

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pertahanan Republik Indonesia, “RUU Perubahan UU TNI Disetujui DPR, Menhan Tegaskan Transformasi TNI,” *Situs Resmi Kementerian Pertahanan (kemhan.go.id)*, Mar. 2025, Accessed: Aug. 06, 2025. [Online]. Available: <https://www.kemhan.go.id/2025/03/20/ruu-perubahan-uu-tni-disetujui-dpr-menhan-tegaskan-transformasi-tni.html>
- [2] Kompas.com, “RUU TNI Sah Jadi Undang-Undang, Ini Poin-poin Perubahannya,” *Kompas – Rubrik Nasional*, Mar. 2025, Accessed: Aug. 06, 2025. [Online]. Available: <https://nasional.kompas.com/read/2025/03/20/10494931/ruu-tni-sah-jadi-undang-undang-ini-poin-poin-perubahannya?page=all>
- [3] M. Respati Putra, W. Ningsih, J. Cheristy Souisa, M. Rifqi Asy, and A. Surya Budiman, “Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN KNN DALAM ANALISIS SENTIMEN TWITTER TENTANG DEPRESI DI INDONESIA.”
- [4] Y. Akbar *et al.*, “Analisa Sentimen Pada Media Sosial"X" Pencarian Keyword ChatGPT Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN),” 2024. [Online]. Available: <https://journal.stmiki.ac.id>
- [5] S. Analisis Kegiatan Trading dengan SVM, K. R. Dan, N. Resti Wardani, S. Saepudin, and C. Warman, “Sentimen Analisis Kegiatan Trading Pada Aplikasi Twitter dengan Algoritma SVM, KNN Dan Random Forrest,” 2022.
- [6] M. Saifurridho and U. Hayati, “Jurnal Informatika Terpadu ANALISIS ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR TERHADAP SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI SHOPEE,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 10, no. 1, pp. 21–26, 2024, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [7] L. Purnama and T. Wahyudi, “Analisa Sentimen Tentang Piala Dunia u-20 Indonesia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 6, no. 2, pp. 217–222, 2024, doi: 10.55338/sainstek.v6i2.1397.
- [8] A. K. Iman and E. I. H. Ujjianto, “Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan K-Nearest Neighbor,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 4, no. 12, pp. 759–768, Jan. 2025, doi: 10.52436/1.jpti.546.
- [9] S. H. Ramadhani and M. I. Wahyudin, “Analisis Sentimen Terhadap Vaksinasi Astra Zeneca pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan

- K-NN,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*), vol. 6, no. 4, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [10] F. S. Pamungkas and I. Kharisudin, “Analisis Sentimen dengan SVM,” vol. 4, pp. 628–634, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
 - [11] M. T. Diwandanu and L. M. Wisudawati, “ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TWIT MAXIM PADA TWITTER MENGGUNAKAN R PROGRAMMING DAN K NEAREST NEIGHBORS,” *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 28, no. 1, pp. 1–16, 2023, doi: 10.35760/ik.2023.v28i1.7909.
 - [12] N. Muchammad Shiddieqy Hadna, P. Insap Santosa, and W. Wahyu Winarno, “STUDI LITERATUR TENTANG PERBANDINGAN METODE UNTUK PROSES ANALISIS SENTIMEN DI TWITTER,” 2016.
 - [13] Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia, “UNDANG-UNDANG TNI RUU,” *Situs Resmi Mahkamah Konstitusi (mkri.id)*, Dec. 2024, Accessed: Aug. 06, 2025. [Online]. Available: <https://www.mkri.id/index.php?page=web.Berita&id=21627>
 - [14] A. Sitanggang, Y. Umaidah, Y. Umaidah, R. I. Adam, and R. I. Adam, “ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM MAKAN SIANG GRATIS PADA MEDIA SOSIAL X MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4902.
 - [15] D. Deriyanto, F. Qorib, J. I. Komunikasi, U. Tribhuwana, and T. Malang, “PERSEPSI MAHASISWA UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI MALANG TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI TIK TOK,” 2018. [Online]. Available: www.publikasi.unitri.ac.id
 - [16] S. Suwanto, A. Muzaki, and M. Muhtarom, “Pemanfaatan Media YouTube sebagai Media Pembelajaran pada Siswa Kelas XII MIPA di SMA Negeri 1 Tawangsari,” *Media Penelitian Pendidikan : Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan dan Pengajaran*, vol. 15, no. 1, pp. 26–30, Jun. 2021, doi: 10.26877/mpp.v15i1.7531.
 - [17] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” 2021.
 - [18] R. Gunawan, R. Septiadi, F. Apri Wenando, H. Mukhtar, and Syahril, “K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Menganalisis Sentimen terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka pada Komentar Twitter,” *Jurnal*

CoSciTech (Computer Science and Information Technology), vol. 3, no. 2, pp. 152–158, Aug. 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3841.

- [19] P. Putra, A. M. H. Pardede, and S. Syahputra, “ANALISIS METODE K-NEAREST NEIGHBOUR (KNN) DALAM KLASIFIKASI DATA IRIS BUNGA,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [20] A. Trisnawati, D. Surani, B. Sri Kurniawan Ari Fidriyanto, B. Sri Kurniawan, and A. Fidriyanto, “Universitas Bina Bangsa.”
- [21] “INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON,” 2023.
- [22] Pandas Development Team, “pandas.” Accessed: Feb. 23, 2026. [Online]. Available: <https://github.com/pandas-dev/pandas>
- [23] S. K. E. L. E. Bird, “NLTK (Natural Language Toolkit).” Accessed: Feb. 23, 2026. [Online]. Available: <https://github.com/nltk/nltk>
- [24] Sastrawi Developers, “Sastrawi.” Accessed: Feb. 23, 2026. [Online]. Available: <https://github.com/sastrawi/sastrawi>
- [25] “JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION 43.” [Online]. Available: <https://t.co/9WloaWpfD5>
- [26] Scikit-learn Developers, “Scikit-learn.” Accessed: Feb. 23, 2026. [Online]. Available: <https://github.com/scikit-learn/scikit-learn>