

DAFTAR PUSTAKA

- Adyatma Subagja, R., Widiastiwi, Y., & Chamidah, N. (2021). Klasifikasi Ulasan Aplikasi Jenius pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatik*, 17(3), 197–208. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3652>
- Angelina, S. J., Negara, A. B. P., & Muhandi, H. (2023). Analisis Pengaruh Penerapan Stopword Removal Pada Performa Klasifikasi Sentimen Tweet Bahasa Indonesia. *JUARA (Jurnal Aplikasi Dan Riset Informatika)*, 02(1), 165–173. <https://doi.org/10.26418/juara.v2i1.69680>
- Aprilia, Z. (2024). *Ini Keunggulan Fitur Investasi di wondr by BNI*. 5 Nov 2024. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20241105153709-17-585799/ini-keunggulan-fitur-investasi-di-wondr-by-bni>
- Cahyono, N. (n.d.). *Ulasan Aplikasi Wondr by BNI*. Retrieved January 21, 2025, from <https://www.kaggle.com/datasets/nuricahyono/ulasan-aplikasi-wondr-by-bni>
- Hajaroh, Suprapti, T., & Narasati, R. (2024). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Ulasan Produk Makanan Dan Minuman Di Tokopedia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 111–118. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8237>
- Hidayat, R., Fikry, M., Yusra, Yanto, F., & Cynthia, E. P. (2024). Penerapan Naïve Bayes Classifier dalam Klasifikasi Sentimen Publik di Twitter terhadap Puan Maharani. *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 6(1), 100–108. <https://doi.org/10.53842/juki.v6i1.479>
- Hilabi, shofa shofiah, & Priati. (2018). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Layanan Aplikasi Media Sosial Whatsapp Mobile Online. *Buana Ilmu*, 3(1), 119–136. <https://doi.org/10.36805/bi.v3i1.461>
- Java, M. A., Mohammad Syafrullah, Windarto, W., & Painem, P. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Threads pada Google Play Store Menggunakan Multinomial Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 12(2), 75–80. <https://doi.org/10.70309/ticom.v12i2.112>
- Martantoh, E., & Yanih, N. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk

- Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa'adah Menggunakan Php MySQL. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 166–175. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v3i2.2896>
- Nirwandani, E. P., Indrianti, & Wihandika, R. C. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online Menggunakan Metode Modified Term Frequency Scheme Dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 1039–1047.
- Nurwahidah, D., Dwilestari, G., Nuris, N. D., & Narasati, R. (2023). Analisis Sentimen Data Ulasan Pengguna Aplikasi Google Kelas Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3673–3678. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8245>
- Pangestu, A., Tajul Arifin, Y., & Ade Safitri, R. (2024). Analisis Sentimen Review Publik Pengguna Game Online Pada Platform Steam Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3106–3113. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8829>
- Surya Sayogo, D., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Instagram Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3314–3319. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8178>
- Tukino, & Huda, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tema Tugas Akhir Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang. *Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi*, 4(1), 46–55.