- Singh, M., Jakhar, A. K., & Pandey, S. (2021). Sentiment analysis on the impact of coronavirus in social life using the BERT model. *Social Network Analysis and Mining*, 11(1). <https://doi.org/10.1007/s13278-021-00737-z>
- Streamlit. (2024). *Streamlit Documentation*. <https://docs.streamlit.io/>
- Sumarauw, S. J. A. (2022). *Data Mining Model Self-Organizing Maps (SOMs)* (Y. Sulastrri, Ed.). CV Bintang Semesta Media.
- Vitry, S. H., Ummatin, K., Hasni Azzahra, M., Putri Amanda, A., & Permata Suci, D. (2023). *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial Konflik Israel Dan Palestina “Analisis Manajemen Konflik Yang Mempengaruhi Mental Health Anak Anak Palestina.”* 2(2), 2023–2024.
- Warraihan, D. A., Permana, I., Novita, R., & Marsal, A. (2023). *Analisis Sentimen Pengguna Transportasi Online Maxim Pada Instagram Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor*. 7(3), 1134–1143. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6336>
- Werdiningsih, I., Novitasari, D. C. R., & Haq, D. Z. (2022). *Pengelolaan Data Mining dengan Pemrograman Matlab*. Airlangga University Press.
- Wilie, B., Vincentio, K., Indra Winata, G., Cahyawijaya, S., Li, X., Lim, Z. Y., Soleman, S., Mahendra, R., Fung, P., Bahar, S., Purwarianti, A., & Bandung, I. T. (2020). *IndoNLU: Benchmark and Resources for Evaluating Indonesian Natural Language Understanding*. <https://github.com/annisanurulazhar/absa-playground>
- Yudhanto, Y. (2018). *Panduan Belajar Cepat FB* (W. Sulandari, Ed.). Ide Publishing.