

DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2023, January 24). *Apa itu Word Cloud? Kenali Fungsinya untuk Aplikasi Digital Monitoring.* From ivosights.com: <https://ivosights.com/read/artikel/word-cloud-apa-itu-kenali-fungsinya-untuk-aplikasi-digital-monitoring>
- Ahmad Fathan Hidayatullah, A. S. (2014). ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KATEGORI TERHADAP TOKOH PUBLIK PADA TWITTER.
- Bayhaqy, A. S. (2018). Sentiment Analysis about E-Commerce from Tweets Using Decision Tree, K-Nearest Neighbor, and Naïve Bayes. *2018 International Conference on Orange Technologies, ICOT 2018*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICOT.2018.8705796>.
- Budiyati, E. (2020). Implementasi Metode Algoritma Apriori Untuk Penempatan Buku Pada Rak Perpustakaan Stmik Jakarta Sti&K,”. *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, pp. 30–39,.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*. 2(1), 32–41. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2017.v2i1.95>.
- Burbidge, R. &. (2020). An introduction to support vector machines for data mining. 2–14. http://www.cc.gatech.edu/fac/Charles.Isbell/classes/2008/cs7641_spring/handouts/yor12-introsvm.pdf.
- E. Budiyati, H. a. (2020). “Implementasi Metode Algoritma Apriori Untuk Penempatan Buku Pada Rak Perpustakaan Stmik Jakarta Sti&K,”. *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–39,.
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran. . *Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran.*, 9–13. <https://osf.io/preprints/inarxiv/x6svc/download>.
- Fadrial, Y. E. (2021). Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. . *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 20–29.
- Fauqa Shafa Qurbani, N. S. (2022). *Pelecehan Seksual Media Sosial: Bagaimana Upaya Hukum Yang Dapat Dilakukan?* From alsalcunsri.org: <https://www.alsalcunsri.org/post/pelecehan-seksual-melalui-media-sosial-bagaimana-upaya-hukum-yang-dapat-dilakukan>
- Felix Fridom Mailo, L. L. (2021). Analisis sentimen data twitter menggunakan metode text mining tentang masalah obesitas di indonesia.

- Harjadinata, R. S. (2023). “ *KEBIJAKAN PEMERINTAH INDONESIA DALAM MENANGGAPI COVID- 19 ” DENGAN MENGGUNAKAN MOTODE NAÏVE BAYES PADA MEDIA SOSIAL.* From <https://repository.unja.ac.id/44296/7/>
- Hussein, S. (2021, November 18). *Support Vector Machine, Algoritma untuk Machine Learning.* From [geospasialis.com](https://geospasialis.com/support-vector-machine/#google_vignette): https://geospasialis.com/support-vector-machine/#google_vignette
- Joby, A. (2023, August 9). *K Nearest Neighbor (KNN): The Most Used ML Algorithm.* From learn.g2.com: <https://learn.g2.com/k-nearest-neighbor>
- Liparas, D. (2014). *springer link.* From [springer](https://link.springer.com): https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-12979-2_6
- Loupe, G. (2014). *arxiv.* From Cornell University: <https://arxiv.org/abs/1407.7502>
- Muslehatin, W. &. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 2579–5406. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3276>.
- Muslehatin, W. &. (n.d.). *Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI).* From <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3276>
- Nafi'iyah, N. (2020). Algoritma SVM untuk Memprediksi Pengunjung Wisata Musium di Jakarta. *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 33–41. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1156>.
- Nasrullah, A. H. (2021). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(2), 45–51. <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i2.203>.
- Noviah Dwi Putranti, E. W. (2014). Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine.
- Noviyanti, L. A. (2023). Analisis Sentimen Opini Masyarakat terhadap Institusi Polri pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/114706>.
- Nurtjahyo, L. I. (2023). *Kekerasan seksual di internet meningkat selama pandemi*

dan sasar anak muda: kenali bentuknya dan apa yang bisa dilakukan? From <https://law.ui.ac.id/kekerasan-seksual-di-internet-meningkat-selama-pandemi-dan-sasar-anak-muda-kenali-bentuknya-dan-apa-yang-bisa-dilakukan-oleh-lidwina-inge-nurtjahyo/>

Prastiwi, A. M. (2022, April 14). *Kekerasan Terhadap Perempuan Secara Online Makin Marak*. From [katadata.co.id: https://katadata.co.id/ariemega/infografik/6257e55282a50/kekerasan-terhadap-perempuan-secara-online-makin-marak](https://katadata.co.id/ariemega/infografik/6257e55282a50/kekerasan-terhadap-perempuan-secara-online-makin-marak)

Ramadhan, D. &. (2019). *Analisis Sentimen Program Acara di SCTV pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine*. From <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10708>

Ramadhany, D. R. (2023, May 5). *Mengenali Jenis Pelecehan Seksual, Bukan Cuma Rayuan*. From [hellosehat.com: https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/berbagai-jenis-pelecehan-seksual/](https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/berbagai-jenis-pelecehan-seksual/)

Sadya, S. (2023). *APJII: Pengguna Internet Indonesia 215,63 Juta pada 2022- 2023*. From [Dataindonesia.Id/.: https://dataindonesia.id/digital/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-21563-juta-pada-20222023](https://dataindonesia.id/digital/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-21563-juta-pada-20222023)

Sari, A. M. (2023, July 27). *Algoritma Naive Bayes*. From [fikti.umsu.ac.id: https://fikti.umsu.ac.id/algoritma-naive-bayes/](https://fikti.umsu.ac.id/algoritma-naive-bayes/)

Sierra, D. (2019, February 13). *Algoritma TF — IDF*. From [dltsierra.medium.com: https://dltsierra.medium.com/algoritma-tf-idf-633e17d10a80](https://dltsierra.medium.com/algoritma-tf-idf-633e17d10a80)

Taufik, I. &. (2018). Analisis Sentimen terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *“LOG!K@,”*, 69–79.

Yang, S. E. (2019). Language Toolkit and VADER Sentiment,. *Proc. Int. MultiConference Eng.*, 12-16.