

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Chandra, “Malu Hamil di Luar Nikah, Perempuan di Padang Buang Bayi di Pinggir Jalan dan Kini Terancam Penjara!,” *sumbarsuara.com*, 2025.
- [2] I. Dahliana, “Misteri Kasus Pembuangan Bayi di Rosela Terungkap! Ini Tersangkanya,” *redaksi8.*, 2025. [Online]. Available: <https://redaksi8.com/misteri-kasus-pembuangan-bayi-di-rosela-terungkap-ini-tersangkanya/>
- [3] I. A. Siregar, F. Asy, S. Nurul, U. S. Asia, and J. Selatan, “ANALISIS SENTIMEN DAN TOPIK KEKERASAN SEKSUAL PEREMPUAN DI X 2022-2025 BERBASIS NAÏVE BAYES-LDA,” *J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 9, no. 2, pp. 380–390, 2025.
- [4] Erizal and F. N. Hasan, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Fenomena Childfree ( Kehidupan Tanpa Anak ) Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 5, no. 3, pp. 853–861, 2024, doi: 10.47065/josh.v5i3.5064.
- [5] Y. A. Anbary, A. P. Hadi, and I. A. Sutarini, “ANALISIS SENTIMEN DI MEDIA SOSIAL X TERHADAP KASUS KEKERASAN SEKSUAL DENGAN PELAKU PENYANDANG DISABILITAS,” *J. Ilm. Mhs. Komun. Univ. Mataram*, pp. 1–8.
- [6] Dania Siregar, Faroh Ladayya, Naufal Zhafran Albaqi, and Bintang Mahesa Wardana, “Penerapan Metode Support Vector Machines (SVM) dan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) dalam Analisis Sentimen Publik

- terhadap Konsep Child-free di Media Sosial Twitter,” *J. Stat. dan Apl.*, vol. 7, no. 1, pp. 93–104, 2023, doi: 10.21009/jsa.07109.
- [7] T. Salsabilla and D. Alita, “Analisis Sentimen Inses di Social Media menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 9, no. 3, pp. 271–280, 2024, doi: 10.30591/jpit.v9i3.6611.
- [8] S. M. Mohammad, “Sentiment Analysis: Detecting Valence, Emotions, and Other Affectual States from Text,” Ottawa, Canada, 2016. doi: 10.1016/B978-0-08-100508-8.00009-6.
- [9] G. M. C. P. Man, A. A. J. Sinlae, and E. Ngaga, “Analisis Sentimen di Media Sosial X tentang IKN dengan Naïve Bayes,” *J. Inform. Polinema*, vol. 11, no. 2, 2025, [Online]. Available: <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jip/article/view/7246/4886>
- [10] A. Nur Kirana, B. Nurhakim, S. Eka Permana, W. Prihartono, and G. Dwilestari, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Cuaca Menggunakan Rapidminer,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 1637–1642, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8967.
- [11] H. F. Putro, R. T. Vulandari, and W. L. Y. Saptomo, “Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [12] M. Dennis, R. Rahmaddeni, F. Zoromi, and M. K. Anam, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Pengelompokkan Predikat Peserta Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 6, pp. 1183–1190, 2022, [Online]. Available:

[https://www.researchgate.net/publication/364465223\\_Penerapan\\_Algoritma\\_Naive\\_Bayes\\_Untuk\\_Pengelompokan\\_Predikat\\_Peserta\\_Uji\\_Kemahiran\\_Berbahasa\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/364465223_Penerapan_Algoritma_Naive_Bayes_Untuk_Pengelompokan_Predikat_Peserta_Uji_Kemahiran_Berbahasa_Indonesia)

- [13] A. Pebdika, R. Herdiana, and D. Solihudin, "Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 1, pp. 452–458, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6303.
- [14] F. Koto and G. Y. Rahmaningtyas, "InSet Lexicon: Evaluation of a Word List for Indonesian Sentiment Analysis in Microblogs," *Int. Conf. Asian Lang. Process.,* 2017, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/321757985\\_InSet\\_Lexicon\\_Evaluation\\_of\\_a\\_Word\\_List\\_for\\_Indonesian\\_Sentiment\\_Analysis\\_in\\_Microblogs](https://www.researchgate.net/publication/321757985_InSet_Lexicon_Evaluation_of_a_Word_List_for_Indonesian_Sentiment_Analysis_in_Microblogs)
- [15] D. Musfiroh, U. Khaira, P. E. P. Utomo, and T. Suratno, "Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon," *Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.,* vol. 1, no. 1, pp. 24–33, 2021, doi: 10.57152/malcom.v1i1.20.
- [16] Muhammad Fernanda Naufal Fathoni, Eva Yulia Puspaningrum, and Andreas Nugroho Sihananto, "Perbandingan Performa Labeling Lexicon InSet dan VADER pada Analisa Sentimen Rohingya di Aplikasi X dengan SVM," *Modem J. Inform. dan Sains Teknol.,* vol. 2, no. 3, pp. 62–76, 2024, doi: 10.62951/modem.v2i3.112.
- [17] M. A. Palomino, "Evaluating the Effectiveness of Text Pre-Processing in

- Sentiment Analysis,” *Appl. Sci. Farida Aider*, 2022, [Online]. Available: <https://www.mdpi.com/2076-3417/12/17/8765>
- [18] A. M. Fajria, A. Faqih, and G. Dwilestari, “The Impact of Principal Component Analysis Dimensionality Reduction on Sentiment Classification Performance Using Support Vector Machine,” *J. Artif. Intell. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 2, 2025.
- [19] J. Angreyani and Y. Pernando, “ANALISIS SENTIMEN ULASAN E-COMMERCE SHOPEE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES,” *J-Com (Journal Comput.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2025, doi: 10.33330/j-com.v5i1.3570.
- [20] A. Nigam, A. Dhruv, and F. J. Josephin S, “Text Pre-Processing and Feature Extraction Using Nlp,” *Int. Res. J. Mod. Eng.*, vol. 03, no. 06, pp. 1550–1554, 2021, [Online]. Available: [https://www.irjmets.com/uploadedfiles/paper/volume3/issue\\_6\\_june\\_2021/13066/1628083513.pdf?](https://www.irjmets.com/uploadedfiles/paper/volume3/issue_6_june_2021/13066/1628083513.pdf?)
- [21] A. F. Hidayatullah, “Pengaruh Stopword Terhadap Performa Klasifikasi Tweet Berbahasa Indonesia,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2016, doi: 10.14421/jiska.2016.11-01.
- [22] Rama Ulgasesa, A. B. P. Negara, and T. Tursina, “Pengaruh Stemming Terhadap Kinerja Klasifikasi Sentimen Masyarakat Tentang Kebijakan New Normal,” *J. Sist. dan Teknol. Informas*, vol. 10, 2022, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/372941797\\_Pengaruh\\_Stemming](https://www.researchgate.net/publication/372941797_Pengaruh_Stemming)

\_Terhadap\_Performa\_Klasifikasi\_Sentimen\_Masyarakat\_Tentang\_Kebijakan\_New\_Normal

- [23] H. Firda, P. Putra, N. R. Oktadini, P. E. Sevdiyuni, and A. Meiriza, “Perbandingan Pelabelan Rating-based dan Inset Lexicon-based dalam Analisis Sentimen Menggunakan SVM (Studi Kasus: Ulasan Aplikasi GoBiz di Google Play Store),” *Sist. Inf.*, vol. 14, no. 2, p. 516, 2025, doi: 10.32520/stmsi.v14i2.4795.
- [24] M. H. P. S. Ikhya Ulummuddin, Anggraini Puspita Sari, “Klasifikasi Motif Batik Yogyakarta Menggunakan Metode GLCM Dan CNN,” *J. Teknol. Terpadu WATERFALL*, vol. 6, no. 22, pp. 72–78, 2020.
- [25] R. Merdiansah and A. Ali Ridha, “Sentiment Analysis of Indonesian X Users Regarding Electric Vehicles Using IndoBERT,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf. (JIKOMSI)*, vol. 7, no. 1, pp. 221–228, 2024.
- [26] D. V. K. Joshi, D. R. Naveenkumar, R. Sarkar, and N. Kumar, “Development of an AI-Based Model for Automated Data Extraction and Classification in Legal Documents,” *J. Informatics Educ. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 2331–2337, 2024, doi: 10.52783/jier.v4i3.1590.



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

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

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

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: [lib.unwira@gmail.com](mailto:lib.unwira@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 0440/WM.H16/SK.CP/2026**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Roswita Marlina Seran  
NIM : 23122047  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Sisilia Daeng B. Mau, S.Kom., M.T.  
2. Paul F. M. Tengangatu, S.Kom., M.T.I.  
Judul Skripsi/Thesis : **ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KASUS  
PEMBUANGAN BAYI MELALUI MEDIA SOSIAL  
X MENGGUNAKAN NAIVE BAYES**

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan

Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **14 (Empat Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 17 Maret 2026

Kepala UPT. Perpustakaan Unwira,

**Dominus Dami, S.Ptk.**