

DAFTAR PUSTAKA

- Anis Zubair. (2022). *DATA MINING Menggunakan Orange*. TEKNOSAIN.
- Ariffud Muhammad. (2023). *Use Case Diagram: Pengertian, Contoh, Simbol, Cara Membuatnya*.
<https://docs.google.com/document/d/1qJSI5dn0sXji7CvJJYIQuFV8RlRDwF/ly/edit>
- Budi Raharjo. (2019). *Mudah Belajar PYTHON UNTUK APLIKASI DESKTOP DAN WEB EDISI REVISI*. Informatika Bandung.
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. *Januari*, 66–70. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Cosentino, V., Izquierdo, J. L. C., & Cabot, J. (2017). A Systematic Mapping Study of Software Development with GitHub. *IEEE Access*, 5, 7173–7192. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2682323>
- Dicoding Intern. (2021a). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Dicoding Intern. (2021b). *Apa itu GitHub? Berikut Cara Menggunakannya*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-github/>
- Eka Dyar Wahyuni dkk. (2020). *KLASIFIKASI TEKS DENGAN PYTHON*. Indomedia Pustaka.
- Gede Aditra Pradinyana dkk. (2020). *Data Mining Menemukan Pengetahuan Dalam Data*. Rajawali Pers.
- 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>
- Hondro, O. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi E-Wallet Dana Melalui Postingan di Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *KETIK: Jurnal Informatika*. <https://jurnal.faatuatua.com/index.php/KETIK/article/view/18>
- Jubilee Enterprise. (2018). *Pemrograman Database dengan Python dan MySQL*. PT. Alex Media Komputindo.

- Martin Fowler. (2014). *Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. ANDI.
- Maulana, A., Inayah Khasnaputri Afifah, Asghafi Mubarrak, Kiagus Rachmat Fauzan, Ardhan Dwintara, & Zen, B. P. (2023). Comparison of Logistic Regression, Multinomialnb, Svm, and K-Nn Methods on Sentiment Analysis of Gojek App Reviews on the Google Play Store. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1487–1494. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.6.863>
- Nandang Iriadi dkk. (2020). *Penerapan Data Mining dengan Rapid Miner Konsep Data Mining, Data Warehouse, Metode, Model, Teknik*. GRAHA ILMU.
- Noviana, R., & Rasal, I. (2023). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Svm Untuk Analisis Sentimen Boy Band Bts Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Teknik Dan Science*. <http://journal.admi.or.id/index.php/JTS/article/view/791>
- Partha Mishra. (2023). *A Beginner`s Guide to Streamlit for Data Science Book 1 : Foundations*. Partha Mishra.
- Rahmawati, I., & Fitriani, T. R. (2023). Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Logistic Regression Pada Penerbangan Lion Air berdasarkan Ulasan Pengguna Platform Online. *Jejaring Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (JPPM)*, 1(1), 3024–8167.
- Studi, P., Informasi, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Ar-raniry, U. I. N., & Aceh, B. (2024). *Perbandingan algoritma klasifikasi naïve bayes , logistic regression , dan knn untuk analisis sentimen peminatan masyarakat terhadap kandidat bakal calon presiden 2024*.
- Teguh Wahyono. (2021). *FUNDAMENTAL OF PYTHON MACHINE LEARNING*. GAVA MEDIA.
- Yeni Kustiyahningsih dan Devie Rosa Anamisa. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan TCIP & MySQL*. GRAHA ILMU.