

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nur Elyta Febriyanty “*DETEKSI BERITA HOAX DARI MEDIA ONLINE INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*” 2023.
- [2] E. I. Setiawan, S. Johanes, A. T. Hermawan, and Y. Yamasari, “*Deteksi Validitas Berita pada Media Sosial Twitter dengan Algoritma Naive Bayes,*” *Journal of Intelligent System and Computation*, vol. 3, no. 2, pp. 55–60, 2021, doi: 10.52985/insyst.v3i2.164.
- [3] H. Mustofa and A. A. Mahfudh, “*Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes,*” *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.1.3915.
- [4] T. Mulyana, “*Deteksi Hoax Pada Media Berita Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine Skripsi,*” pp. 1–14, 2023.
- [5] R. R. Sani, Y. A. Pratiwi, S. Winarno, E. D. Udayanti, and F. Alzami, “*Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Berita Hoax pada Berita Online Indonesia,*” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 85–98, 2022, doi: 10.14710/jmasif.13.2.47983.
- [6] T. A. Roshinta, E. Kumala, and I. F. Dinata, “*Sistem Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia Bidang Kesehatan,*” *remik*, vol. 7, no. 2, pp. 1167–1173, Apr. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i2.12369.

- [7] "19702_2_BAB_II".
- [8] S. N. Anwar, I. Nugroho, and E. Lestariningsih, "*Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Mobile Semarang*," *Dinamika Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 135–145, 2013.
- [9] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "*Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank yudha bhakti*," *J. Computech dan Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [10] D. Bagaskara, "*Aplikasi Profile Yamaha Produk Menggunakan Flutter Berbasis Aplikasi Profile Yamaha Produk Menggunakan*," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 1, no. December, pp. 1–6, 2021.
- [11] Nelly Sofi and Riza Dharmawan, "*Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart)*," *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.125.
- [12] N. W. S. Agustini, D. Priadi, and R. V. Atika, "*Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine*," *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, vol. 17, no. 1, p. 19, 2022, doi: 10.15578/jpbkp.v17i1.781.
- [13] R. Irsyad, "*Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula*," *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 8–15, 2018.

- [14] N. Agustina, A. Adrian, and M. Hermawati, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Mendeteksi Berita Palsu pada Sosial Media,” *Faktor Exacta*, vol. 14, no. 4, p. 206, 2022, doi: 10.30998/faktorexacta.v14i4.11259.
- [15] K. U. Mutiara, A. Tri, J. Harjanta, K. Latifah, and F. M. Dewanto, “Implementasi REST API pada Aplikasi Deteksi Hoax Android,” vol. 2023, pp. 532–538, 2023.
- [16] D. M. R. Faisal Rahutomo, Inggrid Yanuar Risca Pratiwi, “EKSPERIMEN NAÏVEBAYES PADA DETEKSI BERITA HOAX BERBAHASA INDONESIA,” *Proceedings - 2022 4th International Conference on Advances in Computing, Communication Control and Networking, ICAC3N 2022*, vol. 1–15, pp. 271–274, 2022, doi: 10.1109/ICAC3N56670.2022.10074374.
- [17] I. Amal, E. W. Pamungkas, S. Kom, and M. Kom, “Aplikasi Pendeteksi Berita Palsu Bahasa Indonesia Menggunakan Framework Flask dan Streamlit serta Algoritma Machine Learning,” pp. 1–18, 2023.
- [18] Y. Riadi Silitonga, “Sistem Pendeteksi Berita Hoax di Media Sosial dengan Teknik Data Mining Scikit Learn,” *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 4, p. 173, 2019.
- [19] B. Imran, M. N. Karim, and N. I. Ningsih, “Klasifikasi Berita Hoax Terkait Pemilihan Umum Presiden Republik Indonesia Tahun 2024 Menggunakan Naïve Bayes Dan Svm,” *Dinamika Rekayasa*, vol. 20, no. 1, pp. 1–9, 2024, doi: 10.20884/1.dinarek.2024.20.1.27.

- [20] I. A. Ropikoh, R. Abdulhakim, U. Enri, and N. Sulistiyowati, “*Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19*,” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 5, no. 1, pp. 64–73, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i1.3167.