

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Wibowo and F. E. Febriansyah, "Sistem Informasi Real Count Pemilihan Umum Berbasis Web," *J. Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 107–114, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.30.
- [2] Muhammad Zaenudin, "Hasil 'Real Count' KPU Pilpres 2024 Data 77,93 Persen: Anies 24,49 Persen, Prabowo 58,83 Persen, Ganjar 16,68 Persen," *Kompas.com*, 2024. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/tren/read/2024/03/01/150000365/hasil-real-count-kpu-pilpres-2024-data-7793-persen-anies-2449-persen>
- [3] T. Ridwansyah, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier," *Media Online*, vol. 2, no. 5, pp. 178–185, 2022, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [4] R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 650, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.
- [5] A. R. Isnain, A. I. Sakti, D. Alita, and N. S. Marga, "Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 31, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1021.

- [6] 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," *J. Komtika (Komputasi dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 153–163, 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i2.6280.
- [7] M. Azhari, Z. Situmorang, and R. Rosnelly, "Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 640, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [8] C. F. Hasri and D. Alita, "Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 145–160, 2022, doi: 10.33365/jatika.v3i2.2026.
- [9] S. H. Ramadhani and M. I. Wahyudin, "Analisis Sentimen Terhadap Vaksinasi Astra Zeneca pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan K-NN," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 4, pp. 526–534, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i4.530.
- [10] Y. A. Singgalen, "Analisis Sentimen Top 10 Traveler Ranked Hotel di Kota Makassar Menggunakan Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine," *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 323–332, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1153.
- [11] D. Alita and R. A. Shodiqin, "Sentimen Analisis Vaksin Covid-19 Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine," *J. Artif. Intell. Technol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2023, doi: 10.58602/jaiti.v1i1.20.

- [12] Rina Noviana and Isram Rasal, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Boy Band Bts Pada Media Sosial Twitter,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 51–60, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i2.791.
- [13] A. Supian, B. T. Revaldo, N. Marhadi, and L. Efrizoni, “Perbandingan Kinerja Naïve Bayes dan SVM pada Analisis Sentimen Twitter Ibukota Nusantara,” 2024.
- [14] D. Y. Heryadi and M. C. Teguh Wahyono, *Machine Learning (Konsep Dan Implementasi)*. Penerbit Gava Media, 2020.
- [15] M. F. Muttaqin, T. Bukhori, Y. Yanto, N. Agustina, and M. Naseer, “Sistem Prediksi Berita Palsu Tentang Virus Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm),” *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 26–33, 2023, doi: 10.53580/naratif.v5i1.187.
- [16] D. Suyanto, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [17] M. K. Muhammad Arhami, S.Si. and M. T. Muhammad Nasir, S.T., *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset, 2020. [Online]. Available:https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Algoritma_dan_Implementasi/AtcCEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [18] A. Z. Amrullah, A. Sofyan Anas, and M. A. J. Hidayat, “Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square,” *Jurnal*, vol. 2, no. 1, pp. 40–44, 2020, doi: 10.30812/bite.v2i1.804.
- [19] P. W. Rahayu, I. G. I. Sudipa, S. Suryani, Arie Surachman, and Achmad

- Ridwan, *Buku Ajar Data Mining*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
[Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Data_Mining/vCruEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [20] M. P. Fitri Marisa, S.Kom., M. M. T. Anastasia Lidya Maukar, S.T., M.Sc., and P. D. Dr. Tubagus Mohammad Akhriza, S.Si., M.M.S.I., *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish, 2021.
- [21] M. Atalya Angelus Leza, N. Widya Utami, and P. Anugrah Cahya Dewi, “Prediksi Prestasi Siswa Smas Katolik Santo Yoseph Denpasar Berdasarkan Kedisiplinan Dan Tingkat Ekonomi Orang Tua Menggunakan Metode Knowledge Discovery In Database Dan Algoritma Regresi Linier Berganda,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform., Vol. 8, No. 1, Pp. 373–379, 2024, Doi: 10.36040/Jati.V8i1.8754*.
- [22] M. A. Ramadhan and R. Andarsyah, *Klasifikasi Text Spam Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naïve Bayes*. Penerbit Buku Pedia, 2022.
- [23] J. A. Septian, T. M. Fachrudin, and A. Nugroho, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor,” *J. Intell. Syst. Comput., vol. 1, no. 1, pp. 43–49, 2019, doi: 10.52985/insyst.v1i1.36*.
- [24] T. C. S. Rani and E. Sahputra, *Penerapan Machine Learning terhadap Analisis Sentimen Masyarakat*. Penerbit NEM, 2024. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Penerapan_Machine_Learning_terhadap_Anal/KRALEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- [25] T. D. Putra, E. Utami, and M. P. Kurniawan, “Analisis Sentimen Pemilu 2024 dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO),” *Explore*, vol. 13, no. 1, pp. 1–5, 2023, doi: 10.35200/ex.v11i2.13.
- [26] R. Primartha, *Algoritma Machine Learning*. Informatika Bandung, 2021.
- [27] H. Hermanto, A. Mustopa, and A. Y. Kuntoro, “Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Layanan Komplain Mahasiswa,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 211–220, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1181.
- [28] D. Diana Dewi, N. Qisthi, S. S. S. Lestari, and Z. H. S. Putri, “Perbandingan Metode Neural Network Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Diagnosa Penyakit Diabetes,” *Cerdika J. Ilm. Indones.*, vol. 3, no. 09, pp. 828–839, 2023, doi: 10.59141/cerdika.v3i09.662.
- [29] A. Twin, *Data Mining Data mining*, vol. 2, no. January 2013. 2005. [Online]. Available: <https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139>
- [30] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021.
- [31] N. H. Harani and M. Hasanah, *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Kreatif, 2020.
- [32] N. Wiliani, N. L. Chusna, and Putra Bahriantara Ramadhan, *Analisis Sentimen terhadap Pro Kontra Aksi Unjuk Rasa Mahasiswa dengan Naïve Bayes dan Information Gain*. Penerbit NEM, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Sentimen_terhadap_Pro_

Kontra_Ak/RvTUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

- [33] G. Gumelar, Q. Ain, R. Marsuciati, S. Agustanti Bambang, A. Sunyoto, and M. Syukri Mustafa, “Kombinasi Algoritma Sampling dengan Algoritma Klasifikasi untuk Meningkatkan Performa Klasifikasi Dataset Imbalance,” *SISFOTEK Sist. Inf. dan Teknol.*, pp. 250–255, 2021.
- [34] R. A. Nurdian, Mujib Ridwan, and Ahmad Yusuf, “Komparasi Metode SMOTE dan ADASYN dalam Meningkatkan Performa Klasifikasi Herregistrasi Mahasiswa Baru,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 24–32, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i1.4004.
- [35] Solimun, A. A. R. Fernandes, Nurjannah, E. G. Erwinda, R. Hardianti, and L. Hanun, *Metodologi Penelitian Variabel Mining berbasis Big Data dalam Pemodelan Sistem untuk mengungkap Research Novelty*. Universitas Brawijaya Press, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian/GfXaEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [36] V. A. Permadi, “Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura,” *J. Buana Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 141–151, 2020, doi: 10.24002/jbi.v11i2.3769.
- [37] T. Rivanie, R. Pebrianto, T. Hidayat, A. Bayhaqy, W. Gata, and H. B. Novitasari, “Analisis Sentimen Terhadap Kinerja Menteri Kesehatan Indonesia Selama Pandemi Covid-19,” *J. Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.30873/ji.v21i1.2864.
- [38] Gellysa Urva, Albanna, Desyanti Isa, and S. J. Muchamad Sobri Sungkar, I

Made Agus Oka Gunawan, Iwan Adhicandra, Sahrul Ramadhan, Rifky Lana Rahardian, Herlawati, Rahmadya Trias Handayanto, Anak Agung Gede Bagus Ariana, Hartatik, Prima Dina Atika, *Penerapan Data Mining Di Berbagai Bidang : Konsep, Metode, Dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.

- [39] A. M. Windyanti, D. Putri, S. Alamsyah, A. M. Windyanti, and D. A. Nugroho, "Analisis Efisiensi Perhitungan Suara Pemilu Dengan Metode Quick Count , Real Count Dan Exit Poll Pendahuluan Pemilihan umum merupakan sarana dalam melaksanakan kedaulatan rakyat 4 . Pemilu Situng KPU . Adapun perbedaan dari data tersebut diantaranya terja," vol. 13, no. 2011, pp. 229–239, 2020.
- [40] I. Frastika Fitri and Derisma, "Rancang Bangun Real Count E-voting Menggunakan Mikrokontroler," *Chipset*, vol. 1, no. 02, pp. 69–78, 2020, doi: 10.25077/chipset.1.02.69-78.2020.
- [41] I. Rahmawati, L. Sa'adah, and S. Afiah, *Efektivitas Penggunaan Media Sosial untuk Pengembangan UMKM Kabupaten Jombang*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2020.
- [42] M. T. I Putu Agus Eka Pratama, S.T., *Social Media Dan Social Network*. Informatika Bandung, 2020.
- [43] S. F. Pane and Y. A. Saputra, *Big Data: Classification Behavior Menggunakan Python*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Big_Data_Classification_Behavior_Menggun/YvjVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+jupyter+no

tebook&pg=PR10&printsec=frontcover

- [44] U. Hasdiana, *No Title*, vol. 11, no. 1. 2018.
- [45] A. Kadir, *Logika Pemograman Python*. PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [46] G. H. Wiratmaja, W. S. Wijaya, D. M. A. Pramana, and K. G. R. Aditya, "Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python," *TIERS Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–22, 2021.
- [47] dkk. Fajar Eriyanto, "Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbors (K-NN) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Spam Email Berbahasa Indonesia," *Tek. Inform. Komput.*, vol. Vol. 8, No.

