

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. A. Wibawana, “Sejarah Taman Mini Indonesia Indah Dan Serba-Serbi Tentang TMII,” 2022. <https://news.detik.com/berita/d-6276301/sejarah-taman-mini-indonesia-indah-dan-serba-serbi-tentang-tmii>
- [2] 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.
- [3] Ipmawati, Saifulloh, and Kusnawi, “Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada Google Maps Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 247–256, 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i1.1066.
- [4] S. Riyadi, “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Stadion Jakarta Internasional Stadium (JIS) Pada Twitter Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 3, pp. 801–809, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.2790>
- [5] 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.
- [6] M. Siddik and A. Serdano, “Analisis Sentimen Kebijakan Pembelajaran Tatap Muka Menggunakan Support Vector Machine Dan Naive Bayes Policy Sentiment Analysis Face-To-Face Learning Using Supports Vector And Naive Bayes Engines,” vol. 6, no. 2, pp. 199–204, 2022.
- [7] Y. Julianto, D. H. Setiabudi, and S. Rostianingsih, “Analisis Sentimen Ulasan Restoran Menggunakan Metode SVM,” *Jurnal Infra*, vol. 10, no. 1, 2022.
- [8] D. Oktavia, Y. R. Ramadhan, and M. Minarto, “Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 407–417, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1040.
- [9] Rina Noviana and Isram Rasal, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Untuk Analisis Sentimen Boy Band Bts Pada Media Sosial Twitter,” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 2, no. 2, pp. 51–60, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i2.791.
- [10] 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.

- [11] 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.
- [12] M. A. Saddam, E. Kurniawan D, and I. Indra, “Analisis Sentimen Fenomena PHK Massal Menggunakan Naive Bayes dan Support Vector Machine,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 8, no. 3, pp. 226–233, 2023, doi: 10.30591/jpit.v8i3.4884.
- [13] R. Yunita and M. Kamayani, “Perbandingan Algoritma SVM Dan Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen Penghapusan Kewajiban Skripsi,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, no. 5, pp. 2879–2890, 2023, doi: 10.33022/ijcs.v12i5.3415.
- [14] H. Aulia Rahman, R. Santoso, and T. Widiari, “Analisis Sentimen Pada Perusahaan Penyedia Jasa Logistik J&T Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes dan Support Vector Machine,” *Jurnal Gaussian*, vol. 12, no. 2, pp. 242–253, 2023, doi: 10.14710/j.gauss.12.2.242-253.
- [15] A. Erfina and N. Resti Wardani, “Analisis Sentimen Perguruan Tinggi Termewah Di Indonesia Menurut Ulasan Google Maps Menggunakan Support Vector Machine (SVM),” *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, vol. 5, pp. 77–85, 2022.
- [16] D. S. Utami, A. Erfina, and M. A. Id, “Analisis Sentimen Ulasan Terkait UNESCO Global Geopark Di Google Maps Dengan Algoritma Naive

- Bayes,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 2, pp. 1154–1170, 2022.
- [17] 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.
- [18] R. Sanjaya, Edi Tohidi, and E. Wahyudi, “Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” vol. 8, no. 1, pp. 507–514, 2024.
- [19] Y. A. Singgalen, “Analisis Sentimen Wisatawan Melalui Data Ulasan Candi Borobudur Di Tripadvisor Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 3, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2486.
- [20] I. D. Id, *Machine Learning: Teori, Studi Kasus Dan Implementasi Menggunakan Python*. Unri Press. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=JvBPEAAAQBAJ>
- [21] S. Junaidi *et al.*, *Buku Ajar Machine Learning*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ACT2EAAAQBAJ>
- [22] Jollyta, Ramdhan, and Zarlis, *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=piMJEEAAAQBAJ>
- [23] M. Arhami and Muhammad Nasir, *Data Mining - Algoritma dan*

- Implementasi*. Andi Offset, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=AtcCEAAAQBAJ>
- [24] Urva *et al.*, *Penerapan Data Mining Di Berbagai Bidang : Konsep, Metode, Dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=uq6-EAAAQBAJ>
- [25] Sudirman, *Data-Driven Entrepreneur: Bisnis Berdaya Saing Dengan Data Science Dan Rapidminer*. Penerbit Salemba, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=R93hEAAAQBAJ>
- [26] Zuhri and Harani, *Aplikasi Rekrutmen Karyawan Dengan Algoritma Artificial Neural Network (ANN) Dan Framework Flask*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=yeCuEAAAQBAJ>
- [27] J. Suntoro, *Data Mining: Algoritma Dan Implementasi Dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ>
- [28] S. Masruroh and I. Subchi, *Fast Text Dan Word2vec Pada Query Kesamaan Semantik Sistem Temu Kembali Informasi*. Deepublish, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sDjCEAAAQBAJ>
- [29] I. D. Kurniati *et al.*, *Buku Ajar Text Mining*. 2015.
- [30] Werdiningsih, Novitasari, and Haq, *Pengelolaan Data Mining Dengan Pemrograman Matlab*. Airlangga University Press, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CgOdEAAAQBAJ>

- [31] R. Sarno, S. I. Sabilla, Malikhah, D. P. Purbawa, and M. S. H. Ardani, *Machine Learning dan Deep Learning-Konsep dan Pemrograman Python*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=byWFEAAAQBAJ>
- [32] Nugraha, Harani, Habibi, and Awangga, *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*. Kreatif. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=f738DwAAQBAJ>
- [33] Ramadhan, Andarsyah, and 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=GqSaEAAAQBAJ>
- [34] Y. Asri and D. 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>
- [35] S. Fanissa, M. A. Fauzi, and S. Adinugroho, “Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 8, pp. 2766–2770, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [36] T. cindy tasita Rani and E. Saputra, *Penerapan Machine Learning Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat*. 2024. [Online]. Available:

https://www.google.co.id/books/edition/Penerapan_Machine_Learning_terhadap_Anal/KRALEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- [37] “8 Fakta Menarik Wisata TMII Taman Mini Indonesia Indah Di Jakarta - WwW.Tagar.Id,” *Tagar.id*, Jun. 11, 2023. [Online]. Available: <https://www.tagar.id/8-fakta-menarik-wisata-tmii-taman-mini-indonesia-indah-di-jakarta>
- [38] W. Khofifah, D. N. Rahayu, and A. M. Yusuf, “Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, no. 4, pp. 28–38, 2022, doi: 10.35969/interkom.v16i4.192.
- [39] Sudipa *et al.*, *Metode Penelitian Bidang Ilmu Informatika (Teori & Referensi Berbasis Studi Kasus)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=W3y0EAAAQBAJ>
- [40] Dios Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning Dengan Python*. Elex Media Komputindo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ZutsEAAAQBAJ>
- [41] 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=aawGEAAAQBAJ>

- [42] Nursiyono, *Machine Learning Dengan R Teori & Praktikum*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=4T-xEAAAQBAJ>
- [43] Irfan Mayendra Putra, *Panduan Lengkap Klasifikasi Dokumen Arsip Program Studi Menggunakan Support Vector Machine*. CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PIv-DwAAQBAJ>
- [44] F. Marisa, A. L. Maukar, and T. M. Akhriza, *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=BtlVEAAAQBAJ>
- [45] Kusuma, *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: %5C%5C%5C%5C%5C%5C%5C%5C%5C%5C%
- [46] Kahlil and Diana, *Computer Vision Berbasis Deep Learning Untuk Aplikasi Pertanian: Teori dan Praktik*. Syiah Kuala University Press, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=L6bKEAAAQBAJ>
- [47] H. C. Husada and A. S. Paramita, "Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan Di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)," *Teknika*, vol. 10, no. 1, pp. 18–26, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- [48] R. Fajar, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter," *Inovtek Polbang - Seri Informatika*, vol. 3, no. 1,

2018.

- [49] Ayumi and N. Hutami, *Konsep Dasar Natural Language Processing (NLP)*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=FTnhEAAAQBAJ>
- [50] Wiliani, Chusna, and 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>
- [51] Amrullah, Pane, and Fauzan, *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Polisi Tilang Manual Di Indonesia*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_Uq5EAAAQBAJ
- [52] Habibi, DwiYanti, and 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>
- [53] Abdul Kadir, *Logika Pemrograman Python*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2020.
- [54] B. Raharjo, *Pembelajaran Mesin*. 2022. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-teknologi-machine-learning-pembelajaran-mesin>