

DAFTAR PUSTAKA

- ABDIMAS LANGKANA E JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT. (n.d.). <https://pusdig.web.id/index.php/abdimas/index>
- Ajjjah, N., & Kurniawan, A. (2023). Klasifikasi Teks Mining Terhadap Analisa Isu Kegiatan Tenaga Lapangan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).
- Annisa, K., Serasi Ginting, B., & Syari, M. A. (n.d.). *Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pengguna Air Bersih Berdasarkan Keluhannya Menggunakan Metode Clustering Pada PDAM Langkat*.
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (n.d.). *Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes*.
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Febriyani, E., & Februariyanti, H. (n.d.). *Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Di Twitter*. 17(1).
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). ANALISIS SENTIMEN APLIKASI RUANG GURU DI TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Gunawan, B., Sasty, H., #2, P., Esyudha, E., & #3, P. (2018). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes*. 4(2), 17–29. www.femaledaily.com
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). PENERAPAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE PADA ANALISIS SENTIMEN TERHADAP DAMPAK VIRUS CORONA DI TWITTER. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Irvandi, Irawan, B., & Nurdiawan, O. (2023). NAIVE BAYES DAN WORDCLOUD UNTUK ANALISIS SENTIMEN WISATA HALAL PULAU LOMBOK. *INFOTECH Journal*, 9(1), 236–242. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.5322>
- Munzir, A. A. (2019). Beragam Peran Media Sosial dalam Dunia Politik di Indonesia. *JPPUMA Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik Universitas Medan Area*, 7(2), 173. <https://doi.org/10.31289/jppuma.v7i2.2691>

Program, E. I., Sistem, S., Kampus, I. A., & Bogor, K. (2019). *Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. VII(1).

Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhmfMjtXw>

Ressan, M. B., & Hassan, R. F. (2022). Naïve-Bayes family for sentiment analysis during COVID-19 pandemic and classification tweets. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 28(1), 375–383. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v28.i1.pp375-383>

Robertson, S. (n.d.). *Understanding Inverse Document Frequency: On theoretical arguments for IDF* (Issue 5).

Ruli Siregar, R. A., Amelia Sinaga, F., Arianto, R., Studi Sarjana Teknik Informatika, P., & Tinggi Teknik PLN Jakarta Jalan Lingkar Luar Barat Menara PLN Cengkareng, S. (2017). APLIKASI PENENTUAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE TF-IDF DAN VECTOR SPACE MODEL. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 1, Issue 2).

Umar, N., & M. Adnan Nur. (2022). Application of Naïve Bayes Algorithm Variations On Indonesian General Analysis Dataset for Sentiment Analysis. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(4), 585–590. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i4.4179>

Yolanda Paramitha, N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., Dina Eka Nurvazly, dan, Matematika, J., Mipa, F., Lampung Jl Soemantri Brojonegoro No, U., Lampung, B., Kunci, K., & Bayes, N. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 04, Issue 01). <https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled->