

## DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2023, November 28). *Ada 27 Juta Pengguna Twitter di Indonesia, Terbanyak ke-4 Global*. Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/28/ada-27-juta-pengguna-twitter-di-indonesia-terbanyak-ke-4-global>
- Auliya Agustina, D., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2020). Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2). <https://jurnal.uns.ac.id/ijas/article/view/44337>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2022-2023*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribuan-jiwa-.html>
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2). <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/1077>
- Efendi, P. M., Tatang Muhtar, & Yusuf Tri Herlambang. (2023). Relevansi Kurikulum Merdeka Dengan Konsepsi Ki Hadjar Dewantara: Studi Kritis Dalam Perspektif Filosofis-Pedagogis. *Jurnal Elementaria Edukasia*, 6(2), 548–561. <https://doi.org/10.31949/jee.v6i2.5487>
- Febri, V., Putri, H., Asbari, M., Adzka, S., & Khanza, K. (2023). Revolusi Pendidikan: Kurikulum Merdeka Solusi Problematika Belajar? *JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS AND MANAGEMENT*, 02(06). <https://jisma.org>
- Firmansyah, M. R., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2020). Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung. *Prosiding 14th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS)*, 14(01), 26–27. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/2055>
- Gunawan, B., Sasty, H., #2, P., Esyudha, E., & #3, P. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 4(2), 17–29. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/27526/75676579700>
- Gunawan, Y., Young, J. C., & Rusli, A. (2021a). FastText Word Embedding and Random Forest Classifier for User Feedback Sentiment Classification in Bahasa Indonesia.

- Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(2).  
<https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/view/2124>
- Gunawan, Y., Young, J. C., & Rusli, A. (2021b). FastText Word Embedding and Random Forest Classifier for User Feedback Sentiment Classification in Bahasa Indonesia. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(2).  
<https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/view/2124>
- Hermawan, L., Ismiati, M. B., Bangau, J., 60, N., & Charitas, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *TRANSFORMATIKA*, 17(2), 188–199.  
<https://journals.usm.ac.id/index.php/transformatika/article/view/1705>
- Ihsan, M., Benny Sukma Negara, & Surya Agustian. (2022). LSTM (Long Short Term Memory) for Sentiment COVID-19 Vaccine Classification on Twitter. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 79–89.  
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v13i1.9950>
- Isnain, A. R., Sulistiani, H., Hurohman, B. M., Nurkholis, A., & Styawati. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 8(2).  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/54704>
- Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi. (2024). *Data Peserta Didik Semester 2023/2024 Genap*. Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah. <https://dapo.kemdikbud.go.id/pd>
- Lestari, S. D., & Setiawan, E. B. (2022). Sentiment Analysis Based on Aspects Using FastText Feature Expansion and NBSVM Classification Method. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 469–477.  
<https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2202>
- Merinda Lestandy, Abdurrahim Abdurrahim, & Lailis Syafa'ah. (2021). Analisis Sentimen Tweet Vaksin COVID-19 Menggunakan Recurrent Neural Network dan Naïve Bayes. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 802–808. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3308>
- Nadia Puteri, F., & Sibaroni, Y. (2023). Hate Speech Detection in Indonesia Twitter Comments Using Convolutional Neural Network (CNN) and FastText Word Embedding. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1154–1161.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6401>

- Novel Lase, S., Yenny, Owen, Turnip, M., & Indra, E. (2022). Application of Data Mining to Predicate Stock Price Using Long Short Term Memory Method. *JURNAL INFOKUM*, 10(2). <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/article/view/454>
- Noventa, C., Soraya, I., & Muntazah, A. (2023). Pemanfaatan Media Sosial Instagram BuddyKu Sebagai Sarana Informasi Terkini. *JKOMDIS: Jurnal Ilmu Komunikasi Dan Media Sosial*, 3(3), 626–635. <https://doi.org/10.47233/jkomdis.v3i3.1124>
- Nurdin, A., Anggo, B., Aji, S., Bustamin, A., & Abidin, Z. (2020). PERBANDINGAN KINERJA WORD EMBEDDING WORD2VEC, GLOVE, DAN FASTTEXT PADA KLASIFIKASI TEKS. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), 74. <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/732>
- Nurvania, J., & Lhaksamana, K. M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan di TripAdvisor Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *EProceedings of Engineering*, 8(4). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15240>
- Penerapan, J., Buatan, K., Liyadi, K. R., Pratiwi, H., Aditya, P., & Sa'ad, M. I. (2022). Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Peramalan Persediaan Bahan Pangan. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 4(1), 72–80. <https://pkm.tunasbangsa.ac.id/index.php/brahmana/article/view/136>
- Pratiwi, B. P., & Handayani, A. S. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 6(2). <https://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/6552>
- Prayudi, S., & Nasution, D. W. (2020). RAGAM BAHASA DALAM MEDIA SOSIAL TWITTER. *Jurnal Metamorfosa*, 8(2), 269. <https://ejournal.bbg.ac.id/metamorfosa/article/view/1140>
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Sari Dewi, R. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6). <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9498>
- Rafael, R. Y., & Adikara, F. (2023). PENGIMPLMENTASIAN ALGORITMA LONG SHORT-TERM MEMORY UNTUK MENDETEKSI UJARAN KEBENCIAN PADA APLIKASI TWITTER. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 551–560. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i2.3490>

- Rambung, O. S., Sion, Bungamawelona, Puang, Y. B., & Salenda, S. (2023). Transformasi Kebijakan Pendidikan Melalui Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(3), 598–612. <https://jip.joln.org/index.php/pendidikan/article/view/63>
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM. 7(2). <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/informatika/article/view/3191/2016>
- Safira, A., & Hasan, F. N. (2023). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PAYLATER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1). <https://journal.unilak.ac.id/index.php/zn/article/view/12856>
- Siti Khomsah, Rima Dias Ramadhani, & Sena Wijaya. (2022). The Accuracy Comparison Between Word2Vec and FastText On Sentiment Analysis of Hotel Reviews. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(3), 352–358. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i3.3711>
- Umer, M., Intiaz, Z., Ahmad, M., Nappi, M., Medaglia, C., Choi, G. S., & Mehmood, A. (2023). Impact of convolutional neural network and FastText embedding on text classification. *Multimedia Tools and Applications*, 82(4), 5569–5585. <https://doi.org/10.1007/s11042-022-13459-x>
- Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1018. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3111>
- Zulaiha, S., Meldina, T., & Meisin. (2022). Problematika Guru dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/su12104306>