

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, Dennis, Donny Aji Baskoro, Lia Ambarwati, dan I Wayan Simri Wicaksana. 2012. Belajar Data Mining dengan RapidMiner. Gramdia Pustaka Utama.
- Ditia, Y., 2018. Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode Support Vector achine dan Maximmm Entropy. Fakultas Matematika dan Ilmu Alam Universitas Indonesia.
- Dinda Ayu Muthia., 2017. Analisa Sentimen Terhadap *Review* Restoran Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. Skripsi. Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika.
- Dipanjan, S., 2016. Text Analytics with Python: A Practical Real-World Approach to Gaining Actionable Insights from your Data. Apress.
- Dr. Suyanto, S. M., 2017. Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Bandung, Informatika.
- Feldman, R., and J. Sanger, 2007. The Text Mining Handbook : Advance Approaches in Analyzing Unstructured Data. New York Cambride, University Press.
- Hadi, Mulya., 2010. Twitter untuk Orang Awam. Palembang. Maxikom.
- Hidayat, A. 2016. *Algoritma TF-IDF*. Dipetik Juni 14, 2020, dari Arfian Hidayat: <https://arfianhidayat.com/algoritma-tf-idf>.
- I. Taufik., dan S.A. Pamungkas., 2018. Analisa Sentimen Pada Review Restoran Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Liu, B., 2010, Sentiment Analysis Multi Facet Problem. In 2010 Conference for IEEE IntelligentSystem.
- Richardson, M dan S.Wallace. 2013 Getting Started With Raspberry Pi. O'Reilly Media, Inc.,USA.

- Sumartini Saraswati, N. W., 2011. Text Mining Dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Sentiment Analysis. Graha Ilmu.
- S. Fachrurrazi., 2012. Penggunaan Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Mengklasifikasi dan Memprediksi Angkutan Udara dan Jenis Penerbangan Domestik dan Internasional di Banda Aceh. TECHSI-Jurnal Teknik Informatika.
- T. H. Susilo and S. Rochimah, 2013. Pengklasifikasian Topik dan Analisis Sentimen Dalam Media Sosial. SNASTI.
- Utomo, M. S., 2013. Implementasi Stemmer Tala pada Aplikasi Berbasis Web. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK.