

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sela Oly Via, “Pengawasan Stabilitas Harga Kebutuhan Pokok Masyarakat oleh Dinas Perdagangan Koperasi dan Usaha Mikro Kabupaten Ponorogo dalam Perspektif Ekonomi Islam,” INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PONOROGO, Ponorogo, 2021.
- [2] H. N. Muhammad, F. Nikmah, N. U. Hidayah, and A. K. Haqiqi, “Arang Aktif Kayu *Leucaena leucocephala* sebagai Adsorben Minyak Goreng Bekas Pakai (Minyak Jelantah),” *Phys. Educ. Res. J.*, vol. 2, no. 2, p. 123, Aug. 2020, doi: 10.21580/perj.2020.2.2.6176.
- [3] T. Kurniasih, G. A. Utama, and S. R. Rahmad, *Distribusi Perdagangan Komoditas Minyak Goreng Indonesia 2021*. Jakarta, 2021. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/>
- [4] J. Sipayung, “Pengaruh Persepsi Kelangkaan dan Antisipasi Penyesalan Terhadap Urgensi untuk Membeli, Perilaku Penimbunan dan Penyembunyian dalam Toko dengan Daya Saing dan Motivasi Belanja Hedonis Sebagai Variabel Moderasi (Studi pada Store UNIQLO & H&M),” ATMA JAYA YOGYAKARTA, 2020.
- [5] E. Indrayuni, “Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. VII, no. 1, pp. 29–36, 2019.
- [6] T. Krisdiyanto, “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes Clasifiers,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.24014/coreit.v7i1.12945.
- [7] R. Mahendrajaya, G. A. Buntoro, and M. B. Setyawan, “Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based dan Support Vector Machine,” *Komputek*, vol. 3, no. 2, p. 52, 2019, doi: 10.24269/jkt.v3i2.270.
- [8] R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM),” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, p. 650, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.
- [9] A. S. Ritonga and E. S. Purwaningsih, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding),” *J. Ilm. Educat*, vol. 5, no. 1, pp. 17–25, 2018.
- [10] E. Zuliarso, “Klasifikasi Dokumen Dengan Metode Naive Bayes Terhadap Putusan Kasasi Pengadilan Tentang Mer,” *Din. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 45–52, 2020.

- [11] S. Azza Amira, S. Utama, and D. Muhammad Hanif Fahmi, "Penerapan Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Review Pelanggan Hotel," *Edu Komputika*, vol. 7, no. 2, pp. 40–48, 2020.
- [12] H. N. Irmanda and R. Astriratma, "Klasifikasi Jenis Pantun dengan Metode Support Vector Machines (SVM)," *J. RESTI*, vol. 4, no. 5, pp. 915–922, 2020.
- [13] A. S. Laswi, "Implementasi Algoritma Apriori Dalam Keterkaitan Data Pada Kelangkaan Minyak Goreng," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, pp. 372–378, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4103.
- [14] R. Fajar, S. Program, P. Rekayasa, N. Lunak, and R. Bengkalis, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter," vol. 3, no. 1, pp. 50–59, 2018.
- [15] R. A. Nugroho, I. Cholissodin, and Indriati, "Implementasi Naive Bayes Classifier untuk Klasifikasi Emosi Tweet Berbahasa Indonesia pada Spark," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 301–310, 2021.
- [16] N. T. Putri, I. D. Wijaya, and A. T. H. Retno, "Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Pembangunan Infrastruktur Kota Malang Melalui Twiter Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine," *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 118–123, 2020.
- [17] A. Z. Praghakusma and N. Charibaldi, "Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi)," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 88, 2021, doi: 10.12928/jstie.v9i2.20181.
- [18] H. Hozairi, A. Anwari, and S. Alim, "Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes," *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 2, p. 133, 2021, doi: 10.21107/nero.v6i2.237.
- [19] M. Akbar S, "Perbandingan Algoritme Naive Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbors Pada Prediksi Pergerakan Mata Uang Dollar Amerika (Usd) Terhadap Harga Emas," Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2020.
- [20] W. C. Widyaningtyas, S. Al Faraby, and Adiwijaya, "Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Film Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Doc2Vec dan Support Vector Machine (SVM) Sentiment Analysis Classification of Movie Review in English Language using Doc2Vec and Support Vector Machine (SVM)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 1570–1578, 2018.