

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdulloh, R. (2018). *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering & Technology (IJET)*, 02(05). <https://doi.org/10.15680/ijircce.2015.0305013>
- Budiharto, W. (2016). *Machine Learning and Computational Intelligence*. Yogyakarta: ANDI.
- Cahyono, A. S. (2016). Pengaruh Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Di Indonesia. *Publiciana*, 9(1), 140–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.36563/publiciana.v9i1.79>
- Cahyono, N., & Dewi Setiyawati. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Sosial Media Twitter Terhadap Perokok Di Indonesia. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(1), 262–272. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i1.3154>
- Farhan, M. Z. (2023). Analisis Sentimen Layanan Shopeefood Pada Twitter Dengan Metode K-Nearest Neighbor, Support Vector Machine, dan Decision Tree. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 95–106. <https://doi.org/10.35316/jimi.v7i2.95-106>

- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook. The Text Mining Handbook*. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511546914>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Deepublish.
- Hermawan, L., & Bellaniar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 188. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v17i2.1705>
- Kadir, A. (2019). *Logika Pemrograman Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Karami, A., Lundy, M., Webb, F., & Dwivedi, Y. K. (2020). Twitter and Research: A Systematic Literature Review through Text Mining. *IEEE Access*, 8, 67698–67717. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2983656>
- Krisianto, ST, A. (2012). *Panduan CPanel Web Hosting*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, D., & Yasir, M. (2022). Optimization Sentimen Analysis using CRISP-DM and Naive Bayes Methods Implemented on Social Media. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.22373/cj.v6i2.12793>
- Liu, B. (2012). *Sentiment analysis and opinion mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- Muyassar Akmal Iftikar, & Yuliant Sibaroni. (2022). Analisis Sentimen Twitter: Penanganan Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Hybrid Naïve Bayes,

- Decision Tree, dan Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1809–1826.
- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2016). Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 19–26.
- Purbo, O. W. (2019). *Text Mining: Analisis Medsos, Kekuatan Brand, Dan Intelijen Di Internet*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rozi, I., Pramono, S., & Dahlan, E. (2012). Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) Untuk Ekstraksi Data Opini Publik Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 37–43.
- Setiawan, A., & Luthfiyani, U. K. (2023). Penggunaan ChatGPT Untuk Pendidikan di Era Education 4.0: Usulan Inovasi Meningkatkan Keterampilan Menulis. *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 4(1), 49–58. <https://doi.org/10.36232/jurnalpetisi.v4i1.3680>
- Singh, M., Verma, A., Parasher, A., Chauhan, N., & Budhiraja, G. (2019). Implementation of Database Using Python Flask Framework. *International Journal of Engineering and Computer Science*, 8(12), 24894–24899. <https://doi.org/10.18535/ijecs/v8i12.4399>
- Speight, A. (2021). *Visual Studio Code for Python Programmers*. WILEY.
- Susilowati, E., Sabariah, M. K., & Gozali, A. A. (2015). Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Melakukan Klasifikasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1478–1484.