

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Firman, A., Firman, A. P., & Faiza, R. (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di PDAM Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. *Sentika*, 18-19.
- Afandi, W., Saputro, S. N., Kusumaningrum, A. M., Ardiansyah, H., Kafabi, M. H., & Sudianto, S. (2022). Klasifikasi Judul Berita Clickbait menggunakan RNN-LSTM. *Jurnal Pengembangan IT*, 85-89.
- Alhaq, Z., Mustopa, A., Mulyatun, S., & Santoso, J. D. (2021). Penerapan Metode Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 44-49.
- Annur, C. M. (2023, Juni Jumat). *Databooks*. Diambil kembali dari databooks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/16/meski-trennya-turun-media-online-tetap-jadi-sumber-berita-utama-masyarakat-indonesia>
- Aradea, S. A., Ariyan, Z., & Yuliana, A. (2011). Penerapan Decision Tree untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Penelitian Sitotika*, 1693-9670.
- Betseda. (2020). Peningkatan Optimasi Sentimen dalam Pelaksanaan Proses Pemilihan Presiden Berdasarkan Opini Publik dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Particle Swarm Optimization. 101-114.
- Cios, K. J., Pedrycz, W, S., R, W., & Kurgan, L. A. (2007). Data Mining A Knowledge Discovery Approach. *Springer*.
- Dewi, F. K., & Aji, T. P. (2021). KLASIFIKASI BERITA MENGGUNAKAN METODE MULTINOMIAL NAIVE BAYES. *SCAN*, 1-8.
- Dewi, F. K., & Aji, T. P. (2021). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes. *SCAN*.
- Gupta, V., & Lehal, G. S. (2009). A Survey of Text Mining Techniques and Application. *Journal of Emerging* .
- Hadiyat, Y. D. (2019). Clickbait di Media Online Indonesia. *Pekommas*, 1-10.

- Heliyanti, S. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap 38 Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi* .
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 306-312.
- Hovipah, M., Hearani, E., Jasril, & Syafria, F. (2023). Klasifikasi Clickbait Menggunakan Transformers . *Jurnal Computer Science and Information Technology*, 172-181.
- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2337-3520.
- Kusumanongrat, H., & Kusumaningrat, P. (2005). *Jurnalistik : teori dan praktik / Hikmat Kusumaningrat, Purnama Kusumaningrat ; pengantar, Muhammad Budyatna*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Maulidi, R., Ayilillahi, M. F., Isyiriyah, L., & Palandi, J. F. (2018). PENERAPAN NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL CLICKBAIT. *Seminar Nasional FST*, 751-757.
- Mihalcea, R. (2007). Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data. Dalam R. Feldman, & J. Sanger, *The Text Mining Handbook* (hal. 125-127). Cambridge: Computational Linguistics.
- Mustofa , H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*.
- Nurhadi, A. (2016). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) Untuk Klasifikasi Konten Berita Digital Bahasa Indonesia. *Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 48-56.
- Nurhuda , F., Sihwi, S., Widya, & Doewes, A. (2016). Analisis Sentimen Masyarakat ter (Tempatpenampung1)hadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi dan ITSmart*, 35-40.

- Rahman, A., Wiranto, & Doewes, A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive . *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informatika*, 32-38.
- Ramadhan, F. A., Sitorus, S. H., & Rismawan, T. (2023). Penerapan Metode Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Judul Berita Clickbait Dengan Term Frequency - Inverse Document Frequency. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informatika*, 192-198.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 207-217.
- Taantyoko, H., Aadiwijaya, & Wisesty, U. N. (2019). Perbandingan Pembobotan untuk Klasifikasi Topik Berita Menggunakan Decision Tree. *Jurnal Teknologia*.
- Toha, A., Purwono, P., & Gata, W. (2022). Model prediksi kualitas udara dengan Support Vector Machines dengan optimasi hyperparameter GridSearch CV. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 12-21.
- Yunita, D. (2017). PERBANDINGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN DECISION TREE UNTUK PENENTUAN RISIKO KREDIT KEPEMILIKAN MOBIL. *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, 103-107.