

DAFTAR PUSTAKA

- Andreaschandra., 2017. **stopwords-bahasa-indonesia**, <URL: https://github.com/datascienceid/stopwords-bahasa-indonesia/commits/master/stopwords_id_satya.txt>.
- Alfi, M., Reynaldhi, R., & Sibaroni, Y. (n.d.). *Analisis Sentimen Review Film pada Twitter menggunakan Metode Klasifikasi Hybrid SVM, Naïve Bayes, dan Decision Tree*.
- Amin, F. (2011). Implementasi Search Engine (Mesin Pencari) Menggunakan Metode Vector Space Model. *Dinamika Teknik Industri*.
- Apriani, R., Gustian, D., Program, S., Sistem, I., Putra, U. N., Indonesia, S., Raya, J., Kaler, C., 21, N., & Sukabumi, K. (2019). ANALISIS SENTIMEN DENGAN NAÏVE BAYES TERHADAP KOMENTAR APLIKASI TOKOPEDIA. In *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* (Vol. 6, Issue 1).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan., Feb. 2024. **Jumlah penumpang domestik angkutan udara naik 3,56 persen. Sedangkan penumpang penerbangan internasional pada bulan Desember 2023 turun 25,70 persen**, <URL: <https://sulsel.bps.go.id/pressrelease/2024/02/01/834/jumlah-penumpang-domestik-angkutan-udara-naik-3-56-persen--sedangkan-penumpang-penerbangan-internasional-pada-bulan-desember-2023-turun-25-70-persen.html>>.
- Fitri, E., Yuliani, Y., Rosyida, S., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *TRANSFORMTIKA*, 18(1), 71–80. www.nusamandiri.ac.id,
- Gandhi, I., & Pandey, M. (2015, October). Hybrid ensemble of classifiers using voting. In 2015 international conference on green computing and Internet of Things (ICGCIoT) (pp. 399-404). IEEE.
- Gifari, O. I., Adha, M., Rifky Hendrawan, I., Freddy, F., & Durrand, S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support

- Vector Machine. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY*, 2(1).
- Hassan, A. N., & El-Hag, A. (2020). Two-layer ensemble-based soft voting classifier for transformer oil interfacial tension prediction. *Energies*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/en13071735>
- Karami, A., Lundy, M., Webb, F., & Dwivedi, Y. K. (2020). Twitter and Research: A Systematic Literature Review through Text Mining. *IEEE Access*, 8, 67698–67717. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2983656>.
- Ketut, I. B., & Arnawa, S. (n.d.). *Analisis Sentimen pada Media Sosial Terhadap Perkuliahan Hybrid Menggunakan Algoritma TF IDF dan K Nearest Neighbor*.
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (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. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>.
- Litkalit., 2018. **Sentiment-Analysis-Final-Project**, <URL: <https://github.com/jbkalit/Sentiment-Analysis-Final-Project/blob/master/normalisasi.csv>>.
- Meisya, T., Aulia, P., Arifin, N., & Mayasari, R. (n.d.). *PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINISASI COVID-19*. <https://doi.org/10.31598>.
- Nurian, A., & Nurina Sari, B. (n.d.). ANALISIS SENTIMEN ULASAN PENGGUNA APLIKASI GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3348>.
- Pasek, P., Mahawardana, O., Sasmita, G. A., Agus, P., & Pratama, E. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap “Figure Pemimpin” Menggunakan Python. In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 3, Issue 1).

- Permatasari, R. W., & Irhamah, I. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Mengenai Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 11(2), D228-D234.
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 1(1), 27–31.
- Purwanto, A., Des. 2023. Tahun 2024, **Industri Penerbangan Optimistis Pulih dan Bangkit**, <<https://www.kompas.id/baca/riset/2023/12/09/tahun-2024-industri-penerbangan-optimis-pulih-dan-bangkit>>
- Pusparisa, Y. D., Nov. 2023. **Penerbangan Indonesia : Pasar Terbesar, Konektivitas Minim**, <<https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/11/02/indonesia-berpotensi-jadi-pemain-utama-penerbangan-di-asean>>.
- Ratnawati, L., & Sulistyningrum, D. R. (2020). Penerapan random forest untuk mengukur tingkat keparahan penyakit pada daun apel. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), A71-A77.
- Rinandyaswara, R., Sari, Y. A., & Furqon, M. T. (2022). Pembentukan Daftar Stopword Menggunakan Term Based Random Sampling Pada Analisis Sentimen Dengan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring Di Masa Pandemi). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(4), 717-724.
- Safitri, T. N. (2020). PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PENENTUAN CALON PENERIMAAN BEASISWA PADA SD NEGERI 6 KETAPANG. *JUISI*, 06(01).
- Saifullah, S., Fauziyah, Y., & Aribowo, A. S. (2021). Comparison of machine learning for sentiment analysis in detecting anxiety based on social media data. *Jurnal Informatika*, 15(1), 45. <https://doi.org/10.26555/jifo.v15i1.a20111>.
- Saraswathi, N., Sasi Rooba, T., & Chakaravathi, S. (2023). Improving the accuracy of sentiment analysis using a linguistic rule-based feature

- selection method in tourism reviews. *Measurement: Sensors*, 29. <https://doi.org/10.1016/j.measen.2023.100888>.
- Sunitha, D., Patra, R. K., Babu, N. V., Suresh, A., & Gupta, S. C. (2022). Twitter sentiment analysis using ensemble based deep learning model towards COVID-19 in India and European countries. *Pattern Recognition Letters*, 158, 164–170. <https://doi.org/10.1016/j.patrec.2022.04.027>.
- Syaifudin, Y. W., & Irawan, R. A. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 189-194.
- Taufiqurrahman, H., Tri Anggraeny, F., & Muharrom Al Haromainy, M. (2023). PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI MYPERTAMINA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).
- Upadhyay, D., Manero, J., Zaman, M., & Sampalli, S. (2021). Intrusion Detection in SCADA Based Power Grids: Recursive Feature Elimination Model with Majority Vote Ensemble Algorithm. *IEEE Transactions on Network Science and Engineering*, 8(3), 2559–2574. <https://doi.org/10.1109/TNSE.2021.3099371>.
- Yunis, M., 2020. **TF-IDF (Term Frequency-Inverse Document Frequency) : Representasi Vector Data Text**, <URL: <https://yunusmuhammad007.medium.com/tf-idf-term-frequency-inverse-document-frequency-representasi-vector-data-text-2a4eff56cda>>.