

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S H A, Yuita Arum Sari & Achmad Arwan. 2018. *Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes* . Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya. Malang.
- Dinda, T W. 2020. *Analisis Sentimen Terhadap Dampak Covid-19 Pada Performa E-Commerce Di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Review Aplikasi Tokopedia Pada Google Play Store)* .Skripsi. Program Studi Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Feldman, R., & Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook Advanced Approaches In Analyzing Unstructured Data*. New York : Cambridge <http://repository.unimus.ac.id> 50 University Press.
- Hermawati, F.A. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Khotimah, N. 2019. *Analisis Sentimen Terhadap Review E-Commerce Dengan Metode Stochastic Gradient Descent*.Skripsi. Program Studi Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Lee, L., & Pang, B. 2008. *Opinion Mining and Sentiment Analysis*. Foundation and Trends in Information Retrieval, 2(1-2): 1-135.
- Liu, B. 2012. *Sentiment Analysis and Subjectivity*. Synthesis Lectures on Human Language Technologies. USA: Morgan & Claypool Publishers.
- Liu, Y., Loh, H. T., & Sun, A. 2009. Imbalanced text classification: A term weighting approach. *Expert Systems with Applications*, 36(1), 690–701. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2007.10.042>
- Maulida, I., Suyatno, A., & Hatta, H. R. (2016). *Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain*. *JSM STMIK*
- Mujilawati, S. 2016. Pre-processing Text Mining pada Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)* .

- Saraswati, N.S. 2011. *Text Mining dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machines untuk Sentiment Analysis*. Skripsi. Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Syakuro, A. 2017. *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap E-Commerce Pada Media Sosial Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc) Dengan Seleksi Fitur Information Gain (Ig)*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Yulianita, Tanti. 2020. *Analisis Sentimen Publik Terhadap Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Naive Bayes Classifier Dan K-nearest Neighbour*. Skripsi. Program Studi Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Yosmita, Ditia. 2018. *Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Maximum Entropy*. Skripsi. Program Studi Statistika Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Zaki, M. J., & Meira, W. J. 2014. Data Mining and Analysis: Fundamental Concepts and Algorithms, 562. Retrieved from <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Gh9GAWAAQBAJ&pgis=1>

