

DAFTAR PUSTAKA

- B. Liu. 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining*, Morgan & Claypool Publishers.
- Clark, A. 2003. Pre-processing Very Noisy Text. *Proceedings of Workshop on Shallow Processing of Large Corpora* (pp. 12-22). Lancaster: Lancaster University.
- Joachims, T. 1998. *Text Categorization with Support Vector Machines : Learning with relevant features*. Machine Learning: ECML-98, Lecture Notes in Computer Science. Springer Berlin Heidelberg.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. 2012. *Indonesia Peringkat Lima Pengguna Twitter*. https://kominfo.go.id/content/detail/2366/indonesia-peringkat-lima-pengguna-twitter/0/sorotan_media. 5 Maret 2020, 11.00 WIB.
- Maulana, Rizky. 2016. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine Berbasis Cloud Computing*. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Muis, Imelda A, Muhammad Affandes, M.T. 2015. *Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- News Indonesia. 2020. *WHO Tak Terkejut dan Perkiraan akan Muncul Kasus-Kasus Lagi di Indonesia dalam Beberapa Hari Mendatang*. <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-51702779>. 6 Maret 2020, 17.00 WIB.

Pedregosa, Fabian, et al. 2011. *Scikit-learn: Machine Learning in Python*. JMLR 12 (2011). pp. 2825-2830.

Pravina, Arsyia Monica, dkk. 2019. *Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)*. Universitas Brawijaya.

Santosa, Budi. 2011. *Tutorial Support Vector Machine*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Santosa, Valonia Inge, dkk. 2017. *Penerapan Sentiment Analysis Pada Hasil Evaluasi Dosen dengan Metode Support Vector Machine*. Universitas Kristen Duta Wacana.

Yulietha, Irene Mathilda, dkk. 2017. *Klasifikasi Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*. Universitas Telkom.