

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati, S. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.33365/Jdmsi.V2i1.1028>
- Amolik, A. (2016). Twitter Sentiment Analysis Of Movie Reviews Using Machine Learning Techniques. *International Journal Of Engineering And Technology” (Ijet)*, 7(6), 2319 – 8613.
- Assuja, M. A., & Saniati. (2016). Analisis Sentimen Tweet Menggunakan. *Jurnal Tekniinfo*, 10(2), 23–28.
- Bps. (2022). *Badan Pusat Statistik*.
- Hardaya, I. S., Dhini, A., & Surjandari, I. (2017). Application Of Text Mining For Classification Of Community Complaints And Proposals. *In Science In Information Technology (Icsitech)*, 140–149.
- Isnain, A. R., Hendrastuty, N., Andraini, L., Studi, P., Informasi, S., Indonesia, U. T., Informatika, P. S., Indonesia, U. T., Studi, P., Komputer, T., Indonesia, U. T., & Lampung, K. B. (2021). Comparison Of Support Vector Machine And Naïve Bayes On Twitter Data Sentiment Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It (Jpit)*, 6(1), 56–60.
- Liu. (2012). *Sentiment Analysis And Subjectivity*. Department Of Computer Science.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes. *Prosiding Sintak*, 1(2), 409–413.
- Muhardian, A. (2018). *Belajar Pemrograman Python: Pengenalan Dasar Python Dan Persiapan Awal*.
- Nurkholis, A., Alim, S., & Safitri, N. (2020). *Study The Svm Kernel For Classification Of Covid-19 Vaccine Data On Twitter*. 17(1), 160–170.
- Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). Prediction System For Heart Disease Using Naive Bayes, Mathematical Sciences. *International Journal Of Advanced Computer And*, 2(2), 290-294.
- Pintoko, B. M., & Muslim, K. L. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *E-Proceeding Of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Setyati. (2013). Penggunaan Media Sosial Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Komunitas. *Jurnal Komunikasi Universitas Sebelas Maret*, 1(1), 20–39.
- Sulistiani, H., Rahman, I. A., Hurohman, B. M., Nurkholis, A., & Styawati. (2022).

- Analisis Perbandingan Algoritma Lstm Dan Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen. *Jepin (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 8(2), 299–303. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/54704>
- Suryono, S., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2018). Klasifikasi Sentimen Pada Twitter Dengan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, Angkasa*, 10(1), 89–96.
- Vinodhini, G., & Chandrasekaran, R. M. (2012). Sentiment Analysis And Opinion Mining: A Survey. *International Journal*, 2(6), 282–292.
- Wilianto, L., Pudjiantoro, T. H., & Umbara, F. R. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Dari Komentar Pengunjung Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Studi Kasus Jawa Barat. *Prosiding Snatif*, 4(4), 439–448.