

DAFTAR PUSTAKA

- Asril, H., M. & Kamila, I., 2019. Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis Text Mining menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI), XI(11), pp. 178-187.
- Alita, D., & Isnain, A. R. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50–58. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2615>
- Apostolidis-Afentoulis, Vasileios. (2015). SVM Classification with Linear and RBF kernels. 10.13140/RG.2.1.3351.4083.
- Batubara, A. S. R. T., & Maharani, W. (2020). Kecendrungan Sentimen dengan Pendekatan Support Vector Machine pada Komunitas yang Berpengaruh di Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 7, 9822.
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Enterprise, J. (2019). Python untuk Programmer Pemula. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=78SZDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=python+adalah&ots=goYahg5pXT&sig=Om38vh24bfL9GPtqaUYo3M7AWE&redir_esc=y#v=onepage&q=python+adalah&f=false
- Ha, J., Kambe, M., & Pe, J. (2012). Data Mining. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hannah Ritchie and Max Roser (2018) - "Urbanization". Published online at OurWorldInData.org. Retrieved from: 'https://ourworldindata.org/urbanization' [Online Resource]
- Hanun, N., Sarosa, M., & Andrie Asmara, R. (2023). Pemanfaatan Algoritma Faster R-CNN ResNet-101 Untuk Deteksi Potongan Tubuh Manusia. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(1), 94–103. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i1.2754>
- Han, J. & Kamber, M., 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques*. 2nd penyunt. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publisher.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi, S. (2020). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 293. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18186>

- Herwinsyah, & Witanti, A. (2022). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP VAKSINASI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)* P-ISSN, 5, 2622– 6901.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Indraini, A. N., & Ernawati, I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 68. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.007>
- Indrayuni, E., 2018. Komparasi Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine untuk Analisa Sentimen Rievew Film. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XIV(2), p. 175.
- Informatikalogi, 2016. Text Preprocessing. [Online] Available at: <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>
- Kurniawan, I., 2019. Data Mining. [Online] Available at: <https://sis.binus.ac.id/2019/04/04/data-mining-2/>
- Kusuma, A., Ermatita, & Irmanda, H. N. (2022). Analisis sentimen pada ulasan aplikasi Indodax di Google Play Store menggunakan metode Support Vector Machine. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*
- Mala Olhang, M. M., Achmadi, S., & Wibisono, F. . A. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 214–221. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2695>
- Muadin, M., Junadhi, Rahmiati, & Asnal, H. (2023). Implementasi Metode Support Vector Machine Pada Opinion Mining Masyarakat Terkait Chatgpt. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 7(1), 78–84.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Oliver, A. (2021). *Yuk, Kenali Profesi Annotator serta Tanggung Jawab Mereka*. Glints. <https://glints.com/id/lowongan/annotator-adalah/>

- Permata Aulia, T. M., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). Perbandingan Kernel Support Vector Machine (Svm) Dalam Penerapan Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 139–145. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.762>
- Pradana, M. G., Gusti, K. W., Prasetyo, A., Saputro, P. H., Wijaya, D. P., Heksaputra, D., Syahputra, R., Kaharuddin, Matondang, N., Pramuntadi, A., & Paradise. (2024). *Information Retrieval*. [Penamuda Media]. ISBN 978-623-8686-26-1
- Praghakusma, A. Z., & Charibaldi, N. (2021). Komparasi fungsi kernel metode Support Vector Machine untuk analisis sentimen Instagram dan Twitter (Studi kasus: Komisi Pemberantasan Korupsi). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 9(2), 33-42. <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/index>
- Rianandra, Rianandra, et al. "Studi Perbandingan Penentuan Posisi Geografis Berdasarkan Pengukuran dengan GPS (Global Positioning System), Peta Google Earth, dan Navigasi.Net." *Jurnal Penelitian Sains*, vol. 17, no. 2, 2015, doi:[10.36706/jps.v17i2.54](https://doi.org/10.36706/jps.v17i2.54).
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(5), 178–185. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i5.362>
- Rizal, M., 2017. Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Objek Pariwisata di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language dari IBM Insights untuk Twitter. Makassar: UIN Alauddin Makassar
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Syarifuddin, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Knn. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 23– 28. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1347>
- Yulita, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid- 19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1344>
- Zippia. "20 Vital Smartphone Usage Statistics [2023]: Facts, Data, and Trends On Mobile Use In The U.S." Zippia.com. Apr. 3, 2023, <https://www.zippia.com/advice/smartphone-usage-statistics/>