

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Krisdiyanto, E. Maricha, dan O. Nurharyanto, “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers,” vol. 7, no. 1, hlm. 32–37, 2021.
- [2] S. A. S. Mola, P. R. Lete, B. J. A. J. A. Pa, Triyanto, dan T. Widiastuti, “Analisis Sentimen Menggunakan Metode *Naive bayes* Dan Metode Support Vector Machine Pada Kasus Pelantikan Artis Sebagai Anggota Anggota Dpr Ri Tahun 2024,” *HOAQ High Educ. Organ. Arch. Qual. J. Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 1, hlm. 22–32, 2024, doi: 10.52972/hoaq.vol15no1.p22-32.
- [3] D. Duei Putri, G. F. Nama, dan W. E. Sulistiono, “Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode *Naive bayes Classifier*,” *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 1, hlm. 34– 40, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i1.2262.
- [4] H. Sujadi dkk., “ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP WABAH COVID-19 DENGAN METODE *NAIVE BAYES CLASSIFIER* DAN,” hlm. 22–27, 1883.
- [5] F. N. Hidayat, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perekrutan PPPK Pada Twitter Dengan Metode *Naive bayes* Dan Support Vector Machine,” vol. 5, no. 2, hlm. 665–672, 2023.
- [6] W. Ningsih, B. Alfianda, dan D. Wulandari, “Comparison of *Naive bayes* and SVM Algorithms in Twitter Sentiment Analysis on Electric Car Use in Indonesia Perbandingan Algoritma SVM dan Naïve Bayes dalam Analisis Sentimen Twitter pada Penggunaan Mobil Listrik di Indonesia,” vol. 4, no. April, hlm. 556–562, 2024.
- [7] Idris I, Mustofa Y, dan Salihi I, “Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 5, hlm. 32–35, 2023.
- [8] Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, dan Sutan Faisal, “Analisis

sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine,” *TEKNOSAINS J. Sains Teknol. Dan Inform.*, vol. 10, no. 2, hlm. 176–184, 2023, doi: 10.37373/tekno.v10i2.419.

- [9] A. Supian, B. Tri Revaldo, N. Marhadi, L. Efrizoni, dan R. Rahmadden, “Perbandingan Kinerja Naïve Bayes Dan Svm Pada Analisis Sentimen Twitter Ibukota Nusantara,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 12, no. 01, hlm. 15–21, 2024, doi: 10.33884/jif.v12i01.8721.
- [10] J. Saputra, L. Maryani, D. Wulandari, dan W. Eka, “Analisis Performa *Naive bayes* dan SVM terhadap Sentimen Teks Media Sosial dengan Word2Vec dan SMOTE,” *J. INSTEK*, vol. 10, no. 1, hlm. 143–155, 2025.
- [11] E. Manalu, F. A. Sianturi, dan M. R. Manalu, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI BARANG BERDASARKAN DATA PERSEDIAAN DAN JUMLAH PEMESANAN PADA CV . PAPADAN MAMA PASTRIES,” vol. 1, no. 2, 2017.
- [12] J. Ipmawati, “Sentiment Analysis of Tourist Attractions Based on Reviews on Google Maps Using the Support Vector Machine Algorithm Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada Google Maps Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” vol. 4, no. April, hlm. 247–256, 2024.
- [13] T. A. Prasetiari, “Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm),” vol. 3, no. 1, hlm. 9–25, 2020.
- [14] R. Puspita dan A. Widodo, “Perbandingan Metode KNN , Decision Tree , dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS,” vol. 5, no. 4, hlm. 646–654, 2021.
- [15] A. M. Pravina, I. Cholissodin, dan P. P. Adikara, “Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter

- Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM),” vol. 3, no. 3, hlm. 2789–2797, 2019.
- [16] I. H. Kusuma dan N. Cahyono, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” vol. 8, no. 3, hlm. 302–307, 2023.
- [17] F. M. Sarimole, “Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Satu Sehat Pada Twitter Menggunakan Algoritma *Naive bayes* Dan Support Vector Machine,” vol. 5, no. 3, hlm. 783–790, 2024.
- [18] E. H. Muktafin dan E. T. Luthfi, “Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing,” hlm. 32–42, 2020, doi: 10.30864/eksplora.v10i1.390.
- [19] O. I. Gifari, M. Adha, I. R. Hendrawan, F. Freddy, S. Durrand, dan A. S. Literature, “Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine,” vol. 2, no. 1, hlm. 36–40, 2022.
- [20] N. Q. Rizkina dan F. N. Hasan, “Analisis Sentimen Komentar Netizen Terhadap Pembubaran Konser NCT 127 Menggunakan Metode *Naive bayes*,” vol. 4, no. 4, hlm. 1136–1144, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3803.
- [21] K. Kunci, “Indonesian Journal of Computer Science,” vol. 12, no. 1, hlm. 2879–2890, 2023.
- [22] B. Lampung, “DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA,” vol. 7, no. 1, hlm. 1–11, 2020.
- [23] F. Istighfarizky, N. A. Sanjaya Er, I. M. Widiartha, L. G. Astuti, I. G. N. A. C. Putra, dan I. K. G. Suhartana, “Klasifikasi Jurnal menggunakan Metode KNN dengan Mengimplementasikan Perbandingan Seleksi Fitur,” *JELIKU J. Elektron. Ilmu Komput. Udayana*, vol. 11, no. 1, hlm. 167, Jul 2022, doi: 10.24843/JLK.2022.v11.i01.p18.

- [24] IBM, “Apa itu Kinerja Model dalam Machine Learning?,” IBM Think. Diakses: 26 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.ibm.com/id-id/think/topics/model-performance>
- [25] R. E. Pambudi, H. Purnomo, dan A. Aglasia, “Analisis Klasifikasi Sentimen Pengguna MyPertamina Menggunakan Metode Evaluasi Precision, Recall, dan F1-Score,” *Aisyah J. Inform. Electr. Eng.*, vol. 07, no. 02, hlm. 17–22, 2025.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0250/WM.H16/SK.CP/2026

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Elga Afliana Tabala
NIM : 23122052
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Donatus J. Manchat, S.Si., M.Kom.
2. Paul Filson M. Tengagatu, S.Kom., M.T.I.
Judul Skripsi/Thesis : **PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES DAN
SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK
ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK
MENGENAI GAJI DPR DI MEDIA SOSIAL**

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **23 (Dua Puluh Tiga)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 25 Februari 2026

Kepala UPT. Perpustakaan Unwira,



Damianus Dami, S.Ptk.