

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, D., & Fithriasari, K. (2016). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2).
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 125–132.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Efendi, Z. (2018). *Analisis opini masyarakat terhadap jasa transportasi online menggunakan text mining classification pada twitter*. UIN SUSKA RIAU
- Firmansyah, T. (2022). *LSI Denny JA: Kasus Sambo Membuat Tingkat Kepercayaan Masyarakat ke Polri Turun 13 Persen | Republika Online*. <https://news.republika.co.id/berita/rjyao0377/lsi-denny-ja-kasus-sambo-membuat-tingkat-kepercayaan-masyarakat-ke-polri-turun-13-persen>
- Harjanta, A. T. J. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika Upgris*, 1(1 Juni).
- Hermawan, L., & Bellanar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 188. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v17i2.1705>
- humas.polri.go.id. (2023). *Tugas dan Fungsi – DIVISI HUMAS POLRI*. <https://humas.polri.go.id/tugas-dan-fungsi/>
- Jogiyanto, H. . (2015). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi.
- Kurniawati, D., Prayitno, E., Sari, D. F., & Putra, S. N. (2019). Sentiment analysis of twitter use on policy institution services using naive bayes classifier method. *Journal of International Conference Proceedings*, 2(1), 33.
- Nafalski, A., & Wibawa, A. P. (2016). Machine translation with javanese speech levels' classification. *Informatyka, Automatyka, Pomiar w Gospodarce i Ochronie Środowiska*.

- Nooraeni, R., Sariyanti, H. D., Iskandar, A. F. F., Munawwaroh, S. F., Pertiwi, S., & Ronaldias, Y. (2020). Analisis Sentimen Data Twitter Mengenai Isu RUU KPK Dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Paradigma*, 22(1), 55–60.
- Nuansa, E. P. (2017). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pemilihan Gubernur Dki Jakarta Dengan Metode Naïve Bayesian Classification Dan Support Vector Machine*.
- Permana, A. Y., & Mahardhika, D. N. (2019). Klasifikasi Analisis Sentimen Terhadap Kasus Penusukan Wiranto Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classification. *Jurnal SIGMA*, 10(4), 1–6.
- Pramukti, S. D., Nugroho, A., & Sunge, A. S. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Dengan Metode Naïve Bayes dan Particle Swarm Optimization. *Techno. Com*, 21(1), 61–74.
- Pratama, S. R., & Mirza, A. H. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Inflasi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 245–255.
- Rizaty, M. A. (2022). *Survei LSI: Kepercayaan Publik kepada Polri Anjlok Menjadi 53%*. <https://dataindonesia.id/varia/detail/survei-lsi-kepercayaan-publik-kepada-polri-anjlok-menjadi-53>
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113–120. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i1.841>
- Saberi, B., & Saad, S. (2017). Sentiment analysis or opinion mining: A review. *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol*, 7(5), 1660–1666.
- Salman, F. M., & Widiyanesti, S. (2022). Implementasi Sentiment Analysis Dalam Penyebaran Informasi Vaksinasi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes Di Facebook. *EProceedings of Management*, 9(4).
- Saputra, I., Halomoan, J. A., Raharjo, A. B., & Syavira, C. R. A. (2020). Sentiment Analysis on Twitter of Psbb Effect Using Machine Learning. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 17(2), 143–150.
- Schneider, K.-M. (2005). Techniques for improving the performance of naive bayes for text classification. *International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics*, 682–693.

- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A. N. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Tuhuteru, H. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berskala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Journal Information System Development (ISD)*, 5(2).
- Wandani, A., Fauziah, F., & Andrianingsih, A. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter pada Event Flash Sale Menggunakan Algoritma K-NN, Random Forest, dan Naive Bayes. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(2), 651–665.
- Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>