

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaff, M, Baskara, A. R, dan Wicaksono, Y. H, 2020., Sentiment Analysis of Indonesian Movie Trailer on YouTube Using Delta TF-IDF and SVM, in *Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, Gorontalo, Indonesia, 1–5.
- Amrizal, V., 2018., Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim), *JTI*, vol. 11, 149–164.
- Aziz, H, Admojo, F.T, dan Susanti, E, 2020., Analisis Perbandingan Performa Metode Klasifikasi pada Dataset Multiclass Citra Busur panah, *TECHNO*, vol. 19, 286-294
- Balazs, J. A. dan Velásquez, J. D, 2016., Opinion Mining and Information Fusion: A survey,” *Information Fusion*, vol. 27, 95–110.
- Blei, D. M., 2012., Probabilistic topic models, *Commun. ACM*, vol. 55, 77–84.
- Blei, M. D, Ng, Y. A. dan Jordan, I. M, 2003., Latent Dirichlet Allocation, *Journal of Machine Learning Research*, vol. 3, 993-1022.
- Diwi, I. A., Rumani, M. R., Wahidah, I., 2015., Analisis Kualitas Layanan *Video Live Streaming* pada Jaringan Lokal Universitas Telkom, *Telekomunikasi*, vol 12, 207-2016.
- Falahah dan Nur, D. D. A, 2015., Pengembangan Aplikasi *Sentiment Analysis* Menggunakan Metode *Naïve Bayes*, *SNSII*, 335-340.
- Fauzi, M. A, 2019., Word2Vec model for sentiment analysis of product reviews in Indonesian language, *IJECE*, vol. 9, 525.
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., dan Durrand, F. F. S, 2022., Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine, *JIFOTECH*, vol. 2, 36–40.

- Guterres, A., Gunawan, dan Santoso, J., 2019, Stemming Bahasa Tetun Menggunakan Pendekatan Rule Based, *TEKNIKA*, vol. 8, 142–147.
- Hafidz, N. dan Liliana, D. Y., 2021., Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO, *RESTI*, vol. 5, 213–219.
- Hermanto, H., Mustopa, A., dan Kuntoro, A. Y., 2020., Algoritma Klasifikasi Naive Bayes dan Support Vector Machine Dalam Layanan Komplain Mahasiswa, *JITK*, vol. 5, 211–220.
- Humaizi dan Nasution, F.H., 2021., Pengaruh Website Streaming Layar Kaca 21 Terhadap Minat Menonton Pada Mahasiswa Universitas Sumatera Utara, 1-10
- Jing, J. Y, X dan Li, J., 2018., Sentiment Analysis Using Modified LDA, in *Signal and Information Processing, Networking and Computers*, vol. 473, Eds. Singapore: Springer Singapore, 205–212.
- Jumino dan Sahnassari, A., 2019., Analysis Rubrik *News* dalam *Live Streaming Video.com*, vol. 3, 363-376.
- Matira, Y., Junaidi., dan Setiawan, I., 2023., Pemodelan Topik pada Judul Berita *Online Detikcom* Menggunakan *Latent Dirichlet Allocation.*, Estimasi, vol. 4, 53-63.
- Munawar dan Silitonga, Y. R., 2019., Sistem Pendeteksi Hoax di Media Sosial dengan Teknik Data Mining Scikit Learn, vol. 4, 173-179.
- Mutmainah, A dan Widodo, E., 2018., Application of Support Vector Machine (SVM) Methods on Stock Price Forecasting of PT Telekomunikasi Indonesia TBK., *SNE*, 50-60.
- Negara, E. S dan Triadi, D., 2021., Topic modeling using latent dirichlet allocation (LDA) on twitter data with Indonesia keyword, vol. 5, 9.
- Nurid, N. P dan Candra, R. M., 2021., Klasifikasi Judul Berita Covid-19 Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation, vol. 3, 84-92.
- Nurmawiyana dan Harvian, K. A., 2022., Public sentiment towards face-to-face activities during the COVID-19 pandemic in Indonesia, *Procedia Computer Science*, vol. 197, 529–537.

- Patmawati dan Yusuf, M., 2021., Analisis Topik Modelling Terhadap Penggunaan Sosial Media Twitter oleh Pejabat Negara, *BITS*, vol. 3, 122-129.
- Putri, I. dan Kusumaningrum, R., 2017., Latent Dirichlet Allocation (LDA) for Sentiment Analysis Toward Tourism Review in Indonesia, *J. Phys.: Conf. Ser.*, vol. 801, 012073.
- Renaldi, S. S., Atnanda, P. A., Muhaimin, A., 2023., Analisis *Topic Modelling* pada Ulasan Aplikasi Shoppe di Playstore Menggunakan *Latent Dirichlet Allocation*, *Senada*, 122-133.
- Ritonga, A. S dan Purwaningsih, E. S., 2018., Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding), vol. 5, 17-25.
- Riyani, A., Naf'an, M. Z., dan Burhanuddin, A., 2019., Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen, vol. 2, 23-27.
- Rizki, R., Munadi, R., dan Syahrial., 2019., Analisis Performasi Video Streaming dengan Menggunakan Protokol RTSP Pada Jaringan IEEE 802.11n, *JNKDTI*, vol. 2, 9-12.
- Rozi, I. F, Pramono, S. H, dan Dahlan, E. C., 2012., Implementasi *Opinion Mining* (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi, *JEECCIS*, vol. 6, 37-43.
- Santra, A. K. dan Christy, C. J., 2012., Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering, vol. 9, 1.
- Setyawan, R.A dan Marzuki, Y., 2018., Survei Aplikasi Video *Live Streaming Chat* di Kalangan Pelajar, 185-191.
- Suhartono, D, 2014., Probabilistic Latent Semantic Analysis (PLSA) untuk Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia.
- Sokolova, M. dan Lapalme, G., 2009., A systematic analysis of performance measures for classification tasks, *Information Processing & Management*, vol. 45, 427-437.