

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2015), "Data Mining" . <https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8>
- A. & A. S. Josi, "Penerapan teknik web scraping pada mesin pencari artikel ilmiah," 2018.
- B. Liu, "Handbook of Natural Language Processing 2nd," Boca Raton: CRC Press, 2012.
- Br.Situmorang, E. S. R., Anam, M. K., Rahmadden, R., & Ulfah, A. N. (2021). Perbandingan Algoritma *Support Vector Machine* Dan Nbc Dalam Analisa Sentimen Pilkada Pada Twitter. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 13(3), 169.
- Clement, J., 2020. *Google Play: Number of Available Apps 2009-2020*. [Online]
- Daqiqil, Ibnu, "Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python". Edisi 1. UR PRESS. 2021.
- Indrayuni, Elly. "Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisa Sentimen Review Film". *Jurnal PILAR Nusa Mandiri* Vol. 14, No. 2 September 2018.
- K. Sembiring, "Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksi Instruksi pada Jaringan," Skripsi: Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung, 2017.
- Lazuardy Fajar Nusantara, "Analisis Perbandingan Algoritma Support Vector Machine, Naive Bayes Dan Random Forest Pada Analisa Sentimen (Studi Kasus: Kebijakan Pemerintah Terkait Vaksinasi Covid-19)". Universitas Muhammadiyah Malang, 2022.
- Indrayuni, E. (2018). Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisa Sentimen Review Film. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 175. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.918>

- M. A. Abdulrahman, "The Impact of Electronic Word of Mouth on Consumers Purchasing Decisions," *International Journal of Computer Applications*, 2018
- M. S. Utomo, "Implementasi PHP Sebagai Penghasil Konten Otomatis Pada Halaman Situs.," *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, pp. Vol 17 No 2, 147-153, 2017.
- M. Turland, "Guide to Web Scraping with PHP. Introduction Web Scraping," 2014
- R. A. Tineges, "Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM)," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2020.
- Romaito et al, "Perbandingan Algoritma *Support Vector Machine* Dan NBC Dalam Analisa Sentimen Pilkada Pada Twitter". *CSRID Journal*, Vol. 13 No. 3 Oktober 2021, Hal.169-179.
- S. M. Weiss, *Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructural Information*, New York: Springer, 2012
- Sulton Nur Hakim, "Analisis Sentimen Persepsi Pengguna MyIndihome Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Naive Bayes Classifier (NBC)". Universitas Islam Indonesia, 2021.
- Susanti, N. D., Sedyono, E., & Sembiring, I. (2016). Uji Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Pariwisata menggunakan Algoritma Support Vektor Machine dan Naive Bayes. *Nusantara of Engineering*, 3(2), 26–33.
- T. Wahyono, *Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan.*, Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- Y. & A. D. R. Samuel, "Implementasi metode K-Nearest Neighbor dengan decision rule untuk klasifikasi subtopik berita," *Jurnal Informatika*, 2017.