

DAFTAR PUSTAKA

- Kim, S.-M., & Hovy, E. (2004). [seminal lexicon] Determining the sentiment of opinions. *Proceedings of the 20th International Conference on Computational Linguistics (COLING 2004)*, 1367-es. <http://www.aclweb.org/anthology/C04-1200>
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Putri, N. T., Wijaya, I. D., Retno, A., & Hayati, T. (2020). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Pembangunan Infrastruktur Kota Malang Melalui Twiter Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap) 2020*, 118–123.