

DAFTAR PUSTAKA

- About Twitter. (n.d.).5 November 2021, www.about.Twitter.com Diakses 11 Juni 2022.
- Andreas, D. 2018. *Kajian Bappeti Soal Bitcoin Berlanjut Meskibi Larang Uang Digital*. Diakses 12 Juni 2022
<https://tirto.id/kajian-bappebti-soal-bitcoin-berlanjut-meski-bi-larang-uang-digital-cDF2>
- Akbar, M. N., Yusuf, N. A. S., Nasrullah, N., & Mubarak, M. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Indihome dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Journal Software, Hardware and Information Technology*, 2(1), 13-21.
- Alhaq, Z., Mustopa, A., Mulyatun, S., & Santoso, J. D. (2021). Penerapan Metode *Support Vector Machine* Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter. *Journal of Information System Management (JOISM)*, tiga(1), 16-21.
- Clark, A. (2003, October). Common VoIP Metrics. In *Workshop on End-to-End Quality of Service. What is it? How do we get it* (Vol. 1, p. 3).
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 7(1), 1-11.
- Deolika, A., Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179-184.
- Efendi and Mustakim. (2017). Text mining Classification. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*. pp. 235–242.
- Evaluasi Model Machine Learning: Train/Test Split. Lutfia Afifah. 31 Juli 2022.
<https://ilmudatapy.com>. Diakses pada 31 Juli 2022.
- G. A. Buntoro. (2016). *Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine*. *J. Din. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–12.
- Harwick, C. (2016). *Cryptocurrency_and_the_problem.PDF*. Independent Reveiw, 20(4), 569–588.

- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2018). *Design science in information systems research*. MIS Quarterly: Management Information Systems, 28(1), 75–105.
- Hidayat, Tezza Fezar Tri, Garno, Azhari Ali Ridha. (2019). Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Ilmu Komputer* VOL. 14 No. 2 p-ISSN: 1979-5661.
- Imbalance Dataset. Google Developer. 11 Juli 2022.
<https://developers.google.com>. Diakses pada 19 Juli 2022.
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), 4(1), 38-43.
- Irham, L. G., Adiwijaya, A., & Wisesty, U. N. (2019). Klasifikasi Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Mutual Information dan Support Vector Machine. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(4), 284-292.
- Liu, B. (2012). Sentiment analysis and opinion mining. *Synthesis lectures on human language technologies*, 5(1), 1-167.
- Mohd Noh, M. S., & Abu Bakar, M. S. (2020). Cryptocurrency as A Main Currency: A Maqasidic Approach. Al-Uqud : *Journal of Islamic Economics*, 4(1), 115–132.
- Mulaab. (2017). *Data Mining Konsep dan Aplikasi* (1st ed.). Media Nusa Creative.
- Mujilahwati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun, 2016(Sentika), 2089-9815.
- Nasution and M. Hayaty. (2019). *Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma KNN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter*. J. Inform.vol. 6, no. 2, pp. 212–216.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.

- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support vector machine teori dan aplikasinya dalam bioinformatika. Kuliah Umum IlmuKomputer. Com.
- Othman, S. (2014). *Influence of self-owned home study*. 12, 143.
- Plaosan, S. van. *Support Vector Machine (SVM)*. 10 November 2021 <http://learningbox.coffeecup.com/SVM.html>. Diakses pada 20 Juni 2022.
- Prasetya, Adam, Ferdiansyah, Yesi Novia Kunang, Edi Surya Negara, Winoto Chandra. (2021). Sentiment Analisis Terhadap Cryptocurrency Berdasarkan Comment Dan Reply Pada Platform Twitter. *Journal of Information Systems and Informatics*. Vol. 3, No. 2, June 2021 e-ISSN: 2656-4882 p-ISSN: 2656-5935.
- Qeis, M. I. (2015). Aplikasi wordcloud sebagai alat bantu analisis wacana. In International Conference on Language, Culture, and Society-ICLCS LIPI.
- Rani, S., & Bhatt, S. (2020). Sentiment Analysis on Twitter data using Machine Learning. *Journal of Xidian University*, 14(12), 1–4.
- Rosiyadi, Saputra. (2019). *Perbandingan Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Klasifikasi Tingkah Laku Bully pada Aplikasi Whatsapp*. Fakt. Exacta, vol. 12, no. 2, pp. 101–111.
- Rozi, I., Pramono, S., & Dahlan, E. (2017). Implementasi Text Mining. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 37–43.
- Setiyono, Agyus and H. F. Pardede, *Klasifikasi Sms Spam Menggunakan Support Vector Machine*. J. PILAR Nusa Mandiri, vol. 15, no. 2, pp. 275–280, 2019.
- Saputra and D. Rosiyadi. (2019). *Perbandingan Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbor , Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Klasifikasi Tingkah Laku Bully pada Aplikasi Whatsapp*. Fakt. Exacta, vol. 12, no. 2, pp. 101–111.
- Shovkhalov, S., & Idrisov, H. (2021). *Economic and Legal Analysis of Cryptocurrency: Scientific Views from Russia and the Muslim World. Laws*, 10(2), 32.

- Sontayasara, T., Jariyapongpaiboon, S., Promjun, A., Seelpipat, N., Saengtabtim, K., Tang, J., & Leelawat, N. (2021). Twitter sentiment analysis of Bangkok tourism during COVID-19 pandemic using support vector machine algorithm. *Journal of Disaster Research*, 16(1), 24-30.
- Syamsyah, Nurfia Oktaviani. (2017). *Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 6 No 1 – 2017*.
- Taufik, I. (2018). *Analisis sentimen terhadap tokoh publik menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577-584.
- Tusar, M. T. H. K., & Islam, M. T. (2021, September). A comparative study of sentiment analysis using NLP and different machine learning techniques on US airline Twitter data. In *2021 International Conference on Electronics, Communications and Information Technology (ICECIT)* (pp. 1-4). IEEE.
- Visa, S., Ramsay, B., Ralescu, A., & Van der Knaap, E. (2017). Edited by Sofia Visa, Atsushi Inoue, and Anca Ralescu. *Maics*, 710, 120–127.
- Vries, P. De. (2019). *An Analysis of Cryptocurrency, Bitcoin, and the Future*. Int. J. Bus. Manag. Commer., vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2019.
- What is data labelling?. Aws Amazon. 11 Juli 2022. <https://aws.amazon.com>. Diakses pada 19 Juli 2022.
- Wikarta, A., Suryo, I. B., & Effendi, M. K. (2021, January). Analisa Pengaruh Ukuran Testing Data dan Data Augmentation pada Tingkat Akurasi Deteksi Pemakaian Masker oleh Pengemudi Kendaraan menggunakan Deep Learning. In Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (pp. 20-24).
- Wellman, B. (2016). *Social Network Analysis: An Introduction*, 11-25. California: Sage Publication.