

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Nurohmah, “Optimalisasi Performa K-Means Clustering Dengan Pca Dalam Analisis Tingkat Kemiskinan Di Jawa Barat,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1657–1665, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6884.
- [2] S. Puad, “Analisis Sentimen Masyarakat Pada Twitter Terhadap Pemilihan Umum 2024 Menggunakan *Algoritma Naïve Bayes*,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1560–1566, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6920.
- [3] F. Rahmawati and N. Merlina, “Metode *Data Mining* Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan *Algoritma Apriori*,” *Piksel Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 1, pp. 9–20, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i1.1390.
- [4] E. Tohidi, “Analisa Sentimen Komentar Video Youtube Di Channel Tvonenews Tentang Calon Presiden Prabowo Subianto Menggunakan Support Vector Machine,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 660–667, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8560.
- [5] A. S. M. Djami, “The Prediction of Product Sales Level Using K-Nearest Neighbor and *Naïve Bayes* Algorithms (Case Study : PT Kotamas Bali),” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 19, no. 2, pp. 77–84, 2023, doi: 10.33480/pilar.v19i2.4420.
- [6] B. T. R. Doni, S. Susanti, and A. Mubarak, “Penerapan *Data Mining* Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan *Algoritma Naïve Bayes*,” *J. Responsif Ris. Sains Dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.403.
- [7] M. V Shyahrin, “Penerapan Metode Long Short-Term Memory Dan Word2Vec Dalam Analisis Sentimen Ulasan Pada Aplikasi Ferizy,” *Techno*

- Com*, vol. 22, no. 4, pp. 833–842, 2023, doi: 10.33633/tc.v22i4.9205.
- [8] I. T. Julianto, “Analisis Sentimen Terhadap Sistem Informasi Akademik Institut Teknologi Garut,” *J. Algoritma*, vol. 19, no. 1, pp. 449–456, 2022, doi: 10.33364/Algoritma/v.19-1.1112.
 - [9] D. Angraina and A. Putri, “Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Google Meet Menggunakan *Algoritma* Support Vector Machine,” *J. Coscitech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 472–478, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i3.4260.
 - [10] B. Gunawan, H. S. Pratiwi, and E. E. Pratama, “Sistem Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Menggunakan Metode *Naive Bayes*,” *J. Edukasi Dan Penelit. Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 113, 2018, doi: 10.26418/jp.v4i2.27526.
 - [11] Y. Nurohmah, “Optimalisasi Performa K-Means Clustering Dengan Pca Dalam Analisis Tingkat Kemiskinan Di Jawa Barat,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1657–1665, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6884.
 - [12] R. Maulana, “Komparasi *Algoritma* Decision Tree Dan *Naive Bayes* Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 6, pp. 3865–3870, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.8265.