

DAFTAR PUSTAKA

- A, F. (2023, March 1). *Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini!* Hostinger.
- Afifah, L. (2021). Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning? <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>.
- Anggreany, M. S. (2020). Confusion Matrix. <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>.
- AWS. (2023). Apa yang dimaksud dengan Analisis Sentimen? <https://aws.amazon.com/id/what-is/sentiment-analysis/#:~:text=Analisis%20sentimen%20adalah%20proses%20menganalisis,Positif%2C%20negatif%2C%20atau%20netral.>
- Bisma, L. (2023). Python: Definisi, Manfaat, dan Keunggulan. <https://myedusolve.com/id/blog/python-definisi-manfaat-dan-keunggulan.>
- Feberianto, N., Lazarus, D., Rombot, V. S. P., Rahmaddiyanto, S., & Radika. (2024, January 3). *DAMPAK POSITIF & NEGATIF DARI YOUTUBE BAGI PENGGUNANYA*. <https://www.slideshare.net/slideshow/dampak-positif-negatif-dari-youtube-bagi-penggunanya/265092001>.
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Hasna, S. K. (2021). *Analisis Sentimen Data Ulasan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.
- Hermawan, F. (2022). Analisis minat masyarakat pengguna platform YouTube sebagai media komunikasi digital masa kini. *Online) JURNAL MANAJEMEN*, 14(3), 2022–2564. <https://doi.org/10.29264/jmmn.v14i3.11565>
- Heryadi, Y., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). *Machine Learning: Konsep dan Implementasi Software Engineering for Better Software View project Bioinformatics and Biological Computation View project Teguh Wahyono*. <https://www.researchgate.net/publication/344419764>
- Himma, F. (2022, December 19). *Analisis Sentimen adalah: Pengertian, Contoh, Tipe*. Majoo.
- Huang, K., & Putra, E. P. (2022). Support Vector Machine Algorithm. <https://sis.binus.ac.id/2022/02/14/support-vector-machine->

Algorithm/#:~:Text=Support%20Vector%20Machine%20atau%20SVM, Digunakan%20untuk%20klasifikasi%20dan%20regresi.

Ifdal, E. P. P. (2022, January 31). *Perbedaan konsep text mining dan data mining (definisi, penerapan dan contoh algoritma yang dipakai)*. Binus.

Maulid, R. (2024). NLTK: Tools Data Science untuk Analisis Sentimen. [https://Dqlab.Id/Nltk-Tools-Data-Science-Untuk-Analisis-Sentimen#:~:Text=Natural%20Language%20Toolkit%20\(NLTK\)%20merupakan,Alami%20\(Natural%20Language%20Processing\)](https://Dqlab.Id/Nltk-Tools-Data-Science-Untuk-Analisis-Sentimen#:~:Text=Natural%20Language%20Toolkit%20(NLTK)%20merupakan,Alami%20(Natural%20Language%20Processing).).

Mualfah, D., Ramadhoni, Gunawan, R., & Suratno, D. M. (2023). *Analisis Sentimen Komentar Youtube TvOne Tentang Ustadz Abdul Somad Dideportasi Dari Singapura Menggunakan Algoritma SVM*.

Muhayat, T., Fauzi, A., & Indra, J. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap Komentar Video Youtube Menggunakan Support Vector Machines*.

Namira, M. (2023). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Komentar Youtube Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) dan Support Vector Machine (Svm)*.

Nursyafitri, G. D. (2022). Algoritma Machine Learning Supervised vs Unsupervised dari Berbagai Aspek. <https://Dqlab.Id/Algoritma-Machine-Learning-Supervised-vs-Unsupervised-Dari-Berbagai-Aspek>.

Ramadhan, N. (2023). Materi: Mengenal Natural Language Processing dengan spaCy. <https://Himasis.Org/Artikel/346-Materi-Mengenal-Natural-Language-Processing-Dengan-Spacy>.

Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165. <https://www.python.org/>

Rina. (2023). Memahami Confusion Matrix: Accuracy, Precision, Recall, Specificity, dan F1-Score untuk Evaluasi Model Klasifikasi. <https://Esairina.Medium.Com/Memahami-Confusion-Matrix-Accuracy-Precision-Recall-Specificity-Dan-F1-Score-610d4f0db7cf>.

Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2020). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1).

Ryan, T. H. (2023). Cara Membaca Confusion Matrix. <https://Haloryan.Com/Blog/Cara-Membaca-Confusion-Matrix>.

- Sari, R. P. (2024). Apa itu Machine Learning? Pengertian dan Contohnya. <https://www.cloudcomputing.id/pengetahuan-dasar/apa-itu-machine-learning>.
- Shepherd, J. (2024, April 23). *23 Essential YouTube Statistics You Need to Know in 2024*. <https://thesocialshepherd.com/blog/youtube-statistics#:~:Text=YouTube%20has%204.95%20billion%20monthly,Are%20some%20impressive%20YouTube%20statistics!>
- Sihombing, E. Y. S., Tibyani, & Hanggara, B. T. (2020). *Pemanfaatan API Youtube dalam Pengembangan Aplikasi Portal Video Penangkaran Kenari untuk Peternak Kenari Berbasis Android* (Vol. 4, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wikitubia. (2024). Most-commented YouTube Videos. https://youtube.fandom.com/wiki/Most-Commented_YouTube_Videos
- Winarso, B. (2021). Kilas Balik Sejarah YouTube Sebelum Jadi Platform Video Terbesar di Dunia. <https://dailysocial.id/post/apa-itu-youtube>.
- Yusuf, F., Rahman, H., Rahmi, S., & Lismayani, A. (2023). JHP2M: Jurnal Hasil-Hasil Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat
PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL SEBAGAI SARANA KOMUNIKASI, INFORMASI, DAN DOKUMENTASI: PENDIDIKAN DI MAJELIS TAKLIM ANNUR SEJAHTERA. <https://journal.unm.ac.id/index.php/JHP2M>, 1–8.
<https://journal.unm.ac.id/index.php/JHP2M>