

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.
- Hennie Tuhuteru, dan Ade Iriani, “Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan Naive Bayes Classifier,” Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, 2018.
- Latifa Nurrachma Pradany, Chastine Fatichah, “Analisa Sentimen Kebijakan Pemerintah Pada Konten *Twitter* Berbahasa Indonesia Menggunakan SVM Dan K-Medoid Clustering,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya , 2016.
- Nuansa, Eza Putra, “Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Pemilihan Gubernur DKI Jakarta dengan metode Naive Bayes

Classifier dan *Support Vector Machine*,” Tersedia melalui: Digital Library Institut Teknologi Sepuluh Nopember, <repository.its.ac.id/>[Diakses 20 Oktober 2017]

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