

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Santoso, L. Fatmawaty, and R. Kurniati, "Aplikasi Periodik Unsur Kimia Berbasis Mobile." PPPM, 2012.
- [2] S. S. T. Rima Wirenviona, A. A. I. D. C. Riris, and S. ST, *Edukasi kesehatan reproduksi remaja*. Airlangga University Press, 2020.
- [3] D. A. C. Rosyida, "Effectiveness of Menstrual Calender Application to Adolescent Girl Behavior in District Gunung Anyar Tambak City of Surabaya," *Jurnal Kebidanan*, vol. 10, no. 1, pp. 19–24, 2020, doi: 10.31983/jkb.v10i1.5278.
- [4] "Clue Kalender Menstruasi."
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.clue.android>
- [5] "Clover - Pelacak menstruasi."
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.wachanga.womancalendar>
- [6] "Kalender Menstruasi FLO - Haid - Aplikasi di Google Play."
- [7] A. Saleh, "Implementasi metode klasifikasi naive bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga," *Creative Information Technology Journal*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [8] R. Thaniket, Kusrini, and E. T. Luthf, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *JURNAL*

- FATEKSA: jurnal teknologi dan rekayasa*, vol. 13, no. 2, pp. 69–83, 2019.
- [9] F. Alifiana, M. F. Asnawi, I. A. Ihsannudin, M. A. M. Baihaqy, and D. Asmarajati, “Analisis Sentimen Aplikasi Duolingo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Machine Learning,” *Device*, vol. 13, no. 2, pp. 223–230, 2023, doi: 10.32699/device.v13i2.5905.
- [10] B. F. Wiguna, H. Herlawati, and A. Y. P. Yusuf, “Sentiment Analysis of On-Demand Ride-Hailing Systems using Support Vector Machine and Naïve Bayes,” *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, vol. 11, no. 2, pp. 401–414, 2023, doi: 10.33558/piksel.v11i2.7384.
- [11] A. Sentimen Terhadap Aplikasi Satu Sehat Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan and F. Matheos Sarimole, “Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Satu Sehat Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 3, pp. 783–790, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.2702>
- [12] M. R. F. Ramdhani and ..., “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Ulasan Aplikasi Spotify,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 3, pp. 226–233, 2023, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/20611>
- [13] W. P. Lesmana and Andri Wijaya, “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Ulasan Aplikasi

- Joox Music,” *eProceedings ...*, vol. 1, no. 2, pp. 110-12-, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.572349/scientica.v1i2.237>
- [14] R. A. Saputra *et al.*, “Analisis Sentimen Aplikasi Tokocrypto Berdasarkan Ulasan Pada Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes,” vol. 4, no. 4, pp. 2028–2036, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1707.
- [15] K. Solecha and O. Irnawati, “Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Flip,” *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, vol. 07, no. 1, pp. 10–15, 2023.
- [16] Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, and Sutan Faisal, “Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine,” *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 176–184, 2023, doi: 10.37373/tekno.v10i2.419.
- [17] M. Izunahdi, G. Aburrahman, and A. Eko Wardoyo, “Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi KAI Access Di Google PlayStore Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes Sentiment Analysis on KAI Access Application Review Data on Google PlayStore Using Multinomial Naive Bayes Method,” *Jurnal Smart Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 2774–1702, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- [18] F. Nufairi, N. Pratiwi, and F. Herlando, “ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI THREADS DI GOOGLE PLAY STORE

- MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE,”
INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science,
 vol. 9, no. 1, pp. 339–348, 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.
- [19] I. Syaripah, M. Martanto, and T. Suprapti, “Analisis Sentimen Pengguna Terhadap Aplikasi Binance Pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 6, pp. 3714–3724, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.8289.
- [20] Tania Puspa Rahayu Sanjaya, Ahmad Fauzi, and Anis Fitri Nur Masruriyah, “Analisis sentimen ulasan pada e-commerce shopee menggunakan algoritma naive bayes dan support vector machine,” *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, vol. 4, no. 1, pp. 16–26, 2023, doi: 10.37373/infotech.v4i1.422.
- [21] I. P. Rahayu, A. Fauzi, and J. Indra, “Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 2, p. 296, 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5381.
- [22] B. A. Maulana and M. J. Fahmi, “Sentiment Analysis of Pluang Applications With Naive Bayes and Support Vector Machine (SVM) Algorithm Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Pluang Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM),” vol. 4, no. April, pp. 375–384, 2024.
- [23] O. S. D. Silaen, H. Herlawati, and R. Rasim, “Analisis Sentimen Mengenai

- Gangguan Bipolar Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 62–73, 2022, doi: 10.31603/komtika.v6i2.8198.
- [24] S. H. W. Putra and Di. Febriawan, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Digital Korlantas POLRI Menggunakan Naïve Bayes pada Google Play Store,” *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 4, pp. 1962–1971, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1600.
- [25] H. Herlawati, R. T. Handayanto, P. D. Atika, F. N. Khasanah, A. Y. P. Yusuf, and D. Y. Septia, “Analisis Sentimen Pada Situs Google Review dengan Naïve Bayes dan Support Vector Machine,” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 153–163, 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i2.6280.
- [26] H. Herlawati, A. Muhajirin, and Z. Izdiyar, “Klasifikasi Sentimen Opini Metaverse dari Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Jurnal Ilmiah FIFO*, vol. 15, no. 1, p. 57, 2024, doi: 10.22441/fifo.2023.v15i1.007.
- [27] M. S. Dios Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020. doi: 720051074.
- [28] D. Y. Heriyadi and T. Wahyono M.Cs, *Machine Learning (Konsep dan Implementasi)*. Penerbit Gava Media, 2020.
- [29] B. Santosa and A. Umam, *Data Mining dan Big Data Analytics*, 2nd ed. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2018.

- [30] KPM, R. A. Ramadhani, and e D. LiceFrense, “K-Nears Neighbours Risa Helilintar , Risky Aswi Ramadhani Siti Rochana,” *Python “Belajar Pemrograman Python Dasar,”* vol. 84, no. December, pp. 487–492, 2013, [Online]. Available: <http://www.ask-jansen.com/wp-content/uploads/2014/04/Kontroversi-Kalori-ebook.pdf%0Ahttp://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- [31] A. Navlani, A. Fandango, and I. Idris, *Python Data Analysis: Perform data collection, data processing, wrangling, visualization, and model building using Python*. Packt Publishing, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=DN4SEAAAQBAJ>
- [32] dan L. N. S. Dody Dharma Hutabarat, Canrakerta, Lazuardi Zulfikar Wicaksana, Dimas Rahadian and Pengulas:, “Membangun Budaya Data di Kementerian Keuangan,” pp. 1–142, 2021.
- [33] I. D. Kurniati *et al.*, *Buku Ajar*. 2015.
- [34] N. Hikmah, “Pemanfaatan Text Mining dalam Pencarian Ayat AlQuran menggunakan TF-IDF dan Cosine Similarity,” *Jurnal Antartika*, vol. 8, pp. 13–22, 2018, [Online]. Available: <http://www.sttar.ac.id>
- [35] M. Nurjannah and I. Fitri Astuti, “PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol.

8, no. 3, pp. 110–113, 2013.

- [36] S. T. M. Yessy Asri and M. K. Dr. Dra. Dwina Kuswardani, *MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING: Analisis Sentimen Menggunakan Ulasan Pengguna Aplikasi*. Uwais Inspirasi indonesia , 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Yu7uEAAAQBAJ>
- [37] A. A. R. Fernandes, E. G. Erwinda, R. Hardianti, and L. H. Y. Arini, *Metodologi Penelitian: Variabel Mining berbasis Big Data dalam Pemodelan Sistem untuk mengungkap Research Novelty*. Universitas Brawijaya Press, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GfXaEAAAQBAJ>
- [38] G. P. Sajati, “Web Scraping Dengan Python (Analisis Hasil),” no. March, pp. 1–4, 2020.
- [39] E. Prayitno, T. Suprawoto, and B. F. Riyanto, “Optimasi Hasil Pencarian Pada Web Scrapping Menggunakan Pembobotan Kata Tf-Idf,” *Journal of Innovation Research and Knowledge*, vol. 1, no. 7, pp. 241–246, 2021.
- [40] F. A. Nugraha, N. H. Harani, R. Habibi, and R. M. Awangga, *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*. Kreatif. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=f738DwAAQBAJ>
- [41] I. D. Id, *MACHINE LEARNING : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Unri Press. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=JvBPEAAAQBAJ>

- [42] “Google Play,” 2024. https://play.google.com/intl/in_id/about/play-terms/index.html
- [43] P. Aditiya, U. Enri, and I. Maulana, “Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Myim3 Pada Situs Google Play Menggunakan Support Vector Machine,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 1020, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4673.
- [44] A. Kadir, *Logika Pemrograman Python*. PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [45] A. S. Huda, R. M. Awangga, and R. N. S. Fathonah, *Prediksi Penerimaan Pegawai Baru Dengan Metode Naive Bayes*. in Data Science. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=aawGEAAQBAJ>
- [46] D. Jollyta, A. Hajjah, E. Haerani, and M. Siddik, *Algoritma Klasifikasi untuk Pemula Solusi Python dan RapidMiner*. Deepublish, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=jVjcEAAQBAJ>
- [47] M. A. Ramadhan, R. Andarsyah, and R. M. Awangga, *KLASIFIKASI TEXT SPAM MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAÏVE BAYES*. Penerbit Buku Pedia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GqSaEAAQBAJ>
- [48] R. Primartha, *algoritma machine learning*. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [49] I. P. Kamila, C. A. Sari, E. H. Rachmawanto, and N. R. D. Cahyo, “A

Good Evaluation Based on Confusion Matrix for Lung Diseases Classification using Convolutional Neural Networks,” *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, vol. 6, no. 1, p. 0240102, 2023, doi: 10.26877/asset.v6i1.17330.

- [50] A. Saifudin, *LEVEL DATA DAN ALGORITMA UNTUK PENANGANAN KETIDAKSEIMBANGAN KELAS*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MG6dEAAAQBAJ>
- [51] R. Habibi, Z. A. Dwiyantri, and C. Prianto, *Prediksi Diagnosa Kehamilan Menggunakan Algoritma C4.5 dan Random Forest*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GvWEAAAQBAJ>
- [52] N. Wiliani, N. L. Chusna, and P. B. Ramadhan, *Analisis Sentimen terhadap Pro Kontra Aksi Unjuk Rasa Mahasiswa dengan Naïve Bayes dan Information Gain*. Penerbit NEM, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=RvTUEAAAQBAJ>
- [53] *Konsep Dasar Natural Language Processing (NLP)*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=FTnhEAAAQBAJ>
- [54] S. E. I. M. M. Iqbal Arraniri *et al.*, *PENGANTAR STATISTIKA*. Cendikia Mulia Mandiri, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ptjYEAAAQBAJ>
- [55] S. T. M. Dr. Adi Nugroho, *DATA SCIENCE MENGGUNAKAN BAHASA*

R: Analisis Data, Visualisasi, serta Pemodelan. Penerbit Andi, 2024.

[Online]. Available:

<https://books.google.co.id/books?id=CdUHEQAAQBAJ>

