

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Feizar, Faldy Hildan. 2014. “Analisis Sentimen Opini Film Berbahasa Indonesia Berbasis Kamus Menggunakan Metode *Neighbor-Weighted K-Nearest Neighbor*”, Teknik Informatika. Universitas Brawijaya
- [2] Youtube. 2014. “Tentang Youtube”, <http://www.youtube.com/yt/about/id/index.html> [01 Januari 2015]
- [3] Luhulimu, Yugo Yudansha. 2013. “*Sentiment Analysis* pada *Review* Barang Bahasa Indonesia dengan Metode *K-Nearest Neighbor* (K-NN)”. Teknik Informatika. Universitas Brawijaya.
- [4] Permana, Sigit Budi. 2012. “Pengertian, Kelebihan dan Kekurangan *K-Nearest Neighbor* (K-NN)”. <http://cgeduntuksemua.blogspot.com/2012/03/pengertian-kelebihan-dan-kekurangan-k.html> [05 Januari 2015]
- [5] Baharsyah, Imam. 2014. “Klasifikasi *Deep Sentiment Analysis E-Complaint* Universitas Brawijaya Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*”. Teknik Informatika. Universitas Brawijaya
- [6] Rozi, Imam Fahrur. 2012. Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. Jurnal EECCIS Universitas Brawijaya Vol. 6, No. 1. Hlm 37-43
- [7] Indranandita, Amalia. 2008. “Sistem Klasifikasi dan Pencarian Jurnal dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Vector Space Model”. Jurnal Informatika Universitas Kristen Duta Wacana, volume 4, nomor 2. Hlm 9-17
- [8] http://itee.uq.edu.au/%7Eeinf4203/Lecture/Lesson07_Text_Mining_2011.pdf

- [9] Julianto, Windy.2014. “Menghitung Akurasi dengan Confusion Matrix”.<http://www.tahituenak.blogspot.ae/2014/04/menghitung-akurasi-dengan-confusion.html>[19 Februari 2016].