

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, S. A. dan Achmad Fauzan. (2021). Implementasi *n-Gram* dalam Analisis Sentimen Masyarakat DIY Terhadap PSBB Jawa-Bali Jilid II Menggunakan *Naive Bayes Classifier*. *Statistika*, 21(2), 73-83.
- Budiman, I., M. Reza Faisal. dan Dodon T. N. (2018). Studi Ekstraksi Fitur Berbasis Vektor Word2Vec pada Pembentukan Fitur Berdimensi Rendah. *Jurnal Komputasi*, 8(1), 62-69. DOI: <http://dx.doi.org/10.23960%2Fkomputasi.v8i1.2517>.
- Data Indonesia. 2022. Pengguna Twitter di Indonesia Capai 18,45 Juta pada 2022. <https://dataindonesia.id/digital/detail/pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1845-juta-pada-2022>. Diakses pada tanggal 13 September 2022 pukul 10.29.
- Ellina, dkk. (2022). Prediksi Keberhasilan Lamaran Pekerjaan Dengan *Count Vectorizer* dan *Logistic Regression*. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS) 2022*, vol. 4, 16-25. DOI: <http://dx.doi.org/10.30645/senaris.v4i2.204>.
- Ependi, U. dan Ade Putra. (2019). Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Regional Part Depo Auto 2000 Palembang). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 5(2), 139-145. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jp.v5i2.32648>.
- Haranto, F. F. dan Bety Wulan Sari. (2019). Implementasi Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom dan Biznet. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 15(2), 171-176. DOI: <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>.
- Harruma, Issha. (2022). Kasus Pernikahan Dini di Indonesia. <https://nasional.kompas.com/read/2022/10/02/00000061/kasus-pernikahan-dini-di-indonesia>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2022 pukul 21.33.
- Hidayat, W., Mursyid A., dan Arif Setyanto. (2021). Pengaruh Algoritma ADASYN dan SMOTE terhadap Performa Support Vector Machine pada Ketidakseimbangan Dataset Airbnb. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 11-20. DOI: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3125>.
- Himawan, R. D. dan Eliyani. (2022). Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Tweet terhadap Pemerintah Provinsi DKI Jakarta di Masa Pandemi. *JEPIN:*

- Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 7(1), 58-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jp.v7i1.41728>.
- Husada, H. C. dan Adi S. P. Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *TEKNIKA: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 10(1), 18-26. DOI: [10.34148/teknika.v10i1.311](https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311).
- Indrayuni, E. (2019). Klasifikasi *Text Mining Review* Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan *Algoritma Naive Bayes*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 29-36. DOI: <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.5740.g3245>.
- JustAnotherArchivist. (2023). Snsrape. <https://github.com/JustAnotherArchivist/snsrape>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2023 pukul 13.24.
- Karsito dan Santi Susanti. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah dengan Algoritma *Naive Bayes* di Perumahan Azzura Residencia. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(3), 43-48.
- Mubaroroh H. H., Hasbi Y., dan Agus R. (2022). Analisis Sentimen Data Ulasan Aplikasi Ruangguru pada Situs Google Play menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier* dengan Normalisasi Kata *Levenshtein Distance*. *Jurnal Gaussian*, 11(2), 248-257. DOI: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i2.35472>.
- Munawar dan Yosua Riadi Silitonga. (2019). Sistem Pendeteksi Berita Hoax di Media Sosial dengan Teknik Data Mining Scikit Learn. *Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 173-179. DOI: <https://doi.org/10.47007/komp.v4i02.3140>.
- Nugroho, Agung. (2018). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Menggunakan *Naive Bayes Classifier* Dengan Ekstraksi Fitur *N-Gram*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 2(2), 200-209. DOI: <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.83>.
- Paramastri, N. A. dan Gungum Gumilar. (2019). Penggunaan Twitter Sebagai Medium Distribusi Berita dan Newsgathering oleh Tirto.id. *Kajian Jurnalisme*, 3(1), 18-38. DOI : <https://doi.org/10.24198/jkj.v3i1.22450>.
- Parapat, I. M., Muhammad Tanzil F., dan Sutrisno. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3163-3169.

- Pravina, A. M., Imam Cholissodin, dan Putra Pandu Adikara. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789-2797.
- Prihatini, Putu Manik. (2017). Implementasi Ekstraksi Fitur pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Matrix*, 6(3), 174-178.
- Python Software Foundation. (2022). What is Python? Executive Summary. <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>. Diakses pada tanggal 15 November 2022 pukul 10.47.
- Python Software Foundation. (2022). Whetting Your Appetite. <https://docs.python.org/3/tutorial/appetite.html>. Diakses pada tanggal 15 November 2022 pukul 15.27.
- Rahutomo, F., Pramana Y. S., dan Miftahul A. F. (2018). Implementasi Twitter Sentiment Analysis Untuk Review Film Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 93-100. DOI: 10.33795/jip.v4i2.152.
- Republik Indonesia. (2019). Undang – Undang No. 16 Tahun 2019 tentang perubahan atas Undang – Undang Nomor 1 tahun 1974 tentang Perkawinan. Lembaran Negara RI Tahun 2019, No. 186. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Retnoningsih, E. dan Rully Pramudita. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani ICT Journal*, 7(2), 156-165. DOI: <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>.
- Roihan, A., Po Abas Sunarya, dan Ageng Setiani Rafika. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 3(1), 75-82. DOI: <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>.
- Septian, J. A., Tresna Maulana Fahrudin, dan Aryo Nugroho. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43-49. DOI: <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>.
- Serliana. (2020). Dampak Positif dan Negatif Pernikahan Dini Yang Perlu Diketahui. <https://ringtimesbali.pikiran-rakyat.com/kesehatan/pr-28645727/dampak-positif-dan-negatif-pernikahan-dini-yang-perlu-diketahui>. Diakses pada tanggal 12 September 2022 pukul 08.52.

- Simorangkir, H. dan Kemas Muslim Lhaksamana. (2018). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Games Online Mobile Legends dan Arena of Valor dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8131-8140.
- Suanpang P., Pitchaya J., dan Phuripoj K. (2021). Sentiment Analysis with a TextBlob Package Implications for Tourism. *Journal of Management Information and Decision Sciences*, 24(6), 1-9.
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Twitter Inc. (2022). What is Twitter?. <https://help.twitter.com/en/resources/new-user-faq>. Diakses pada tanggal 9 November 2022 pukul 20.21.
- Tuhuteru, H. dan Ade Iriani. (2018). Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(3), 394-401. DOI: <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v3i3.977>.
- Zalyhaty, L. Q., Vivine N., dan Erwin S. (2020). Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *JSIKA: Jurnal Sistem informasi Universitas Dinamika*, 9(4), 1-10.