

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, N., & Hidayatullah, A. F. (2020). Deteksi Cyberbullying pada Cuitan Media Sosial Twitter. *AUTOMATA*, *1*(1), Article 1.  
<https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/13878>
- Candra, R. M., & Rozana, A. N. (2020). Klasifikasi Komentar Bullying pada Instagram Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *IT Journal Research and Development*, *5*(1), Article 1.  
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4962](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4962)
- Chia, Z. L., Ptaszynski, M., Masui, F., Leliwa, G., & Wroczynski, M. (2021). Machine Learning and feature engineering-based study into sarcasm and irony classification with application to cyberbullying detection. *Information Processing & Management*, *58*(4), 102600.  
<https://doi.org/10.1016/j.ipm.2021.102600>
- Dalvi, R. R., Baliram Chavan, S., & Halbe, A. (2020). Detecting A Twitter Cyberbullying Using Machine Learning. *2020 4th International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS)*, 297–301. <https://doi.org/10.1109/ICICCS48265.2020.9120893>
- Desiani, A., Irmeilyana, I., Hanum, H., Andriani, Y., Maiyanti, S. I., Uteh, C. M., & Rayyani, I. (2023). Penerapan Metode Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Bunga Iris. *IJAI (Indonesian Journal of Applied Informatics)*, *7*(1), Article 1. <https://doi.org/10.20961/ijai.v7i1.61486>
- Dwitama, A. P. J. (2021). DETEKSI UJARAN KEBENCIAN PADA TWITTER BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING:

REVIU LITERATUR. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi*

*Informasi*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.20885/snati.v1i1.5>

Fadilah, A. (2021). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi*

*Ujaran Kebencian dan Bahasa Kasar pada Twitter Bahasa Indonesia*

[PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau].

<http://repository.uin-suska.ac.id/53688/>

Farokhah, L. (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Bunga

Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu*

*Komputer (JTIK)*, 7(6), 1129–1135.

Fricles Ariwisanto Sianturi, R. A. M. (2021). *Penerapan Algoritma K-Nearest*

*Neighbor untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa.*

<https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/155>

Jayadi, B. V., Handhayani, T., & Lauro, M. D. (2023). Perbandingan Knn Dan

Svm Untuk Klasifikasi Kualitas Udara Di Jakarta. *Jurnal Ilmu Komputer*

*Dan Sistem Informasi*, 11(2).

<https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/26006>

Majid Rahardi, M. A. M. (2023, November 10). *Perbandingan Algoritma Support*

*Vector Machine dan K-Nearest Neighbors Pada Sinyal Tubuh Perokok /*

*Indonesian Journal of Computer Science.*

<http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3290>

Mutia Annur, C. (t.t.). *Pengguna Internet di Indonesia Tembus 213 Juta Orang*

*hingga Awal 2023 / Databoks.* Diambil 7 November 2023, dari

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/20/pengguna-internet-di-indonesia-tembus-213-juta-orang-hingga-awal-2023>

Naufal, M. F. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk Klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021824553>

Purba, W., Salim, F. M., Antoni, A., Suhendrik, Y., & Winata, J. (2019). APPLICATION OF DATA MINING TO CLASSIFY HATE SPEECH ON SOCIAL MEDIA BY USING THE K NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM. *JURNAL HANDAYANI PGSD FIP UNIMED*, 10(1), Article 1. <https://doi.org/10.24114/jh.v10i1.14144>

Putra, J. A. (2022). ANALISIS SENTIMEN PADA POSTINGAN HATE SPEECH DI MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR.

Radjavani, A., & Sasongko, T. B. (2023). Analisa Perbandingan Algoritma CNN dan LSTM untuk Klasifikasi Pesan Cyberbullying pada Twitter. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(4).

<http://3.8.6.95/ijcs/index.php/ijcs/article/download/3287/216>

Raj, M., Singh, S., Solanki, K., & Selvanambi, R. (2022). An Application to Detect Cyberbullying Using Machine Learning and Deep Learning Techniques. *Sn Computer Science*, 3(5), 401.

<https://doi.org/10.1007/s42979-022-01308-5>

Refo, Y., Rostianingsih, S., & Liliana, L. (2022). Penerapan SVM untuk Klasifikasi Sentimen pada Review Comment Berbahasa Indonesia di Online Shop. *Jurnal Infra*, 10(2), 401–406.

Shedriko, S. (2021). Perbandingan Algoritma SVM dan KNN dalam

Mengklasifikasi Kelulusan Mahasiswa pada Suatu Mata Kuliah.

*STRING(Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), Article 2.

<https://doi.org/10.30998/string.v6i2.9160>

Sheila Pramita Hervianti, E. (2021). *Penerapan Algoritma Support Vector*

*Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat*

*Waktu /Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi).*

*Vol. 5.* <https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3007>

Syafyahya, L. (2018). *Ujaran kebencian dalam Bahasa Indonesia: Kajian*

*bentukdan makna.*

Trivusi, T. (2022, Juli 3). *Penjelasan Lengkap Algoritma Support Vector*

*Machine(SVM).* <https://www.trivusi.web.id/2022/04/algoritma-svm.html>

Dainamang, Syukri Adisakti, Nur Hayatin, and Didih Rizki Chandranegara.

2022. “Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap RUU Omnibus

Law Dengan Metode Naive Bayes Dan Particle Swarm Optimization.”

*Komputika : Jurnal Sistem Komputer* 11(2): 211–18.

Khairunnisa, Syifa, Adiwijaya Adiwijaya, and Said Al Faraby. 2021.

“Pengaruh Text Preprocessing Terhadap Analisis Sentimen Komentar

Masyarakat Pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-

19).” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(2): 406.

Farhan, M. Z. (2023). Analisis Sentimen Layanan Shopeefood Pada Twitter

Dengan Metode K-Nearest Neighbor, Support Vector Machine, dan

Decision Tree. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 95–106.

<https://doi.org/10.35316/jimi.v7i2.95-106>

Ghifari. (2021). Identifikasi Penderita Covid-19 Berdasarkan Citra Ct Toraks Dengan Metode Support Vector Machine. *Thesis*, 8–20.

WIJOYO, R. H. S. (2021). *Exploratory Data Analysis (Eda) Tinggi Muka Air Di*

*Jakarta*. 4–11.

N. Abdulloh and A. F. Hidayatullah, “Deteksi Cyberbullying pada Cuitan Media Sosial Twitter,” *Automata*, vol. Vol 1, no. 1, pp. 1–5, 2021.

TRISNAWATI, S., PRIANTORO, A.U., FAUZI, C. and ..., 2021. Twitter Sentiment Analysis on The use of Sinovac Vaccine in Indonesia. *International ...*, [online] pp.77–80. Available at: <<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/view/3047>>.

AGUS, I., NOVITASARI, W., KURNIAWAN, R. AND BACHRY, B., 2022. Pemetaan Masyarakat Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Desa Gading Rejo Kabupaten Pringsewu Dengan Alogitma K-Nearest Neighbor. *Teknika*, 16(2), pp.357–362.

Alfarizi, M.R.S., Al-farish, M.Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G. and Elgar, M., 2023. Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), pp.1–6.

Fahmi, M.N., 2023. Implementasi Mechine Learning menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning). *Sains Data Jurnal Studi Matematika dan Teknologi*, 1(2), pp.87–96. <https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i2.31>.

Hendra Suputra, I.P.G., Prebiana, K.D. and Gorianto, F.O., 2021. Perbandingan Jenis TF terhadap Hasil Evaluasi Information Retrieval. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 8(2), p.207. <https://doi.org/10.24843/jlk.2019.v08.i02.p13>.

Isa Albanna and R. Tri hadi laksono, 2022. Implementasi Pandas Data frame sebagai Agregasi dan Tabulasi Penyajian Data Luaran Survei Kepuasan

Pengguna Proses Pembelajaran dalam Pendidikan Tinggi. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan X 2022*, pp.1–6.

Mambang, M., Ahmad Hidayat, Finki Dona Marleny and Johan Wahyudi, 2022.

Explanatory Data Analisis Untuk Mengevaluasi Penelusuran Kata Kunci Video Pembelajaran Di Youtube Dengan Pendekatan Machine Learning. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 2(2), pp.181–189. <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i2.287>.

Normah, Rifai, B., Vambudi, S. and Maulana, R., 2022. Analisa Sentimen

Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, [online] 8(2), pp.174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>.

Putera, R.M., 2021. Tinjauan Yuridis Terhadap Pasal 28 Ayat (2) UU ITE (Sudi

Kasus : I Gede Ari Astina Alias Jerinx atau JRX ). *YUSTISIA MERDEKA : Jurnal Ilmiah Hukum*, 7(1), pp.59–65. <https://doi.org/10.33319/yume.v7i1.69>.