

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Cahyono, “Pengaruh media sosial terhadap perubahan sosial masyarakat di indonesia,” *Jurnal ilmu sosial & ilmu politik diterbitkan oleh Fakultas Ilmu Sosial & Politik, Universitas Tulungagung*, vol. 9, 2016.
- [2] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan algoritma naive bayes untuk memprediksi jumlah produksi barang berdasarkan data persediaan dan jumlah pemesanan pada cv. papadan mama pastries,” *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 1, 2017.
- [3] F. Novianti and K. R. N. Wardani, “Analisis sentimen masyarakat terhadap data tweet traveloka selama rapid test antigen menggunakan algoritma naïve bayes,” *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika (JIPI)*, vol. 8, no. 3, pp. 922–933, Sep. 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i3.3973>
- [4] S. K. Wardani, Y. A. Sari, and Indriati, “Analisis sentimen menggunakan metode naïve bayes classifier terhadap review produk perawatan kulit wajah menggunakan seleksi fitur n-gram dan document frequency thresholding,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, vol. 5, no. 12, pp. 5582–5590, Dec. 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] D. G. Takale, A. Patil, S. Jadhav, S. Masram, S. Masarkar, R. Kate, and V. Patil, “Sentiment analysis through the application of machine learning algorithms,” *Journal of Computer Networks and Virtualization*, vol. 2, 2024.
- [6] L. Ardiani, H. Sujaini, and T. Tursina, “Implementasi sentiment analysis tanggapan masyarakat terhadap pembangunan di kota pontianak,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, 2020.
- [7] M. Waruwu, S. N. Pu’at, P. R. Utami, E. Yanti, and M. Rusydiana, “Metode penelitian kuantitatif: Konsep, jenis, tahapan dan kelebihan,” *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, vol. 10, no. 1, Feb. 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.29303/jipp.v10i1.3057>
- [8] M. F. Alfajri, V. Adhiazni, and Q. Aini, “Pemanfaatan social media analytics pada instagram dalam peningkatan efektivitas pemasaran,” *Interaksi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 8, 2019.
- [9] B. Wicaksono and N. Cahyono, “Analisis sentimen komentar instagram pada program kampus merdeka dengan algoritma naive bayes dan decision tree,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 8, no. 2, Apr. 2024, s1 Informatika, Universitas Amikom Yogyakarta.

- [10] D. J. K. Wororomi, F. Reba, S. A. Mandowen, A. M. Sroyer, H. E. Manurung, M. E. Koibur, E. H. Pujiarini, M. R. Edy, H. Yuliana, M. Yusuf, and R. M. Dinata, *Data Mining (Memahami Pola di Balik Angka)*, N. R. Jayanti, Ed. Purbalingga, Jawa Tengah: Eureka Media Aksara, 2024, cetakan Pertama, Anggota IKAPI Jawa Tengah No. 225/JTE/2021.
- [11] N. R. Siahaan, R. Y. Tiffany, S. Roland, E. Sinaga, E. Vio, N. R. Siahaan, R. Y. Tiffany, S. Roland, E. Sinaga, and E. Vio, “Analisis sentimen ulasan aplikasi media sosial whatsapp menggunakan metode naive bayes classifier,” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 14, 2023.
- [12] M. A. Na’im and S. Mujilahwati, “Analisis sentimen kinerja kepemimpinan bupati dari data komentar menggunakan metode naïve bayes classifier (studi : Kabupaten lamongan),” *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, vol. 13, 2023.
- [13] D. Puspitasari, C. Rahmad, and M. Astiningrum, “Prosiding sentia 2016-politeknik negeri malang normalisasi tabel pada basisdata relasional,” *Politeknik Negeri Malang*, vol. 8, 2016.
- [14] E. Darmawan, M. A. Hasan, Irsando, N. Rahmawati, Agung, and V. Kurniawan, “Pemanfaatan lstm untuk menganalisis sentimen pengguna twitter: Studi kasus pada tweet berita terkini,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 2, p. 1.25 cm, April 2025, jl. Yos Sudarso No.KM. 8, Umban Sari, Kec. Rumbai, Kota Pekanbaru, Riau.
- [15] A. Guterres, Gunawan, and J. Santoso, “Stemming bahasa tetun menggunakan pendekatan rule based,” *Teknika*, vol. 8, 2019.
- [16] S. M. P. Tyas, B. S. Rintyarna, and W. Suharso, “The impact of feature extraction to naïve bayes based sentiment analysis on review dataset of indihome services,” *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 13, 2022.
- [17] X. Xu, W. Chen, and Y. Sun, “Over-sampling algorithm for imbalanced data classification,” *Journal of Systems Engineering and Electronics*, vol. 30, 2019.
- [18] Pristiyono, M. Ritonga, M. A. A. Ihsan, A. Anjar, and F. H. Rambe, “Sentiment analysis of covid-19 vaccine in indonesia using naïve bayes algorithm,” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 1088, 2021.
- [19] D. Darwis, N. Siskawati, and Z. Abidin, “Penerapan algoritma naive bayes untuk analisis sentimen review data twitter bmkg nasional,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, 2021.

- [20] M. T. Bunga, B. S. Djahi, and Y. Y. Nabuasa, “Multinomial naive bayes untuk klasifikasi status kredit mitra binaan di pt . angkasa pura i program kemitraan,” *J-Icon*, vol. 6, 2018.
- [21] E. K. Ampomah, G. Nyame, Z. Qin, P. C. Addo, E. O. Gyamfi, and M. Gyan, “Stock market prediction with gaussian naïve bayes machine learning algorithm,” *Informatica (Slovenia)*, vol. 45, no. 2, 2021.
- [22] E. Hasibuan and E. A. Heriyanto, “Analisis sentimen pada ulasan aplikasi amazon shopping di google play store menggunakan naive bayes classifier,” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 3, 2022.
- [23] A. A. Farisi, Y. Sibaroni, and S. A. Faraby, “Sentiment analysis on hotel reviews using multinomial naïve bayes classifier,” in *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1192, 2019.
- [24] L. A. Andika, P. A. N. Azizah, and R. Respatiwulan, “Analisis sentimen masyarakat terhadap hasil quick count pemilihan presiden indonesia 2019 pada media sosial twitter menggunakan metode naive bayes classifier,” *Indonesian Journal of Applied Statistics*, vol. 2, 2019.
- [25] J. Xu, Y. Zhang, and D. Miao, “Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view,” *Information Sciences*, vol. 507, 2020.
- [26] F. A. Badaruddin, “Klasifikasi kesegaran daging sapi menggunakan convolutional neural network,” <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/32325>, 2024, skripsi Sarjana, Universitas Multimedia Nusantara.
- [27] A. Erlangga, Y. P. Astuti, E. Kartikadarma, S. Rakasiwi, and E. R. Subhiyakto, “Penggunaan algoritma naïve bayes dengan polarity textblob untuk analisis sentimen pada acara ASEAN CUP 2024 U-16 di media sosial twitter,” *Switch: Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 177–189, 2025. [Online]. Available: <https://journal.aptii.or.id/index.php/Switch/article/view/357>