

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Lutfia. (2023, May 21). Apa Itu Confusion Matrix Di Machine Learning? <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>
- Analytics Exsight. (2023, May 21). Analisis Sentimen: Definisi, Langkah-Langkah Dan Penerapannya Pada Data Twitter.
- Athaya. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Perkuliahan Jarak Jauh Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Textblob Dan Algoritma Support Vector Machine (Svm).
- Bappenas Kementrian. (2023, October 3). Stunting Nasional. <https://data.go.id/dashboard-stunting-nasional>
- Camelia. (2023, February 16). Apa Itu Analisis Sentimen : Pengertian, Tipe, Dan Cara Kerjanya.
- Columbres Duane. (2023, September 19). Apa Perbedaan Twitter, Alias X, Dengan Jejaring Sosial Lainnya? <https://tweetdelete.net/id/resources/how-is-twitter-aka-x-different-from-other-social-networks/>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (Dpr) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Febriyani, E., & Februariyanti, H. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1).
- Fokus. (2023, August 15). Twitter Kenapa Jadi X? Ini Penjelasan Dan Perubahan Fiturnya.
- Isnanto Ardi. (2023, August 10). Kenapa Twitter Jadi X? Ini Penjelasan Perubahan Fiturnya.
- Juventius, I., Gurning, T., Adikara, P. P., & Perdana, R. S. (2023). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Gu Metric (Vol. 7, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Leravio. (2021, December 2). Belajar Tokenization Di Nlp.
- M. Mitchell. Tom. (2020, October 1). Generative And Discriminative Classifiers: Naive Bayes And Logistic Regression. <https://www.cs.cmu.edu/~tom/mlbook/nbayeslogreg.pdf>

- Raschka Sebastian. (2014, October 4). Naive Bayes And Text Classification. https://Sebastianraschka.Com/Articles/2014_Naive_Bayes_1.Html
- Sadya, S. (2023, March 9). Apjii: Pengguna Internet Indonesia 215,63 Juta Pada 2022-2023.
- Satriahelmi. (2023, July 7). Crawl Data Twitter Menggunakan Tweet Harvest - Juli 2023. <https://Helmisatria.Com/Blog/Crawl-Data-Twitter-Menggunakan-Tweet-Harvest>
- Setya Ananto, F., & Hasan, F. N. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi MyPertamina Pada Google Play Store. *Jurnal Ict: Information Communication & Technology*, 23(1), 75–80. <https://Ejournal.Ikmi.Ac.Id/Index.Php/Jict-Ikmi>
- Verena, K., Toy, S., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus: Opini Masyarakat Mengenai Kebijakan New Normal) (Vol. 5, Issue 11). <http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id>
- Wibowo, A., Noor Hasan, F., Akbar Ramadhan, L., Nurhayati, R., & Arief Wibowo, Dan. (2022a). *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Keefektifan Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Naïve Bayes Classifier*. 4, 239–248.
- Wibowo, A., Noor Hasan, F., Akbar Ramadhan, L., Nurhayati, R., & Arief Wibowo, Dan. (2022b). *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Keefektifan Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Naïve Bayes Classifier*. 4, 239–248.
- Wiley. (2011, December 6). *Introduction To Computing Using Python: An Application Development Focus*. Ljubomir Perkovic