

DAFTAR PUSTAKA

1. Aini, M. N., Yulfani, R., & Jariah, N. (2024). Application of the Naive Bayes Method for Sentiment Analysis of Sunscreen Product Reviews Based on the Female Daily Review.
2. Berlianti, P. M., & Hidayat, E. Y. (2024). Implementasi Naïve Bayes Classifier untuk Sentimen Produk Kecantikan Berdasarkan Ulasan Female Daily. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(6).
3. Bhatia, T. R. S. S., & Arora, M. (2017). *Data preprocessing techniques for effective sentiment analysis*. *Journal of Data Science*, 15(4), 298–312.
4. Dita Novita Sari, Firda Adelia, Fita Rosdiana, Belasana Butar Butar, & Muhadi Hariyanto. (n.d.). *Analisa Sentimen Terhadap Review produk Kecantikan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
5. Dwi Atmodjo, W. P., Dio Firizqi, J., & Zalfa Azzah Amalia. (2024). *Analisis Sentimen Produk Skincare Somethinc Niacinamide di Female Daily dengan Naïve Bayes Classifier*.
6. Fikriawan, M. H., Adytia, P., & Wahyuni. (2023). *Penerapan Naive Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen terhadap Layanan Bimbingan Belajar di LKP Elektron Samarinda*.
7. Karina Nurfebria, & Sriani. (2024). *Sentiment Analysis of Skincare Products Using the Naive Bayes Method*.
8. Rambe, T. S., Hasibuan, M. N. S., & Dar, M. H. (2023). *Sentiment Analysis of Beauty Product Applications using the Naïve Bayes Method*.
9. Singh, P., Gupta, A., & Verma, R. (2019). *Sentiment analysis of product reviews using machine learning algorithms: A comparison study*. *International Journal of Computer Applications*, 176(6), 19–23.
10. Tri Astuti, & Yuli Astuti. (2022). *Analisis Sentimen Review Produk Skincare Dengan Naïve Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO)*.
11. Scikit-learn. (2024). *Scikit-learn: Pustaka untuk Pembelajaran Mesin dalam Bahasa Python*. Tersedia secara daring di <https://scikit-learn.org>

12. *TextBlob*. (2024). *TextBlob: Pustaka Pemrosesan Bahasa Alami yang Disederhanakan untuk Python*. Diakses melalui <https://textblob.readthedocs.io>
13. *WordCloud*. (2024). *WordCloud: Visualisasi Kata Berdasarkan Frekuensi Kemunculan dalam Teks*. Repositori GitHub: https://github.com/amueller/word_cloud
14. *Sastrawi*. (2024). *Sastrawi: Pustaka Pemrosesan Teks Bahasa Indonesia untuk Proses Stemming*. Diakses dari <https://github.com/sastrawi/sastrawi>
15. Yessy, A., dkk. 2022. *Sentiment analysis based on Indonesian language lexicon and IndoBERT on user reviews PLN Mobile Application*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(2), 55–62.

