

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. J. A. Limbong, I. Sembiring, and K. D. Hartomo, “Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan Pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud Dengan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 347–356, 2022, doi: 10.25126/jtiik.202294960.
- [2] Iprice, “Peta E-Commerce Indonesia,” *iprice.co.id*. Accessed: Feb. 10, 2023. [Online]. Available: <https://iprice.co.id/insights/mapofecommerce/>
- [3] U. Rhohmawati, I. Slamet, and H. Pratiwi, “Sentiment Analysis Using Maximum Entropy on Application Reviews (Study Case: Shopee on Google Play),” *J. Ilm. Tek. Elektro Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–49, 2019, doi: 10.26555/jiteki.v5i1.13087.
- [4] G. P. Wiratama and A. Rusli, “Sentiment Analysis of Application User Feedback in Bahasa Indonesia Using Multinomial Naive Bayes,” in *2019 5th International Conference on New Media Studies (CONMEDIA)*, 2019, pp. 223–227. doi: 10.1109/CONMEDIA46929.2019.8981850.
- [5] I. N. Kabiru and P. K. Sari, “Analisa Konten Media Sosial E-Commerce Pada Instagram Menggunakan Metode Sentimen Analysis Dan LDA-Based Topic Modeling (Studi Kasus : Shopee Indonesia),” in *e-Proceeding of Management*, 2019, pp. 12–19.
- [6] A. B. P. Negara, H. Muhardi, and I. M. Putri, “Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 3, p. 599

2020, doi: 10.25126/jtiik.2020711947.

- [7] H. Tuhuteru and A. Iriani, “Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, pp. 394–401, Oct. 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.977.
- [8] L. O. Sihombing, H. Hannie, and B. A. Dermawan, “Sentimen Analisis Customer Review Produk Shopee Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 233–242, 2021, doi: 10.29408/edumatic.v5i2.4089.
- [9] T. T. Widowati and M. Sadikin, “Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine,” *SIMETRIS*, vol. 11, no. 2, pp. 626–636, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i2.4568.
- [10] F. T. Saputra, Y. Nurhadryani, S. H. Wijaya, and D. Defina, “Analisis Sentimen Bahasa Indonesia pada Twitter Menggunakan Struktur Tree Berbasis Leksikon,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 135, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0814133.
- [11] N. Raisa, N. Riza, and W. I. Rahayu, “Analisis Sentimen menggunakan SVM dan KNN pada Review Drama Korea di MYDRAMALIST,” *JINTEKS (Jurnal Inform. Teknol. dan Sains)*, vol. 5, no. 4, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i4.3114.
- [12] Z. Munawar *et al.*, *Big Data Analytics: Konsep, Implementasi, dan Aplikasi Terkini*, Pertama. Bandung: Kaizen Publisher, 2023.
- [13] A. Kaharudin, A. A. Supriyadi, Muhlis, H. Baitika, and M. Derryanur, “Analisis Sentimen pada Media Sosial dengan Teknik Kecerdasan Buatan Naïve Bayes: Kajian Literatur Review,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 2, no. 6, pp. 1642–1649, 2023, [Online]. Available:

- <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2944%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/2944/1371>
- [14] B. H. Dzakiyyah, K. D. Putri, N. Y. Salsabila, T. A. Rafania, and I. F. A. Prawira, “Pemanfaatan Big Data untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan Shopee,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, no. 5, pp. 10441–10455, 2023, doi: 10.31004/innovative.v3i5.5534.
 - [15] A. P. Natasuwarna, “Seleksi Fitur Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Keberlanjutan Pembelajaran Daring,” *Techno.Com*, vol. 19, no. 4, pp. 437–448, 2020, doi: 10.33633/tc.v19i4.4044.
 - [16] S. Dandy, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Terhadap Analisis Sentimen Komentar pada Media Sosial,” Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, 2020. [Online]. Available: <http://repo.darmajaya.ac.id/8177/>
 - [17] N. A. Salsabila, “Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter terhadap Tokoh Gus Dur Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM),” UIN Syarif Hidayatullah, 2022. [Online]. Available: [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66253/1/NUR ADINDA SALSABILA-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66253/1/NUR%20ADINDA%20SALSABILA-FST.pdf)
 - [18] A. Hakim, “Klasifikasi Sentimen Terhadap BUKALAPAK dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2018. [Online]. Available: [https://repository.uin-suska.ac.id/14251/7/7.BAB II_2018464TIF.pdf](https://repository.uin-suska.ac.id/14251/7/7.BAB%20II_2018464TIF.pdf)
 - [19] M. F. Fibrianda and A. Bhawiyuga, “Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 3112–3123, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [20] A. I. Harsapranata, “Analisis Intrusion Detection System Di Internal Jaringan WAN Menggunakan Data Mining : Studi Kasus Pada Astrido Group Jakarta,” 2016.
 - [21] T. Tan, H. Sama, G. Wijaya, and O. E. Aboagye, “Studi Perbandingan Deteksi Intrusi Jaringan Menggunakan Machine Learning: (Metode SVM

- dan ANN),” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 13, no. 2, 2023, doi: 10.34010/jati.v13i2.
- [22] S. Huang, N. Cai, P. Pacheco, S. Narrandes, Y. Wang, and W. Xu, “Applications of Support Vector Machine (SVM) Learning in Cancer Genomics,” *Cancer Genomics Proteomics*, vol. 15, pp. 41–51, Jan. 2018, doi: 10.21873/cgp.20063.
- [23] Marhamah, “Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) dalam Memprediksi Kelulusan Jalur Masuk Perguruan Tinggi Banda Aceh (Studi Kasus Mahasiswa Baru Tahun Ajaran 2019),” Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, 2020. [Online]. Available: <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- [24] S. Rizal and M. Lutfi, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di SMK Al-Amien Wonorejo,” *Explor. IT J. Keilmuan dan Apl. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 14–21, 2018, doi: 10.35891/explorit.v10i1.1671.
- [25] T. D. Salma, “Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Tingkat Atas Menggunakan Metode Naive Bayes,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
- [26] S. Indriyaningtyas, A. B. Prasetya, R. R. Al Marjuwah, and S. R. Cholil, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Mendeteksi Minat Beli Pelanggan Terhadap Produk Paket Internet,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [27] S. Suwayudhi, E. Irawan, and B. E. Damanik, “Teknik Klasifikasi dalam Memprediksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 3, pp. 251–256, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i3.963.
- [28] F. Megawati, “Implementasi Metode Naive Bayes untuk Menentukan Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 44 Jakarta,” Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa, 2018.
- [29] D. Putra and A. Wibowo, “Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” in *Prosiding*

- Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2020, pp. 84–92.
- [30] E. Pusnawati, “Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Menentukan Merk Mobil Terlaris,” Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa, 2018. [Online]. Available: <https://ecampus.pelitabangsa.ac.id/pb/AmbilLampiran?ref=22707&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>
- [31] D. Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. 2020.
- [32] G. Colab, “Google Colaboratory,” colab.google. Accessed: Nov. 21, 2024. [Online]. Available: <https://colab.google/>
- [33] Jupyter, “Jupyter,” jupyter.org. Accessed: Nov. 21, 2024. [Online]. Available: <https://jupyter.org/>
- [34] Wikipedia, “RapidMiner,” id.wikipedia.org. Accessed: Feb. 23, 2023. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/RapidMiner>
- [35] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [36] J. Nasir, “Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means,” *Simetris*, vol. 11, no. 2, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i2.5482.
- [37] A. M. Khalimi, “Tutorial Rapidminer Menentukan Cluster KMeans,” Pengalaman Edukasi. Accessed: Feb. 23, 2023. [Online]. Available: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2022/07/tutorial-rapidminer-cluster-evaluation.html>
- [38] D. A. C, D. A. Baskoro, L. Ambarwati, and I. W. S. Wicaksana, *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. 2013. [Online]. Available: https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner.pdf
- [39] V. R. Prasetyo, H. Lazuardi, A. A. Mulyono, and C. Lauw, “Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US

Dollar Dengan Metode Linear Regression,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17.