

DAFTAR PUSTAKA

- , S., Fadlil, A., & -, S. (2018). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Pada Angket Mahasiswa. *Saintekbu*, 10(2), 1–9. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i2.190>
- Aeni, K. A. (2020). Prediksi Kepuasan Layanan Akademik Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 601–609. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.603>
- Af'idah, D. I., Dairoh, D., Handayani, S. F., Pratiwi, R. W., & Sari, S. I. (2022). Sentimen Ulasan Destinasi Wisata Pulau Bali Menggunakan Bidirectional Long Short Term Memory. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 607–618. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1402>
- Aldi, M. W. P., Jondri, & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *Jurnal Informatika*, 5, No(2), 3548. Retrieved from <http://openlibrarypublications.telkomniversity.ac.id>
- Amrustian, M. A., Widayat, W., & Wirawan, A. M. (2022). Analisis Sentimen Evaluasi Terhadap Pengajaran Dosen di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode LSTM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 535. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3527>
- Bhatia, S., Sharma, M., & Bhatia, K. K. (2018). Sentiment Analysis and Mining of Opinions. *Studies in Big Data*, 30(May), 503–523. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60435-0_20
- Cahyadi, R., Damayanti, A., Aryadani, D., Rekayasa Multimedia Poltek Negeri Media Kreatif Jakarta Jl Srengseng Sawah, T., Selatan, J., Informatika STMIK AKAKOM Jl Raya Janti, T., & Yogyakarta, K. (2020). Recurrent Neural Network (Rnn) Dengan Long Short Term Memory (Lstm) Analisis Sentimen Data Instagram. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 5(1), 1–9.

- Dwarampudi, M., R. & N V S., R. (2019). Effects Of Padding On LSTMs and CNNs. *Manipal Institute of Technology*, India.
- Sherrat, F., Plummer, A., & Iravani, P. (2021). Understanding LSTM Network Behaviour of IMU-Based Locomotion Mode Recognition for Applications in Prostheses and Wearables. *Department of Mechanical Engineering, University of Bath, Bath BA2 7AY, UK*.
- Chiny, M., Chihab, M., Chihab, Y., & Bencharef, O. (2021). LSTM, VADER and TF-IDF based Hybrid Sentiment Analysis Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(7), 265–275. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120730>
- Dr. G. S. N. Murthy, Shanmukha Rao Allu, Bhargavi Andhavarapu, & Mounika Bagadi, Mounika Belusonti. (2020). Text based Sentiment Analysis using LSTM. *International Journal of Engineering Research And*, V9(05), 299–303. <https://doi.org/10.17577/ijertv9is050290>
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(1), 64–69.
- Fadlil, A. (2018). Aplikasi Sistem Temu Kembali Angket Mahasiswa Menggunakan Application of Information Retrieval for Opinion Student. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 33–40. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961184>
- Februariyanti, H. (2012). Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(1), 14–23. Retrieved from <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/1612/594>

- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526>
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Hochreiter, S., & Schmidhuber, J. (1997). Long Short-Term Memory. *Neural Computation*, 9(8), 1735–1780. <https://doi.org/10.1162/neco.1997.9.8.1735>
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1120–1126. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>
- Megawati, Y. (2017). Kualitas Pelayanan Terkait Dengan Kepuasan Konsumen Dalam Industri Jasa. *Business Management Journal*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.30813/bmj.v2i2.589>
- Mumpuni, F., Maharani, D., Hananto, A. L., Hilabi, S. S., Apriani, F. N., Hananto, A., & Huda, B. (2022). Perbandingan Metode Klasifikasi Sentimen Analisis Penggunaan E-Wallet Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Metik Jurnal*, 6(2), 97–103. <https://doi.org/10.47002/metik.v6i2.372>
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal Informatika*, 6(2), 226–235. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5129>

- Naury, C., Fudholi, D. H., & Hidayatullah, A. F. (2021). Topic Modelling pada Sentimen Terhadap Headline Berita Online Berbahasa Indonesia Menggunakan LDA dan LSTM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 24. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2556>
- Nurrohmat, M. A., & SN, A. (2019). Sentiment Analysis of Novel Review Using Long Short-Term Memory Method. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), 209. <https://doi.org/10.22146/ijccs.41236>
- Priyantina, R. A., & Sarno, R. (2019). Sentiment analysis of hotel reviews using Latent Dirichlet Allocation, semantic similarity and LSTM. *International Journal of Intelligent Engineering and Systems*, 12(4), 142–155. <https://doi.org/10.22266/ijies2019.0831.14>
- Putra, B. A., Kristian, Y., Setiawan, E. I., & Santoso, J. (2022). Aspect based Sentiment Analysis Aduan Mahasiswa UMSIDA Dimasa Pandemi Menggunakan LSTM. *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation*, 4(1), 45–54. <https://doi.org/10.52985/insyst.v4i1.229>
- Rahman, A., #1, I., Sulistiani, H., Miftaq, B., #3, H., Nurkholis, A., & #5, S. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 8(2), 299–303. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/54704>
- Rahman, M. Z., Sari, Y. A., & Yudistira, N. (2021). Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5120–5127. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rais, I. L., & Jondri, J. (2020). Klasifikasi Data Kuesioner dengan Metode Recurrent Neural Network. *EProceedings of Engineering*, 7(1), 2817–2826.

- Rifky Hendrawan, I. (2022). “Jurnal TRANSFORMASI (Informasi & Pengembangan Iptek)” (STMIK BINA PATRIA) PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, SVM DAN XGBOOST DALAM KLASIFIKASI TEKS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PRODUK LOKAL DI INDONESIA. *Jurnal TRANSFORMASI*, 18(1), 1–8.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 681–686. Retrieved from <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3487>
- Sidik, F., Suhada, I., Anwar, A. H., & Hasan, F. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.26418/jlk.v5i1.79>
- Srijiranon, K., Lertratanakham, Y., & Tanantong, T. (2022). A Hybrid Framework Using PCA, EMD and LSTM Methods for Stock Market Price Prediction with Sentiment Analysis. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(21). <https://doi.org/10.3390/app122110823>
- Syukri Mustafa, M., Rizky Ramadhan, M., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Citec Journal*, 4(2), 151–162.
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government Naïve Bayes Classification on Document Classification to Identify E-Government Content. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(1), 48–55.