

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, D., & Fithriasari, K., 2015. Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 4, No.2, [ejournal] 248(6). Tersedia melalui: Digital Library Institut Teknologi Sepuluh Nopember <<http://digilib.its.ac.id>> [Diakses 22 Juli 2017]
- B. Pang dan L. Lee, “A Sentimental Education: Sentiment Analysis Using Subjectivity Summarization Based on Minimum Cuts,” dalam ACL, 2014.
- Budi Santosa (2007). Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis Teori Dan Aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu, 141-158.
- E. Siswanto dan M. Khodra, “Predicting Latent Attributes of Twitter User by Employing Lexical Features,” dalam International Conference on Information Technology and Electrical Engineering, Yogyakarta, 2013.
- H. Wijaya, A. Erwin, A. Soetomo dan M. Galinium, “Twitter Sentiment Analysis and Insight for Indonesian Mobile Operators,” dalam Information Systems International Conference, 2013.
- Novantirani Anita, Mira Kania Sabariah, dan Veronika Effendu, ST.,M. T. (2015), Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota Dengan Metode Support Vector Machine. Universitas Telkom, Bandung.

Rofiqoh Umi, Setya Perdana Rizal, dan Ali Fauzi M. (2017), Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine Dan Lexicon Based Features, Universitas Brawijaya.

Wicaksono dan E. N, "Unsupervised Approach for Sentiment Analysis on Indonesian Movie Reviews," dalam 6th Conference of Indonesian Student Association in Korea (CISAK), 2013