

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. Caesaria dan A. Adit, “20 PTS Terbaik di Indonesia Versi Webometrics 2023, Ada Telkom dan Binus,” Kompas.com. Tersedia pada: <https://www.kompas.com/edu/read/2023/07/29/152250971/20-pts-terbaik-di-indonesia-versi-webometrics-2023-ada-telkom-dan-binus?page=all>
- [2] O. O. Y. Kwong, “Natural Language Processing,” dalam *Routledge Encyclopedia of Translation Technology*, 2 ed., London: Routledge, 2023, hlm. 669–685. doi: 10.4324/9781003168348-41.
- [3] S. R. Goniwada, “Sentiment Analysis,” dalam *Introduction to Datafication*, Berkeley, CA: Apress, 2023, hlm. 165–184. doi: 10.1007/978-1-4842-9496-3_6.
- [4] R. Mathar, G. Alirezaei, E. Balda, dan A. Behboodi, “Support Vector Machines,” dalam *Fundamentals of Data Analytics*, Cham: Springer International Publishing, 2020, hlm. 83–105. doi: 10.1007/978-3-030-56831-3_6.
- [5] A. Roihan, P. A. Sunarya, dan A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” *IJCIT Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, Mei 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.7951.
- [6] E. Retnoningsih dan R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *BINA INSANI ICT J.*, vol. 7, no. 2, hlm. 156, Des 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- [7] F. A. Astuti, “Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguatan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 4, no. 1, hlm. 25–34, Apr 2021, doi: 10.37396/jsc.v4i1.124.
- [8] K. Poelmans, “What is Natural Language Processing (NLP)?,” textmetrics. Diakses: 5 November 2023. Tersedia pada: <https://www.textmetrics.com/what-is-natural-language-processing-nlp>
- [9] W. Widayat, “Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 5, no. 3, hlm. 1018, Jul 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3111.
- [10] R. Oktafiani dan R. Rianto, “Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Decision Tree untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata,” *J. Nas. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, hlm. 113–121, Agu 2023, doi: 10.25077/TEKNOSI.v9i2.2023.113-121.
- [11] L. Xiang, “Application of an Improved TF-IDF Method in Literary Text Classification,” *Adv. Multimed.*, vol. 2022, hlm. 9285324, Mei 2022, doi: 10.1155/2022/9285324.
- [12] D. Normawati dan S. Allit Prayogi, “Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *STIKOM Tunas Bangsa*, vol. 5, Sep 2021, Diakses: 7 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>
- [13] R. Amalia, “Mengenal Bahasa Pemrograman Python,” GAMELAB Indonesia. Diakses: 7 November 2023. Tersedia pada: <https://www.gamelab.id/news/2768-mengenal-bahasa-pemrograman-python>

- [14] D. Intern, "Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya," Blog. Diakses: 7 November 2023. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>
- [15] A. Faradilla, "Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini!," HOSTINGER TUTORIAL. Diakses: 7 November 2023. Tersedia pada: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/python-adalah>
- [16] "Google Colab FAQ. (n.d.)," Google Colaboratory. Diakses: 11 November 2023. Tersedia pada: <https://research.google.com/colaboratory/intl/id/faq.html>
- [17] F. Fridom Mailoa dan L. Lazuardi, "Metode term frequencies untuk penelitian kesehatan di twitter: studi pada tweet berbahasa Indonesia terkait obesitas," *Ber. Kedokt. Masy.*, vol. 35, 2019, doi: <https://doi.org/10.22146/bkm.44884>.
- [18] S. Lestari dan M. M. Ramdhani, "Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Content-Based Filtering Studi Kasus Materi Data Mining Di SMK IDN Boarding School," *J. Indones. Manaj. Inform. Dan Komun.*, vol. 4, no. 3, hlm. 1581–1587, Sep 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i3.381.
- [19] Y. Kalmukov, "Using word clouds for fast identification of papers' subject domain and reviewers' competences," 2021, doi: 10.48550/ARXIV.2112.14861.
- [20] L. U. Khasanah, "Yuk, Kenalan dengan Pandas Python beserta Struktur Datanya," DQLAB. Diakses: 12 November 2023. Tersedia pada: <https://dqlab.id/yuk-kenalan-dengan-pandas-python-beserta-struktur-datanya>
- [21] P. Vadapalli, "Scikit-belajar dengan Python: Fitur, Prasyarat, Pro & Kontra," upGrad. Diakses: 12 November 2023. Tersedia pada: <https://www.upgrad.com/blog/scikit-learn-in-python/>
- [22] M. Copperwaite dan C. Leifer, *Learning Flask Framework*. Packt Publishing Ltd, 2015.
- [23] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Flask*. Bandung: Penerbit Informatika, 2017.
- [24] Feri, "BPMN: Pengertian, Notasi dan Contoh," DosenIT.com. Diakses: 19 November 2023. Tersedia pada: <https://dosenit.com/kuliah-it/business-process-modeling-notation>
- [25] N. Rizki, "Sistem Informasi Pengelolaan Kas Kecil pada Klinik Rawat Inap Ridho Husada," *J. Ilmu Data*, vol. 2, no. 2, Mar 2022.
- [26] Muhammad Leo Adi Saputra, "Implementasi sistem keuangan desa (Siskeudes) di kecamatan muara sugihan menggunakan metode Black Box Testing," *Indones. J. Data Sci.*, vol. 2, no. 3, hlm. 148–157, Des 2021, doi: 10.56705/ijodas.v2i3.57.
- [27] arliyos, "bahasa_slang," 2024. Tersedia pada: https://github.com/Arliyos17/bahasa_slang