

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bayu., “APJII: Pengguna Internet Indonesia Tembus 210 Juta pada 2022,” *10 juni 2022*, 2022. <https://dataindonesia.id/digital/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-tembus-210-juta-pada-2022>.
- [2] C. W. Arciniegas Paspuel, O. G., Álvarez Hernández, S. R., Castro Morales, L. G., & Maldonado Gudiño, “pengaruh persepsi kebermanfaatan, kemudahan penggunaan dan resiko terhadap minat menggunakan layanan mobile banking dengan attitude toward using sebagai variabel intervening,” p. 6, 2021.
- [3] H. C. Husada and A. S. Paramita, “Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Teknika*, vol. 10, no. 1, pp. 18–26, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- [4] F. Sodik and I. Kharisudin, “Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter,” *Prisma*, vol. 4, pp. 628–634, 2021.
- [5] S. Dwiasnati and Y. Devianto, “Optimasi Prediksi Bencana Banjir menggunakan Algoritma SVM untuk penentuan Daerah Rawan Bencana Banjir,” *Pros. SISFOTEK*, pp. 202–207, 2021, [Online]. Available: <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/283>
- [6] N. Astrianda, “Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Variasi Model Warna Menggunakan Support Vector Machine,” *VOCATECH Vocat. Educ. Technol. J.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–52, 2020, doi: 10.38038/vocatech.v1 i2.27.
- [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] M. I. Fikri, T. S. Sabrila, and Y. Azhar, *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter*, vol. 10, no. 02. 2020. doi: 10.32664/smatika.v10i02.455.

- [9] D. Oktavia, Y. R. Ramadahan, and M. Minarto, “Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 407–417, 2023, doi: 10.30865/klik.v4il.1040.
- [10] I. A. Ropikoh, R. Abdulhakim, U. Enri, and N. Sulistiyowati, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 1, pp. 64–73, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5il.3167.
- [11] A. Rahman Isnain, A. Indra Sakti, D. Alita, and N. Satya Marga, “Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm,” *Jdmsi*, vol. 2, no. 1, pp. 31–37, 2021, [Online]. Available: <https://t.co/NfhnfMjtXw>
- [12] F. D. Ananda and Y. Pristyanto, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Sentiment Analysis of Twitter Users on Internet Service Providers Using Support Vector Machine Algorithm,” vol. 20, no. 2, pp. 407–416, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1130.
- [13] R. Nanda, E. Haerani, S. K. Gusti, and S. Ramadhani, “Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Support Vector Machine,” vol. 5, no. 2, pp. 269–278, 2022.
- [14] E. Budianita and M. Affandes, “Klasifikasi Komentar Terhadap Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma C4. 5 Pada Media Sosial Instagram,” *Semin. Nas. Teknol. ...*, no. September 2020, pp. 24–31, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/14352%0Ahttp://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/14352/7144>
- [15] F. Classifier, S. Kasus, and V. Sinovac, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac),” vol. 8106, pp. 64–72, 2022.
- [16] P. Arsi and R. Waluyo, “Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota

- Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 147, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0813944.
- [17] W. Yulita *et al.*, “Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier,” *Jdmsi*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2021.
- [18] A. Kowalczyk, “Support Vector Machines Succinctly, Syncfusion,” *e-book*, vol. 2, no. 2, p. 114, 2018, [Online]. Available: www.syncfusion.com.
- [19] Euis Saraswati, Yuyun Umaidah, and Apriade Voutama, “Penerapan Algoritma Artificial Neural Network untuk Klasifikasi Opini Publik Terhadap Covid-19,” *Gener. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 109–118, 2021, doi: 10.29407/gj.v5i2.16125.
- [20] H. Utami, “Analisis Sentimen dari Aplikasi Shopee Indonesia Menggunakan Metode Recurrent Neural Network,” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 5, no. 1, pp. 31–38, 2022.