

## DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Saputra, Adiwijaya dan M. S. Mubarak. (2017). *Klasifikasi Sentimen Pada Level Aspek Terhadap Ulasan Produk Berbahasa Inggris Menggunakan Bayesian Network (Case Study : Data Ulasan Produk Amazon)*. e-Proceeding Eng., vol. 4, p. 4882, 2017.
- Akbari, M.I.H.A.D., Novianty, A. & Setianingsih, C. (2017). *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization*. e-Proceeding of Engineering, Vol. 4(2), Agustus 2017, pp. 2283-2292.
- Aldi Nurzahputra dan Much Aziz Muslim. (2016). *Analisis Sentimen pada Opini Mahasiswa Menggunakan Natural Language Processing*. Seminar Nasional Ilmu Komputer.
- Farki, A., Baihaqi, I., & Wibawa, M. (2016). *Pengaruh online customer review rating terhadap kepercayaan place di Indonesia*. Jurnal Teknik ITS, 5(2), A614–A619.
- Haq, F. I. N., & Budi, E. (2019). *Implementasi Naive Bayes Classifier untuk Prediksi Kepribadian Big Five pada Twitter Menggunakan Term Frequency-Inverse Document Frequency ( TF-IDF ) dan Term Frequency-Relevance Frequency ( TF-RF )*. e-Proceeding of Engineering, 6(2), 9785–9795.
- Hendry Cipta Husada dan Adi Suryaputra Paramita. (2021). *Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*. TEKNIKA, Volume 10(1) pp. 18-26.
- Josi, A., Abdillah, L. A., & Suryayusra. (2014). *Penerapan Teknik Web Scraping Pada Mesin Pencari Artikel Ilmiah*. Jurnal Sistem Informasi (SISFO). Vol. 5(1), 159–164.
- L. Zhang and B. Liu (2016). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Encycl. Mach. Learn. Data Min., 2016, doi: 10.1007/978-1-4899-7502-7\_907-1.
- Lidya, S.K., Sitompul, O.S. & Efendi, S. (2015). *Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbor (K- NN)*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Luh Ria Atmarani., I.A. Dwi Giriantari., & Made Sudarma. (2017). *Sistem Opinion Mining dengan Metode Pos Tagging dan SVM Untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Layanan JKBM*. Teknologi Elektro. Vol. 16, No1.
- M Rushdi Saleh, M.T. Martin–valdivia, A. Montejo-Raez, & L.A. Urena–Lopez. (2011). *Expreiments with SVM to Classify Opinion in Different Domain*. Vol. 38. Doi : <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2011.05.070>.

Shandra, E.N., Setiawan B.D., & Sari Y.A. (2019). *Klasifikasi Pola Sidik Bibir untuk Menentukan Jenis Kelamin Manusia dengan Metode Gray Level CoOccurrence Matrix dan Support Vector Machine*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3(3), pp. 2753-2760.

Susanti Fransiska, Rianto, & Acep Irham Gufroni. (2020). *Sentiment Analysis Provider by.U on Google Play Store Reviews with TF-IDF and Support Vector Machine (SVM) Method*. Scientific Journal of Informatics, Vol. 7, No. 2, November 2020.