

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Aida, P. Arsi, R. P. Aji, and T. Tarwoto, “Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Instagram Pada Situs Google Play Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 8, no. 2, p. 704, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i2.7388.
- [2] S. K. Dewi, D. D. Rahmawati, and A. P. Sari, “Analisis Sentimen Komentar pada Postingan Instagram " StandWithUs " Menggunakan Klasifikasi Naive Baye,” vol. 2, 2024.
- [3] J. K. Riwanda *et al.*, “Analisis Sentimen Komentar Pengguna Instagram Terhadap @Jntexpress_Bali dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Infortech*, vol. 5, no. 2, pp. 196–201, 2024, doi: 10.31294/infortech.v5i2.20909.
- [4] K. Anwar, “Analisa sentimen Pengguna Instagram Di Indonesia Pada Review Smartphone Menggunakan Naive Bayes,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 148–155, 2022, doi: 10.30865/klik.v2i4.315.
- [5] A. Karim, “Analisis Sentimen Pada Komentar Sosial Media Instagram Layanan Kesehatan BPJS Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *Skripsi*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.

- [6] R. Apriani and D. Gustian, “Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 6, no. 1, pp. 54–62, 2019, doi: 10.52005/rekayasa.v6i1.86.
- [7] D. A. Efrain, “Analisis Sentimen Pada Sosial Media Instagram Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus : Timnas Futsal Indonesia),” no. April 2012, pp. 498–509, 2023.
- [8] M. H. R. P. Rosyani, A. Riski, F. Gisma Ripan, “ALKHAWARIZMI : Jurnal Matematika, Algoritma dan Sains,” vol. 1, no. 1, pp. 46–49, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.jurnalmahasiswa.com/ojs/index.php/alkhawarizmi>
- [9] Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, and Fitri Nurapriani, “Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN,” *J. KomtekInfo*, vol. 10, pp. 1–7, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i1.330.
- [10] Y. Nurdiansyah, S. Bukhori, and R. Hidayat, “Sentiment analysis system for movie review in Bahasa Indonesia using naive bayes classifier method,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1008, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1742-6596/1008/1/012011.