

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Kurniawan Rachmat, Achmad Suwarisman, Iis Afriyanti, Aditya Wahyudi, Dedi Dwi Saputra. (2023). Analisis Sentimen *Complain* dan Bukan *Complain* pada Twitter Telkomsel dengan SMOTE dan *Naïve Bayes*. Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi) 7 (1) 2023.
- Ambar Fisty Setyaningsih, Dian Septiyani , Sisilia Rahma Widiyari (2023) Prodi Sistem Informasi, Fakultas Informatika, Institut Teknologi Telkom. Implementasi Algoritma *Naïve Bayes* untuk Analisis Sentimen Masyarakat pada Twitter mengenai Kepopuleran Produk *Skincare* di Indonesia
- Kohavi, Ron & Provost, F.. (1998). Glossary of terms. Special issue of applications of machine learning and the knowledge discovery process. Mach. Learn.. 30.
- S. Christina and D. Ronaldo, "A Survey of Sentiment Analysis," *A Surv. of Sentim. Anal. Using Sentirwordnet Bhs. Indones.*, vol. 12, no. 2, pp. 201–241, 2018, doi: 10.5715/jnlp.13.3_201.
- Santi Thomas, Yuliana, Noviyanti. P (2021). Studi Analisis Metode Analisis Sentimen pada YouTube, JIFOTECH (Journal Of Information Technology).
- Aviral Nigam, Computer Science and Engineering Department, National Institute of Technology - Calicut, Kozhikode, Kerala 673601, India. aviral@nitc.ac.in (2014)
- Pavalam, S. M., SV Kashmir Raja, Felix K. Akorli, and M. Jawahar, "A Survey of Web Crawler Algorithms," *International Journal of Computer Science*, vol. 8, iss. 6, no 1, Nov. 2011.
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* dan KNN. Jurnal KomtekInfo Vol.10 No.1 Hal 1-7 2023.
- Dedy Atmajaya, Annisa Febrianti, Herdianti Darwis. (2023). Metode SVM dan *Naïve Bayes* untuk Analisis Sentimen ChatGPT di Twitter. Indonesian Journal of Computer Science Vol.12, No.4, 2023 page 2173.