

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Andreean Dharma, and Linda Atika. 2020. "Prediksi Mata Uang Bitcoin Menggunakan LSTM Dan Sentiment Analisis Pada Sosial Media." *Jurnal Ilmiah Komputasi* 19(4): 559–66.
- Darwis, Dedi, Nery Siskawati, and Zaenal Abidin. 2021. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional." *Jurnal Tekno Kompak* 15(1): 131.
- Dennis, Michal, Fransiskus Zoromi, and M.Khairul Anam. 2022. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Pengelompokan Predikat Peserta Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 6(April): 1183–90.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 427.
- Guntur, Mohammad, Julius Santony, and Yuhandri Yuhandri. 2018. "Prediksi Harga Emas Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Dalam Investasi Untuk Meminimalisasi Resiko." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 2(1): 354–60.
- Hassan, Hend G., Hitham M. Abo Bakr, and Ibrahim E. Ziedan. 2018. "A Framework for Arabic Concept-Level Sentiment Analysis Using SenticNet." *International Journal of Electrical and Computer Engineering* 8(5): 4015–22.
- Nova, Puti Sari. 2018. "Efektivitas Komunikasi Aplikasi Telegram Sebagai Media Informasi Pegawai PT.Pos Indonesia (Persero) Kota Pekanbaru." *e-conversion - Proposal for a Cluster of Excellence* 5(1): 1–11.
- Priyono, Fajar et al. 2016. "Analisis Sentimen Media Sosial Opini Ujian Nasional Berbasis Komputer Menggunakan Metoda Naive Bayes." *Journal of Electrical and Electronics Engineering* 1(2): 38–45.
- R, J, Maria Navin, and Pankaja R. 2016. "Performance Analysis of Text Classification Algorithms Using Confusion Matrix." *International Journal of Engineering and Technical Research* 0869(4): 75–78.  
[http://www.erpublication.org/published\\_paper/IJETR042741.pdf](http://www.erpublication.org/published_paper/IJETR042741.pdf).
- Robinson, Lamhot. 2014. "Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval Untuk Pencarian Informasi Pada Kumpulan Dokumen Teknik Elektro Di UPT BPI LIPI." *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* ).
- Sari, Diana Ika, Yuliana Fajar Wati, and Widiastuti. 2020. "Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naive Bayes Classifier." *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 25(1): 64–75.
- Sihombing, Pardomuan Robinson. 2020. "Perbandingan Metode Artificial Neural Network (ANN) Dan Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Di Indonesia." *Jurnal Ilmu Komputer* 13(1): 9.
- Simaremare, Yosua P W, Apol P S Radityo, and Prasetianto Wibowo. 2013. "Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Pada Jurnal SISFO." *Teknik Pomits* 2(3): 470–75.
- Tempola, Firman, Miftah Muhammad, and Amal Khairan. 2018. "Perbandingan Klasifikasi

Antara KNN Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(5): 577.

Thwe, P, Y Y Aung, and C C Lwin. 2021. “Naïve Bayes Classifier for Sentiment Analysis.” *International Journal Of All Research ...* 3(December): 32–35. <http://www.ijciras.com/Users/ManuScript/ManuScriptDetails/a9903b84-dfa2-406b-a9c4-7e2a060831c4>.

Wang, Jiawei, Tzu Yang Kuo, Li Li, and Andreas Zeller. 2020. “Assessing and Restoring Reproducibility of Jupyter Notebooks.” *Proceedings - 2020 35th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering, ASE 2020*: 138–49.