

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Choriah and E. Nurmiati, "Analisis Kepuasan Pengguna WhatsApp sebagai Media *Knowledge Sharing* Menggunakan Metode PIECES," *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, vol. 14, no. 1, pp. 61–68, Jan. 2022. doi: 10.24853/jurtek.14.1.
- [2] E. Fitri, Y. Yuliani, S. Rosyida, dan W. Gata, "Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine," *TRANSFORMATIKA*, vol. 18, no. 1, pp. 71–80, 2020. doi: 10.26623/transformatika.v18i1.2317.
- [3] N. Agustina, D. H. Citra, W. Purnama, C. Nisa, and A. R. Kurnia, "Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada Google Play Store: The Implementation of Naïve Bayes Algorithm for Sentiment Analysis of Shopee Reviews On Google Play Store", *MALCOM*, vol. 2, no. 1, pp. 47-54, Apr. 2022. doi: <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i1.195>.
- [4] Tukino, A. Hananto, R. A. Nanda, E. Novalia, E. Sedyono, and J. Sanjaya, "LSTM and Word Embedding: Classification and Prediction of Puskesmas Reviews Via Twitter," *E3S Web of Conferences*, vol. 500, no. 01018, pp. 1–10, 2024. doi: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450001018>.
- [5] A. L. Hananto, P. Assiroj, B. Priyatna, Nurhayati, A. Fauzi, A. Y. Rahman, and S. S. Hilabi, "Analysis of drug data mining with clustering technique using K-means algorithm," *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1908, no. 1, p. 012024, 2021. doi:10.1088/1742-6596/1908/1/012024.
- [6] H. Irsyad and M. R. Pribady, "Klasifikasi Opini Terhadap Pertanian Sawit (Palm Oil) Indonesia Menggunakan Naïve Bayes," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 230–239, Mar. 2020. doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v6i2.182>.
- [7] Y. A. Rohim, V. . Atina, and S. Sundari, "Analisis Sentimen terhadap Ulasan Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes", *jiip*, vol. 7, no. 6, pp. 5918-5926, Jun. 2024. doi: <https://doi.org/10.54371/jiip.v7i6.4758>.
- [8] A. I. Tanggraeni dan M. N. N. Sitokdana, "Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 785–795, Jun. 2022. doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1835>.
- [9] A. Munawwir and D. Nerizka, "Analysis of The 'Ruangguru' Application in Improving

- Children's Creativity in The Era of Covid-19 Pandemic," *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, vol. 1, pp. 1–8, 2025. doi: <https://doi.org/10.51601/ijersc.v2i1.14>.
- [10] J. Sanjaya, T. Tukino, B. Priyatna, dan S. S. Hilabi, "Analisis Sentimen Terhadap Opini Proyek Kereta Cepat Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier," *JURNAL FASILKOM*, vol. 14, no. 1, pp. 263–270, Apr. 2024. doi: <https://doi.org/10.37859/jf.v14i1.6598>.
- [11] I. Kurniawan, A. L. Hananto, S. S. Hilabi, A. Hananto, B. Priyatna, and A. Y. Rahman, "Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan SVM dalam Sentimen Analisis Marketplace pada Twitter," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 731–740, Mar. 2023. doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v10i1.3582>.
- [12] S. A. Rizaldi, S. Alam, and I. Kurniawan, "Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi JMO (Jamsostek Mobile) pada Google Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes," *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 109–117, Aug. 2023. doi: [10.55123/storage.v2i3.2334](https://doi.org/10.55123/storage.v2i3.2334).
- [13] E. Poerwandono and F. J. Perwitosari, "Penerapan Data Mining untuk Penilaian Kinerja Karya di PT Riksa Dinar Djaya Menggunakan Metode Naive Bayes Classification," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, pp. 336–340, Sep. 2023. doi: <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.1416>.
- [14] R. Rachman dan R. N. Handayani, "Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Menggunakan Metode Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 111–122, Sep. 2021. doi: [10.31294/ji.v8i2.10494](https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10494).
- [15] A. Agustian, T. Tukino, and F. Nurapriani, "Penerapan Analisis Sentimen dan Naive Bayes terhadap Opini Penggunaan Kendaraan Listrik di Twitter," *Jurnal TIKA*, vol. 7, no. 3, pp. 243–249, Dec. 2022. doi: [10.51179/tika.v7i3.1550](https://doi.org/10.51179/tika.v7i3.1550).
- [16] A. Pebdika, R. Herdiana, dan D. Solihudin, "Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes untuk Menentukan Calon Penerima PIP," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 452–458, Feb. 2023. doi: [10.36040/jati.v7i1.6303](https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6303).
- [17] A. P. Nardilasari, A. L. Hananto, S. S. Hilabi, Tukino, dan B. Priyatna, "Analisis Sentimen Calon Presiden 2024 Menggunakan Algoritma SVM pada Media Sosial Twitter," *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 8, no. 1, pp. 11–18, 2023. doi: [10.31328/jointecs.v8i1.4265](https://doi.org/10.31328/jointecs.v8i1.4265).
- [18] D. Darwis, N. Siskawati, and Z. Abidin, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG NasionalA," *Jurnal Tekno Kompak*, vol.

- 15, no. 1, pp. 131, 2021. doi: 10.33365/jtk.v15i1.744.
- [19] D. Apriliani, A. Susanto, M. F. Hidayattullah, dan G. W. Sasmito, "Sentimen Analisis Pandangan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Menggunakan K-Nearest Neighbors," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 8, no. 1, pp. 34-37, Jan. 2023. ISSN: 2477-5126, e-ISSN: 2548-9356. doi: 10.30591/jpit.v8i1.4759.
- [20] F. S. Pattiiha dan Hendry, "Perbandingan Metode K-NN, Naïve Bayes, Decision Tree untuk Analisis Sentimen Tweet Twitter Terkait Opini Terhadap PT PAL Indonesia," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 506–514, Apr. 2022. doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4016.
- [21] H. H. Mubaroroh, H. Yasin, dan A. Rusgiyono, "Analisis Sentimen Data Ulasan Aplikasi Ruangguru pada Situs Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier dengan Normalisasi Kata Levenshtein Distance," *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 11, no. 2, pp. 248–257, 2022. doi: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i2.35472>.
- [22] I. B. Setiawan, J. Maulindar, dan Nurchim, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen pada Aplikasi Kesehatan Digital," *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 8, no. 4, pp. 2301–2312, Okt. 2024. doi: <https://doi.org/10.70609/gtech.v8i4.5020>.
- [23] I. F. A. Mubarak, B. Huda, A. Hananto, T. Tukino, and H. Kabir, "Analisis User Sentiment Aplikasi Google Maps, Maps.Me Dan Wazw Menggunakan Metode Support Vector Machine", *RABIT*, vol. 8, no. 1, pp. 69–74, Jan. 2023. doi: <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i1.3020>.
- [24] J. W. Iskandar and Y. Nataliani, "Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek," *J. RESTI (Rekayasa Sist. Teknol. Inf.)*, vol. 5, no. 6, pp. 1120 - 1126, Dec. 2021. doi: <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>.
- [25] M. K. Anam, B. N. Pikir, dan M. B. Firdaus, "Penerapan Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen dan Pemerintah," *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 1, pp. 139–150, 2021. doi: <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1092>.
- [26] B. Priyatna, A. L. Hananto, dan M. Nova, "Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development," *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.
- [27] R. Puspita dan A. Widodo, "Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 4, pp. 646–654, Des. 2020. doi:

10.32493/informatika.v5i4.7622.

- [28] S. D. Prasetyo, S. S. Hilabi, dan F. Nurapriani, “Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN,” *Jurnal KomtekInfo*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2023. doi:10.35134/komtekinfo.v10i1.330.
- [29] T. W. Putra, A. Triayudi, dan Andrianingsih, “Analisis Sentimen Pembelajaran Daring menggunakan Metode Naïve Bayes, KNN, dan Decision Tree,” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 1, 2022. doi: <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.368>.

