

DAFTAR REFERENSI

- Akbar, Z. I. (2021, April 23). Apa itu Text Mining? *Binus*. Retrieved from <https://sis.binus.ac.id/2021/04/23/apa-itu-text-mining/>
- Alius, S. (2019). *Menjalin Sinergi 14 Bulan sebagai Kabareskrim Polri*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- DjajaPutra, I. O., Prilianti, K. R., & Tirma Irawan, P. L. (2020). Implementasi Text Mining Untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Kinerja Layanan Transportasi Online Dengan Analisis Faktor. *Jurnal Simantec*, 8(2), 45–53. <https://doi.org/10.21107/simantec.v8i2.6764>
- Hariani. (2017). *ANALISIS BUKTI DIGITAL CYBERBULLYING PADA JEJARING SOSIAL MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC)*. Universitas Islam Indonesia.
- Made Yeni Dwi Rahayu, N. (2018). Rancangan Penerapan Metode Naive Bayes dalam Mendeteksi Hate Speech di Media Sosial. *Jl. Udayana Kampus Tengah*, (0362), 27213. Retrieved from <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>
- Narkhede, S. (2018). Understanding Confusion Matrix. Retrieved August 21, 2022, from Menuju Ilmu Data website: <https://towardsdatascience.com/understanding-confusion-matrix-a9ad42dcfd62>
- Pamungkas, D. S., Setiyanto, N. A., & Dolphina, E. (2015). *Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”*.” 14(4), 299–314.
- Putri, T. A. M., Enri, U., & Sari, B. N. (2020). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Klasifikasi Tweet Pelecehan Seksual dengan #MeToo. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(2), 126–135.
- Safitri, R., Alfira, N., Tamitiadini, Di., Dewi, W. W. A., & Febriani, N. (2021). *Analisis Sentimen Metode Alternatif Penelitian Big Data*. Malang: Universitas Brawijaya Pers.
- Sudiantoro, A. V., Zuliarso, E., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Stikubank, U., & Mining, T. (2018). *Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Text Mining Dengan*. 10(2), 398–401.

- Syafnidawaty. (2020). APA ITU CYBER CRIME? Retrieved July 12, 2022, from Universitas Raharja website: <https://raharja.ac.id/2020/04/29/apa-itu-cyber-crime/>
- W, B., Riski, I., Dwi, K., Nooraeni, R., Siahaan, T., & Dhea, Y. (2019). Analisis Text Mining dari Cuitan Twitter Mengenai Infrastruktur di Indonesia dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. *Eigen Mathematics Journal*, 2(2), 92–101. <https://doi.org/10.29303/emj.v1i2.36>
- Widianto, M. H. (2019). Algoritma Naive Bayes. Retrieved July 12, 2022, from BINUS University Bandung-Kampus Teknologi Kreatif website: <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/>