

DAFTAR PUSTAKA

- Berry, M., & K. J. (2010). *Text Mining Application and Theory*. Wiley : United Kingdom.
- Effendy, R. (2016). Mengukur Objektivitas Liputan Media Dengan Rumus Coefficient Of Imbalance. *Jurnal Nomosleca*, Vol 2, Nomor 1.
- Faradhillah, N. A., R. K., & I. H. (2016). Eksperimen Sistem Klasifikasi Analisa Sentimen Twitter Pada Akun Resmi Pemerintah Kota Surabaya Berbasis Pembelajaran Mesin. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Feldman, R., & S. J. (2007). *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches In Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press : New York.
- Han, J., & K. M. (2006). *Data Mining : Concepts and Techniques Second Edition*. Morgan Kaufman Publisher : San Francisco.
- Indranandita, Amelia, & dkk. (2008). *Jurnal Informatika : Sistem Klasifikasi dan Pencarian Jurnal Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Vector Space Model*. Vol. 4, No. 2.
- Ling, J., I. P., & Oka, T. B. (2014). Analisa Sentimen menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur CHI SQUARE. *E-Jurnal Matematika*, Vol. 3 (3).
- Mustika, A. (2015). Penerapan Metode Support Vektor Machine Dalam Klasifikasi Sentimen *Tweet* Public Figure.
- Nugroho, D. G., & dkk. (2016). Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Ramdhani, M. A., & Rahim, O. N. (2014). Analisis Sentimen Untuk Mengukur Popularitas Tokoh Publik Berdasarkan Data Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Data Mining Dengan Teknik Klasifikasi. *Jurnal Informasi*, Vol,IV, No,2.
- Rosdiansyah, Defri. (2014). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode *k-Nearest Neighbor* dan Pendekatan *Lexicon*. Tugas Akhir Teknik Informatika Uin Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Saraswati, N. (2011). Text Mining Dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vektor Machine Untuk Sentimen Analisis.

Sunni, I. d., & Widyantoro, D. H. (2012). Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen Pada Opini Terhadap Tokoh Publik. *Jurnal Serjana Institut Teknologi Bandung Teknik Elektro dan Informatika*, vol,1, no,2.

Susanti, A. R. (2016). Analisa Klasifikasi Sentimen Twitter Terhadap Kinerja Layanan Provider Telekomunikasi Menggunakan Varian Naive bayes.

Wibisono, Y. 2005. *Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Naive Bayes Classifier*. [Online]. Tersedia di: http://fpmipa.upi.edu/staff/yudi/yudi_0805.pdf [diunduh: 25 maret 2016]