

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Wulandari, D., Rohmat Saedudin, R., Andreswari, R., Studi, P. S., & Informasi, S. (2021). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Reaksi Masyarakat Pada Ruu Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Analysis of Twitter Social Media Sentiment on the Public'S Reaction To the Drafts of Job Creation Law Using the Cla. *EProceedings of Engineering*, 8(5), 9007–9016.
- Azzahra Nasution, D., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). *PERBANDINGAN NORMALISASI DATA UNTUK KLASIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN* (Vol. 4, Issue 1).
- Budi, S. (2017). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma K-Means Text Mining For Movie Review Sentiment Analysis Using K-Means Algorithm. In *Jl. Imam Bonjol No* (Vol. 16, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33633/tc.v16i1.1263>
- Chazar, C., & Erawan, B. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 12(1), 67–80. <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i1.48>
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, 3(2), 179–184. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- Fauziyyah, A. K. (2020). ANALISIS SENTIMEN PANDEMI COVID19 PADA STREAMING TWITTER DENGAN TEXT MINING PYTHON. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.491>
- Furqan, M., Kurniawan, R., & Iranda, K. H. (2020). Evaluasi Performa Support Vector Machine Classifier Terhadap Penyakit Mental. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 02. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp203-210>
- Gao, K., Mei, G., Piccialli, F., Cuomo, S., Tu, J., & Huo, Z. (2020). Julia language in machine learning: Algorithms, applications, and open issues. In *Computer*

Science Review (Vol. 37). Elsevier Ireland Ltd.
<https://doi.org/10.1016/j.cosrev.2020.100254>

Gupta, V., & Lehal, G. S. (2009). A survey of text mining techniques and applications. In *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence* (Vol. 1, Issue 1, pp. 60–76). <https://doi.org/10.4304/jetwi.1.1.60-76>

Herdiana, D. (2021). APLIKASI PEDULI LINDUNGI: PERLINDUNGAN MASYARAKAT DALAM MENGAKSES FASILITAS PUBLIK DI MASA PEMBERLAKUAN KEBIJAKAN PPKM. *Jurnal Inovasi Pendidikan*.

Indrawati, A. (2021). PENERAPAN TEKNIK KOMBINASI OVERSAMPLING DAN UNDERSAMPLING UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN IMBALANCED DATASET. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>

Joseph, V. R., & Vakayil, A. (2022). Split: An Optimal Method for Data Splitting. *Technometrics*, 64(2), 166–176.
<https://doi.org/10.1080/00401706.2021.1921037>

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>

Lemenkova, P. (2019). PROCESSING OCEANOGRAPHIC DATA BY PYTHON LIBRARIES NUMPY, SCIPY AND PANDAS. *Aquatic Research*, 73–91. <https://doi.org/10.3153/ar19009>

Mustopa, A., Hermanto, Anna, Pratama, E. B., Hendini, A., & Risdiansyah, D. (2020, November 3). Analysis of user reviews for the pedulilindungi application on google play using the support vector machine and naive bayes algorithm based on particle swarm optimization. *2020 5th International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2020*. <https://doi.org/10.1109/ICIC50835.2020.9288655>

- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).
- Nurjannah, M., & Fitri Astuti, I. (2013). PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 8(3), 110.
- Pamungkas, B., Purbaya, M. E., & A.K, D. J. (2021). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) pada Kasus Benih Lobster 2020. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 3(2), 10–20.
- Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan Smaw (Shield Metal Arc Welding). *Ilmiah Edutic*, 5(1), 17–25.
- Riyani, A., Zidny Naf'an #2, M., & Burhanuddin, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. In *JLK* (Vol. 2, Issue 1).
- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text Preprocessing for Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/874/1/012017>
- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019a). IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PELAYANAN TELKOM DAN BIZNET. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>

- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019b). IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PELAYANAN TELKOM DAN BIZNET. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021). *Ini Manfaat Aplikasi PeduliLindungi yang Belum Banyak Diketahui*.
- Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, & Heni Sulistiani. (2021). Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 904–910. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3380>
- Sudiantoro, A. V., Zuliarso, E., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Stikubank, U., & Mining, T. (2018). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Text Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Dinamika Informatika*, 10(2), 69–73.
- Sumarni, Y. (2020). Pandemi Covid-19: Tantangan Ekonomi dan Bisnis. *Al-Intaj: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 6(2), 46. <https://doi.org/10.29300/aij.v6i2.3358>
- Telaumbanua Sekolah Tinggi Ilmu Hukum Nias Selatan, D. (2020). *Urgensi Pembentukan Aturan Terkait Pencegahan Covid-19 di Indonesia* (Vol. 12, Issue 1).
- Vallat, R. (2018). Pinguin: statistics in Python. *Journal of Open Source Software*, 3(31), 1026. <https://doi.org/10.21105/joss.01026>
- VijayGaikwad, S., Chaugule, A., & Patil, P. (2014). Text Mining Methods and Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 85(17), 42–45. <https://doi.org/10.5120/14937-3507>
- World Health Organization. (2020). Pesan dan Kegiatan Utama Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 di Sekolah. *Unicef*, 1, 1–14. lbender@unicef.org