

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P. Alpita (2013). "Klasifikasi Trending Topic Twitter dengan Penerapan Metode Naive Bayes". Tanjung Pinang : UMRAH.
- Bakshy, J. Hofman, *et al* (2011). "Everyone's an Influencer: Quantifying Influence on Twitter". *Makalah Disampaikan pada ACM International Conference on Weblogs and Social Media*.
- Bird, Steven dan Kelin, Ewan dan Loper, Edward (2009). "Natural Language Processing with Python". O'Reilly Media.
- Fuddoly dan Arifin (2012). "Klasifikasi Kategori dan Identifikasi Topik pada Artikel Berita Berbahasa Indonesia". Surabaya : ITS.
- Kurniawan, Agus (2013). "Desain dan Implementasi Aplikasi untuk Visualisasi Informasi pada File Offline Log Web Server". Depok : UI
- Malone Brandon (2014). "Naive Bayes Classifiers and Document Classification". Tidak dipublikasikan.
- Monarizqa, Nurvita (2014). "Penerapan Analisis Sentimen pada Twitter Berbahasa Indonesia". Yogyakarta : UGM.
- Pang dan Lee (2008). "Opinion Mining and Sentiment Analysis". *Jurnal Foundation and Trends in Information Retrieval*. Vol2.
- Pang dan Lee (2014). "A Sentimental Education: Sentiment Analysis Using Subjectivity Summarization Based on Minimum Cuts". *ACL*.
- Reelsen, Alexander (2014). "Using Elasticsearch, Logstash, and Kibana to Create Realtime Dashboard". Dipublikasikan pada elasticsearch.com
- Rodiansyah, S. Fajar dan Winarko Edi (2012). "Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan *Naive Bayesian Classification*". Yogyakarta : UGM.
- Susanto dan Sumpeno dan Rachmadi (2014). "Visualisasi Data Teks Twitter Berbahasa Indonesia dengan Teknik Pengklusteran". Surabaya : ITS.