

DAFTAR PUSTAKA

- [1] NapoleonCat., "Instagram Users in Indonesia September 2023." Accessed: Nov. 07, 2023. [Online]. Available: <https://napoleoncat.com/stats/instagram-users-in-indonesia/2023/09/>
- [2] A. R. Maulana and N. Rochmawati, "Opinion Mining Terhadap Pemberitaan Corona di Instagram menggunakan Convolutional Neural Network," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 02, 2020.
- [3] M. F. Asshiddiqi and K. M. Lhaksana, "Perbandingan Metode Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI."
- [4] A. Muhaddisi, B. N. Prastowo, and D. U. Kusumaning Putri, "Sentiment Analysis With Sarcasm Detection On Politician's Instagram," *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol. 15, no. 4, p. 349, Oct. 2021, doi: 10.22146/ijccs.66375.
- [5] Y. Ansori and K. F. H. Holle, "Perbandingan Metode Machine Learning dalam Analisis Sentimen Twitter," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 10, no. 4, p. 429, Dec. 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.51784.
- [6] S. Rahmawati Hakim, M. Alfa Rizki, N. Fitri, Y. A. Rizkie, and R. Nooraeni, "Analisis Sentimen Pengguna Instagram Terhadap Kebijakan Kemdikbud Mengenai Bantuan Kuota Internet dengan Metode Support Vector Machine (SVM)."
- [7] D. Kabupaten, B.-R. Suyadi, ; Syahdanur, and S. Suryani, "Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM)," *Jurnal Ekonomi KIAT*, vol. 29, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- [8] Anang Sugeng Cahyono, "Pengaruh Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat di Indonesia," pp. 1–18, 2016.
- [9] J. Syahrina *et al.*, "PENELITIAN TENTANG INSTAGRAM."
- [10] R. I. Ilham Fadhilah, D. Rahman Wijaya, and E. Hernawati, "Pengembangan Aplikasi Machine Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Regression Dan Statistical-Based Feature Selection Untuk Memprediksi Kemiskinan Development On Machine Learning Application Using Support

- Vector Regression and Statistical-Based Feature Selection For Predicting Poverty.”
- [11] H. Santoso, R. A. Putri, and S. Sahbandi, “Deteksi Komentar Cyberbullying pada Media Sosial Instagram Menggunakan Algoritma Random Forest,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 13, no. 1, pp. 62–72, Mar. 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i1.9303.
- [12] F. Koto and G. Y. Rahmaningtyas, “Inset lexicon: Evaluation of a word list for Indonesian sentiment analysis in microblogs,” in *Proceedings of the 2017 International Conference on Asian Language Processing, IALP 2017*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Jul. 2017, pp. 391–394. doi: 10.1109/IALP.2017.8300625.
- [13] M. Harahap, B. P. A. Sihombing, O. A. F. Laia, B. T. Saragih, and K. Dharma, “ANALISIS SENTIMEN REVIEW PENJUALAN PRODUK UMKM PADA KABUPATEN NIAS DENGAN KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI MACHINE LEARNING,” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputersasi Akuntansi*, vol. 5, no. 2, pp. 147–154, Oct. 2021, doi: 10.46880/jmika.Vol5No2.pp147-154.
- [14] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” 2021.
- [15] I. Optimasi *et al.*, “Implementasi Optimasi Hyperparameter GridSearchCV Pada Sistem Prediksi Serangan Jantung Menggunakan SVM,” *Online) Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 13, no. 1, pp. 8–15, 2023, doi: 10.26594/teknologi.v13i1.3098.
- [16] M. Romzi and B. Kurniawan, “PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA,” 2020.
- [17] Apify, “About . Apify.” Accessed: Jul. 14, 2024. [Online]. Available: <https://apify.com/about>
- [18] R. Gelar Guntara, “Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 55–60, Feb. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.750.
- [19] Kal, “Stemming With Sastrawi,” Medium. Accessed: Jul. 13, 2024. [Online]. Available: <https://medium.com/@93Kryptonian/stemming-with-sastrawi-877cc40a37ad>

- [20] I. Albanna, R. Tri Hadi Laksono, J. S. Informasi, T. Adhi, and T. Surabaya, "Implementasi Pandas Data frame sebagai Agregasi dan Tabulasi Penyajian Data Luaran Survei Kepuasan Pengguna Proses Pembelajaran dalam Pendidikan Tinggi."
- [21] W. Hastomo, N. Aini, A. Satyo, B. Karno, and L. M. R. Rere, "Metode Pembelajaran Mesin untuk Memprediksi Emisi Manure Management," 2022.
- [22] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, "PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021.
- [23] R. Oktafiani, A. Hermawan, and D. Avianto, "Pengaruh Komposisi Split data Terhadap Performa Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Machine Learning," *Jurnal Sains dan Informatika*, pp. 19–28, Jun. 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.622.
- [24] K. I. 2, L. F. 3 Kusuma Dewi 1, "Microblog and Mobile Learning: Inovasi Metode Pembelajaran Dalam Meningkatkan Creativity Skill".