

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Zulfa and E. Winarko, "Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia," vol. 11, p. 2, 2017.
- [2] M. Tadjudin, *Aspektualitas Dalam Kajian Linguistik*. 2005.
- [3] A. Dhika Saputra, Adiwijaya, and M. Syahrul Mubarak, "Klasifikasi Sentimen Pada Level Aspek Terhadap Ulasan Produk Berbahasa Inggris Menggunakan Bayesian Network (Case Study: Data Ulasan Produk Amazon)," vol. 4, pp. 4882–4891, 2017.
- [4] U. Rofiqoh, R. Setya Perdana, and M. Ali Fauzi, "Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features," vol. 1, p. 1731, 2017.
- [5] E. Sipayung, H. Maharani, and I. Zefanya, "Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," vol. 8, p. 959,964, 2016.
- [6] J. Feminicidios, "Why GitHub." [Online]. Available: [https://raw.githubusercontent.com/iorch/jakaton\\_feminicidios/master/data/ejojis.csv](https://raw.githubusercontent.com/iorch/jakaton_feminicidios/master/data/ejojis.csv). [Accessed: 10-Dec-2018].
- [7] B. Y., "A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle," vol. 2, p. 2, 2012.
- [8] I. Fahrur Rohzi, S. Pramono, and A. DahlanErfan, "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi," *J. EECCIS*, vol. 6, p. 1, 2012.
- [9] R. F, F. F, and K. R, "Bayesian Network," pp. 1–6, 2007.
- [10] I. H. Witten, E. Frank, M. A. Hall, and C. J. Pal, *Data Mining Practical Machine Learning Tools And Techniques*, Fourth. Chennai: Todd Green, 2017.
- [11] A. Tawadlu Akbar and E. Pangestuti, "Peran Kuliner Dalam Meningkatkan Citra Destinasi Pariwisata Taman Nasional Bromo Tengger Semeru," *J. Adm. Bisnis*, vol. 50, p. 50, 2017.
- [12] E. Chandra, "Youtube , Citra Media Informasi Interaktif Atau Media Penyampaian Aspirasi Pribadi," *J. Muara Ilmu Sos. Humaniora, dan Seni*, vol. 1, p. 409, 2017.
- [13] M. S. Utomo, "Web Scraping pada Situs Wikipedia menggunakan Metode Ekspresi Regular," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 18, p. 153, 2013.
- [14] A. Castairs and McCarthy, *An Introduction to English Morphology : Words*

*and Their Structure*. Great Britain: MPG Books Ltd, Bodmin, 2002.

- [15] S. Dharwiyanti and W. Satria Romi, “Pengantar Unified Modeling (UML),” 2003.
- [16] B. Raharjo, *Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Dekstop dan Web*. Bandung: INFORMATIKA, 2015.
- [17] C. Goddard, *Semantic Analysis A Practical Introduction*. Great Britain: Backcraft, 1998.