

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. Telnoni, “Pelabelan Data Dengan Latent Dirichlet Allocation dan K-Means Clustering pada Data Twitter Menggunakan Bahasa Indonesia,” *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, vol. 7, no. 2, p. 885, Mar. 2021, doi: 10.25124/jett. v7i2.3442.
- [2] M. Ibrahim, E. Bu, and I. Lubis, “Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mendeteksi Tingkat Kredibilitas Hoax News/ Fake News Pada Sosial Media Di Indonesia Berbasis Android (Studi Kasus: Kantor Tribun Medan),” *Media Online*, vol. 1, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [3] C. S. Sriyano and E. B. Setiawan, “Pendeteksian Berita Hoax Menggunakan Naive Bayes Multinomial Pada Twitter dengan Fitur Pembobotan TF-IDF,” *e-Proceeding of Engineering: Vol.8, No.2 April 2021, Bandung 2021*.
- [4] A. M. D. M. B. S. Pratama, “Penerapan Naive Bayes Classifier Dengan Algoritma Stemming Nazief dan Adriani Untuk Aplikasi Deteksi Ujaran Kebencian Berbasis Web,” *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [5] F. Prasetya and F. Ferdiansyah, “Analisis Data Mining Klasifikasi Berita Hoax COVID 19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 1, p. 132, Sep. 2022, doi: 10.30865/json. v4i1.4852.
- [6] C. Juditha, “Interaksi Komunikasi Hoax di Media Sosial serta Antisipasinya Hoax Communication Interactivity in Social Media and Anticipation”, *Jurnal Pekommas*, Vol. 3 No. 1, 2018.
- [7] R. Nurlatun, H. Nayoan, and F. Pangemanan, “Upaya Pemerintah Dalam Mengatasi Penyebaran Berita Palsu (Hoax) di Media Sosial (Studi Kasus Dinas Kominfo Kota Manado),” *Jurnal Governance*, vol. 1, no. 2, p. 2021, 2021.
- [8] Y. S. Laowo, “1650-File Utama Naskah-3184-1-10-20200421,” *Jurnal Education and Development*, vol. 8, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [9] J. Abdi and M. Issn, “Mengenal dan Mengantisipasi Hoax di Media Sosial pada Kalangan Pelajar,” 2020.

- [10] Binus University, “Apa itu Text Mining?” *Binus University*, Apr. 23, 2021. <https://sis.binus.ac.id/2021/04/23/apa-itu-text-mining/> (accessed Jan. 05, 2023).
- [11] Lutfia Afifah, “Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?” *Ilmudata py*, Jan. 11, 2021. <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/> (accessed Dec. 25, 2022).
- [12] Bunga Dea Laraswati, “Algoritma Naive Bayes: Definisi dan Contoh Penerapannya,” *Algoritma*, Aug. 22, 2022. <https://blog.algoritma.algoritma-naive-bayes/> (accessed Dec. 20, 2022).
- [13] Algoritma, “Apa Itu Naive Bayes?” *Algoritma*, Mar. 30, 2022. <https://algoritma.blog/naive-bayes-2022/> (accessed Dec. 20, 2022).
- [14] Wike Dita Herlinda, “Ini Sejarah Hoax dari Masa ke Masa,” *Bisnis.com*, Jan. 14, 2017. <https://teknologi.bisnis.com/read/20170114/105/619451/ini-sejarah-hoax-dari-masa-ke-masa> (accessed Nov. 25, 2022).
- [15] A. Rahmadhany, A. Aldila Safitri, and I. Irwansyah, “Fenomena Penyebaran Hoax dan Hate Speech pada Media Sosial,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 30–43, Jan. 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.182.
- [16] Admin, “Mengenal Ciri-ciri Berita Hoax dan Dampaknya,” *Entrepreneur and Career Development*, May 20, 2022. <https://pkk.uma.ac.id/2022/05/20/mengenal-ciri-ciri-berita-hoax-dan-dampaknya/> (accessed Dec. 01, 2022).
- [17] Kompas, “10 Pengertian Berita Menurut Para Ahli,” *Kompas.com*, Jan. 06, 2022. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/01/06/090000869/10-pengertian-berita-menurut-para-ahli?page=all> (accessed Dec. 01, 2022).
- [18] Faozan Tri Nugroho, “Pengertian Teks Berita, Ciri-Ciri, Unsur, Struktur, Jenis, dan Contohnya,” *Bola.com*, Mar. 24, 2021. <https://www.bola.com/ragam/read/4514114/pengertian-teks-berita-ciri-ciri-unsur-struktur-jenis-dan-contohnya> (accessed Dec. 05, 2022).
- [19] Algonz D.B. Raharja, “Dataset Adalah: Pengertian, Tipe, Perbedaan dengan Database, dan 10 Web Penyedia,” *Technology*, Sep. 29, 2022. <https://www.ekrut.com/media/dataset-adalah> (accessed Dec. 08, 2022).

- [20] E. I. Program, S. Sistem, I. A. Kampus, and K. Bogor, "Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. VII, no. 1, 2019.
- [21] R. Yulia Hayuningtyas, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita," *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 18–22, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji/article/view/4685>
- [22] H. Annur, "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes," *Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, 2018.
- [23] S. Muhammad Habib, 2022, "Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier", Tugas Akhir, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- [24] F. Prasetya and F. Ferdiansyah, "Analisis Data Mining Klasifikasi Berita Hoax COVID 19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 1, p. 132, Sep. 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4852.
- [25] A. Pratama, D. Marisa Widyanti, and S. Bahri, "Penerapan Naive Bayes Classifier Dengan Algoritma Stemming Nazief Dan Adriani Untuk Aplikasi Deteksi Ujaran Kebencian Berbasis Web," *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 08, no. 01, pp. 227–236, 2020.
- [26] P. Bafna, D. Pramod, and A. Vaidya, "Document clustering: TF-IDF approach," in *International Conference on Electrical, Electronics, and Optimization Techniques, ICEEOT 2016*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Nov. 2016, pp. 61–66. doi: 10.1109/ICEEOT.2016.7754750.
- [27] X. Zong and D. G. Vlachos, "Reconciling experimental catalytic data stemming from structure sensitivity," *Chem Sci*, 2023, doi: 10.1039/d2sc06819b.