

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayat Imam Dan Gunawan Steven, “Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, Dan Kualitas Pelayanan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan,” *Manazhim*, Vol. 4, No. 1, Feb 2022, [Daring]. Tersedia Pada: <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/manazhim>
- [2] Shifa Nur Fadila, “Penerimaan Ppn Dn Capai Rp 373,34 Triliun Hingga Oktober 2024,” *Kontan.Co.Id*. Diakses: 22 Juni 2025. [Daring]. Tersedia Pada: <https://nasional.kontan.co.id/news/penerimaan-ppn-dn-capai-rp-37334-triliun-hingga-oktober-2024>
- [3] Fachri, “Kenaikan Ppn 12 Persen Tak Signifikan Bagi Penerimaan Negara Dan Jadikan Dunia Usaha Kolaps, Benarkah?,” *Liputan 6*. Diakses: 22 Juni 2025. [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5855961/kenaikan-ppn-12-persen-tak-signifikan-bagi-penerimaan-negara-dan-jadikan-dunia-usaha-kolaps-benarkah?page=4>
- [4] I. Mega Putri, “Kenaikan Ppn 12% Dan Dampaknya Terhadap Ekonomi,” Vol. 8, No. 2, 2024.
- [5] Kementerian Keuangan, “Ppn 2025: Kebijakan Baru, Beban Pajak Tetap Ringan Untuk Masyarakat,” Direktorat Jenderal Pajak. Diakses: 22 Juni 2025. [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.pajak.go.id/id/siaran-pers/ppn-2025-kebijakan-baru-beban-pajak-tetap-ringan-untuk-masyarakat>
- [6] M. R. Fahlevvi, “Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 1–13, 2022, [Daring]. Tersedia Pada: <http://ejournal.ipdn.ac.id/jtkp>,
- [7] J. Kristovani Siagian, “Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Rencana Kenaikan Ppn Menjadi 12% Di Media Sosial X Dengan Metode Naïve Bayes,” Vol. 3, No. 2, 2024.

- [8] I. D. Hardyatman Dan F. N. Hasan, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Rencana Kenaikan Ppn 12% Di Indonesia Pada Media Sosial X Menggunakan Metode Decision Tree,” *Journal Of Information System Research (Josh)*, Vol. 6, No. 2, Jan 2025, Doi: 10.47065/Josh.V6i2.6573.
- [9] F. Imawan, F. Shiddieq, Dan F. F. Roji, “Analisis Sentimen Publik Di X Terhadap Rencana Kenaikan Ppn 12% Menggunakan Bert Analysis Of Public Sentiment In X Towards The 12% Ppn Increase Plan Using Bert,” 2025. Doi: 10.24114/Cess.Xxx.
- [10] Elfansyah Muhammad Rayhan, Rudiman, Dan Yulianto Fendy, “Perbandingan Metode K – Nearest Neighbor (Knn) Dan Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pada Pengguna E-Wallet Aplikasi Dana Menggunakan Fitur Ekstraksi Tf-Idf,” *Jurnal Teknologi Informasi*, Agu 2024.
- [11] W. Ningsih, B. Alfianda, R. Rahmaddeni, Dan D. Wulandari, “Perbandingan Algoritma Svm Dan Naïve Bayes Dalam Analisis Sentimen Twitter Pada Penggunaan Mobil Listrik Di Indonesia,” *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, Vol. 4, No. 2, Hlm. 556–562, Feb 2024, Doi: 10.57152/Malcom.V4i2.1253.
- [12] A. N. Indraini Dan I. Ernawati, “Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Svm),” *Jurnal Ilmiah Fifo*, Vol. 14, No. 1, Hlm. 68, Jul 2022, Doi: 10.22441/Fifo.2022.V14i1.007.
- [13] M. S. Syahlan Dkk., “Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Dari Komentar Pengunjung Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) (Studi Kasus: Taman Air Mancur Sri Baduga Purwakarta),” Vol. 8, No. 2, 2023.
- [14] S. Lestari, S. Saepudin, P. Studi, S. Informasi, F. Sains, Dan D. Teknologi, “Support Vector Machine: Analisis Sentimen Aplikasi Saham Di Google Play Store,” Vol. 7, No. 2, Hlm. 81–90.

- [15] I. Habib Kusuma Dan N. Cahyono, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," Vol. 8, No. 3, 2023.
- [16] F. R. Irawan, A. Jazuli, Dan T. Khotimah, "Analisis Sentimen Terhadap Pengguna Gojek Menggunakan Metode K-Nearset Neighbors," *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi Kemenristekdikti*, Vol. 5, No. 1, 2022, Doi: 10.33387/Jiko.
- [17] Asro'i Arief Dan Februariyanti Herny, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Perpanjangan Ppkm Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Hlm. 17–24, Jun 2022.
- [18] Putra Rizky Ramadhani Kalingga, "Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Komentar Youtube Tentang Kurikulum Merdeka," Des 2024.
- [19] L. A. Fitriana, S. Linawati, Dan N. Herlinawati, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Brand Indosat Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier."
- [20] A. Dwiki, A. Putra, Dan S. Juanita, "Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma Knn," Vol. 8, No. 2, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id](http://Jurnal.Mdp.Ac.Id)
- [21] M. Riziq Sirfatullah Alfarizi, M. Zidan Al-Farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, Dan M. Elgar, "Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning," 2023.
- [22] R. Andarsyah Dan A. Yanuar, "Sentimen Analisis Aplikasi Posaja Pada Google Playstore Untuk Peningkatan Pospay Superapp Menggunakan Support Vector Meachine," 2024.
- [23] G. I. E. Soen, M. Marlina, Dan R. Renny, "Implementasi Cloud Computing Dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants," *Jitu : Journal Informatic Technology And Communication*, Vol. 6, No. 1, Hlm. 24–30, Jun 2022, Doi: 10.36596/Jitu.V6i1.781.
- [24] D. Musfiroh Dkk., "Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science Sentiment Analysis Of Online Lectures In Indonesia

- From Twitter Dataset Using Inset Lexicon Analisis Sentimen Terhadap Perkuliahan Daring Di Indonesia Dari Twitter Dataset Menggunakan Inset Lexicon,” *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, Vol. 1, Hlm. 24–33, 2021.
- [25] Fathoni Muhammad Fernanda Naufal, Puspaningrum Eva Yulia, Dan Sihananto Andreas Nugroho, “Perbandingan Performa Labeling Lexicon Inset Dan Vader Pada Analisa Sentimen Rohingya Di Aplikasi X Dengan Svm,” *Jurnal Informatika Dan Sains Teknologi*, Vol. 1, No. 3, Hlm. 62–76, 2024, Doi: 10.62951/Modem.V1i3.112.
- [26] M. Fajri Dan A. Primajaya, “Komparasi Teknik Hyperparameter Optimization Pada Svm Untuk Permasalahan Klasifikasi Dengan Menggunakan Grid Search Dan Random Search,” 2023. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jaic](http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jaic)
- [27] A. N. Assidyk, E. B. Setiawan, S. Si, I. Kurniawan, S. Pd, Dan M. Si, “Analisis Perbandingan Pembobotan Tf-Idf Dan Tf-Rf Pada Trending Topic Di Twitter Dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor.”
- [28] K. A. Lubis, M. Theo, A. Bangsa, Dan A. Yudertha, “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Pindahnya Ibu Kota Indonesia Dengan Menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes,” 2024. [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Ejurnal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Teknoinfo/Index](https://Ejurnal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Teknoinfo/Index)
- [29] T. Malik Iryana Dan P. Pandu Adikara, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Mass Rapid Transit Jakarta Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Normalisasi Kata,” 2021. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- [30] R. Zebari, A. Abdulazeez, D. Zeebaree, D. Zebari, Dan J. Saeed, “A Comprehensive Review Of Dimensionality Reduction Techniques For Feature Selection And Feature Extraction,” *Journal Of Applied Science And Technology Trends*, Vol. 1, No. 1, Hlm. 56–70, Mei 2020, Doi: 10.38094/Jastt1224.

- [31] Putra Kurniawan Tri, Hariyadi Mokhamad Amin, Dan C. Crysdiyan, “Perbandingan Feature Extraction Tf-Idf Dan Bow Untuk Analisis Sentimen Berbasis Svm.”
- [32] S. A. Assaidi Dan F. Amin, “Analisis Sentimen Evaluasi Pembelajaran Tatap Muka 100 Persen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression.”
- [33] Aman Chadna, “Coursera-Nlp • Sentiment Analysis Using Logistic Regression,” Aman.Ai.
- [34] I. S. Aisah, B. Irawan, Dan T. Suprpti, “Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Al Qur’an Digital,” 2023.
- [35] Suryani Dan Mustakim, “Estimasi Keberhasilan Siswa Dalam Pemodelan Data Berbasis Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Bulletin Of Informatics And Data Science*, Vol. 1, No. 2, 2022, [Daring]. Tersedia Pada: <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/bids/index>
- [36] Pratiwi Riszki Wijayatun, H Sharfina Febbi, Dairoh, Af’idah Dwi Intan, A Qirani Rifa, Dan F Amaliyah Gian, “Analisis Sentimen Pada Review Skincare Female Daily Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm),” *Journal Of Informatics, Information System, Software Engineering And Applications*, Nov 2021.
- [37] E. Hokijuliandy, H. Napitupulu, Dan F. Firdaniza, “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (Svm) Dan Seleksi Fitur Chi-Square,” *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, Agu 2023.
- [38] C. Z. V. Junus, T. Tarno, Dan P. Kartikasari, “Klasifikasi Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Random Forest Untuk Deteksi Awal Risiko Diabetes Melitus,” *Jurnal Gaussian*, Vol. 11, No. 3, Hlm. 386–396, Jan 2023, Doi: 10.14710/J.Gauss.11.3.386-396.
- [39] H. C. Husada Dan A. S. Paramita, “Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan Di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm),” *Teknika*, Vol. 10, No. 1, Hlm. 18–26, Feb 2021, Doi: 10.34148/Teknika.V10i1.311.

- [40] S. R. Cholil, T. Handayani, R. Prathivi, Dan T. Ardianita, "Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa," 2021.
- [41] S. Nuraeni, S. P. A. Syam, M. F. Wajdi, B. Firmansyah, Dan M. Malkan, "Implementasi Metode K-Nn Untuk Menentukan Jurusan Siswa Di Sman 02 Manokwari," *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 89–95, Jan 2023, Doi: 10.33379/Gtech.V7i1.1905.
- [42] H. A. Dwi Fasnuari, H. Yuana, Dan M. T. Chulkamdi, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus," *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, Vol. 16, No. 2, Hlm. 133–142, Okt 2022, Doi: 10.35457/Antivirus.V16i2.2445.
- [43] R. Nurhidayat Dan K. E. Dewi, "Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Fitur Ekstraksi N-Gram Dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek," Vol. 12, No. 1, 2023, [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.kaggle.com/datasets/hafidahmusthaanah/skincare-review?select=00.+review.csv>.
- [44] A. Kartika Sari, Akhmad Irsyad, Dinda Nur Aini, Islamiyah, Dan Stephanie Elfriede Ginting, "Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Machine Learning Untuk Identifikasi Konten Negatif," *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (Atasi)*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 64–73, Jun 2024, Doi: 10.30872/Atasi.V3i1.1373.
- [45] N. Aliyah Salsabila, Y. Ardhito Winatmoko, A. Akbar Septiandri, Dan A. Jamal, "Colloquial Indonesian Lexicon," Dalam *Proceedings Of The 2018 International Conference On Asian Language Processing, Ialp 2018*, Institute Of Electrical And Electronics Engineers Inc., Jul 2018, Hlm. 226–229. Doi: 10.1109/Ialp.2018.8629151.
- [46] R. Kusumaningrum, I. Z. Nisa, R. P. Nawangsari, Dan A. Wibowo, "Sentiment Analysis Of Indonesian Hotel Reviews: From Classical Machine Learning To Deep Learning," *International Journal Of Advances In*

Intelligent Informatics, Vol. 7, No. 3, Hlm. 292–303, Nov 2021, Doi: 10.26555/Ijain.V7i3.737.

- [47] Ditami Gientry Rachma, Ripanti Eva Faja, Dan Sujaini Herry, “Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Terhadap Pengaruh Program Promosi Event Belanja Pada Marketplace,” *Jepin (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, Des 2022.
- [48] A. A. P. T. Mara, E. Sedyono, Dan H. Purnomo, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Metode Pembelajaran Dalam Jaringan (Daring) Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba.”

