

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J. (2016). *Ketidaksantunan Berekspresi dan Daya Pragmantik Dalam Wacana Haters Politik dan Implementasinya Sebagai Materi Ajar Bahasa Indonesia di SMA*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andani, S. (2014). *Peranan Celebrity Worship Terhadap Body Image Pada Remaja Akhir di DKI Jakarta*. Universitas Bina Nusantara.
- Andini, S. (2013). Klasifikasi Dokument Teks Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Bahasa Pemograman Java. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 6, 140-147.
- APJII. (2016). *Survei Internet APJII 2016*. Retrieved Juli 27, 2017, from Asosiasi Jasa Penyelenggara Internet Indonesia: <https://apjii.or.id/content/read/39/264/Survei-Internet-APJII-2016>
- Arifin, A. Z., Mahendra, I. P., & Ciptaningtyas, H. T. (2009). Penggunaan Algoritm Semut dan Confix Stripping Stemmer Untuk Klasifikasi Dokumen Berita Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah* .
- Atmoko, B. D. (2012). *Instagram Handbook*. Jakarta: Mediakita.
- Buntoro, G. A. (2016). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer Journal* , 32-41.
- C. D. Manning, P. Raghavan dan H. Schütze. (2009). *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- detik.com. (2017). *Dukungan Besar Penggemar Bagi Karier Pevita Pearce*. Retrieved Juli 30, 2017, from <https://hot.detik.com/celebofthethmonth/celeb-of-the-month/d-3481121/dukungan-besar-penggemar-bagi-karier-pevita-pearce>
- Elfi, A. P. (2009). *Perancangan Komunikasi Visual Publikasi Otobiografi Slank*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Elvianti. (2015). *Penerapan Metode Modified k-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver*.

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.

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

- Farooq, U., Mansoor, H., Nongailard, A., Ouzrout, Y., & Qadir, M. A. (2017). Negation Handling in Sentiment Analysis at Sentence. *Journal of Computers*, 12 (5), 470-478.
- Fauziah, R. (2015). *Fandom K-POP IDOL dan Media Sosial*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Febriawan, I. M. (2014). *Haters (not just) Gonna Hate: Hubungan Antara Flamming dan Trait Agresi Verbal pada Antifans*. Universitas Indonesia.
- Feldman, R. a. (2007). *The Text Mining Handbook*. New York: Cambridge University.
- Frommer, D. (2010). *Here's How To Use Instagram*. Business Insider.
- Harlian, M. (2010). *Text Mining*. Retrieved Oktober 14, 2017, from <http://iwanarif.lecturer.pens.ac.id/kuliah/dm/6Text%20Mining.pdf>
- Jayanti, L. (2016). Analisa Pola Penyalahgunaan Facebook Sebagai Alat Kejahatan Trafficking Menggunakan Data Mining. *E-journal Teknik Informatika, Volume 8, No 1* , Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Junaidi. (2015). *Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Sentimen Twitter Dengan Metode Naive Bayes Classifier*. UIN Suska Riau.
- Korde, V. (2012). Text Classification And Classifiers: A Survey. *International Journal of Artificial Intelligence & Applications (IJAIA), Vol.3, No.2* , Sardar Vallabhbbhai National Institute of Technology.
- Kusumadewi, S. (2009). Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification. *CommIT*, 3 (1), 6-11.
- Larasati, R. (2015). *Klasifikasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Dokumen Tugas Akhir*. Bandung: Universitas Widyatama.
- liputan6.com. (2015). *Ayu Ting Ting Sempat Tertekan Dicaci Haters*. Retrieved Juli 30, 2017, from <http://showbiz.liputan6.com/read/2219650/ayu-ting-ting-sempat-tertekan-dicaci-haters>
- Mahendra, I. T. (2017). *Peran Media Sosial Instagram Dalam Pembentukan Kepribadian Remaja Usia 12-17 Tahun di Kelurahan Kebalen Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Manalu, B. U. (2014). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining. Universitas Sumatera Utara.

- Manning, C. D., Prabhakar, R., & Schutze, H. (2008). *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- Nadya, C. A. (2016). *Analisa Wacana Terhadap Konten Media Sosial Instagram Publik Figur Dalam Melakukan Pencitraan Diri*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Narayanan, V. A. (2013). *Fast and accurate sentiment classification using an enhanced Naive Bayes model*. Retrieved Oktober 09, 2017, from Intelligent Data Engineering and Automated Learning: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-41278-3\\_24](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-41278-3_24)
- Nidra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. 2 (2), 29-50.
- Permata, E. H. (2017). *Instagram dan Presentasi Diri*. Banten: Univeristas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Pradipta, A. (2016). *Fenomena Perilaku Haters di Media Sosial*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Prasetyo, B., & Susanti. (2012, Oktober). Pengembangan Aplikasi Cerdas Berbasis Intelegensia Buatan Untuk Perbandingan Karya Ilmiah Hasil Penelitian Dalam Upaya. *Lokakarya Komputasi dalam Sains dan Teknologi* , 157-172.
- Rachmat, A. (2017). Deteksi Komentar Spam Bahasa Indonesia Pada Instagram Menggunakan Naive Bayes. *ULTIMATICS* , 51.
- Rodiansyah, S. F., & Winarko, E. (2012). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayes Classifier. *IJCCS*,6 (1), 91-100.
- Rozaq, A., Arifin, A. Z., & Purwitasari, D. (2014, Oktober 13). Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Arab Menggunakan Algoritma Naive Bayes.
- Sanger, R. F. (2007). *The Text Mining Handbook : Advanced Approachein Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press .
- Setyobudi, W. T. (2014, Agustus 9). "*Lovers dan Haters*". Retrieved 10 14, 2017, from <https://inspirewhy.com/lovers-dan-haters>
- Shara, Y. (2016). Sistem Penentuan Karakter dan Kebiasaan Pengguna Media Sosial Menggunakan Text Mining (Studi Kasus: Twitter). *Jurnal Aksara*

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.

*Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau Vol. 5, No. 2*, Politeknik Caltex Riau.

Susanto, B. (2009). *Text dan Web Mining*. Retrieved Oktober 14, 2017, from [https://lecture.ukdw.ac.id/textwebmining/TextMining\\_Kuliah.ppt](https://lecture.ukdw.ac.id/textwebmining/TextMining_Kuliah.ppt)

Sussolaikah, K., & Alwi, A. (2016). Sentiment Analysis Terhadap Acara Televisi Mata Najwa Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Microblogging Twitter. *KNASTIK*, 204-211.

Tahitoe, A. D., & Purwitasari, D. (2010). Implementasi Metode Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dengan Metode Corpus Based Stemming. *Jurnal Ilmiah*.

viva.co.id. (2017, Juli). *Indonesia Pengguna Instagram Terbanyak di Asia*. Retrieved Agustus 17, 2017, from <http://www.viva.co.id/digital/digilife/939653-indonesia-pengguna-instagram-terbanyak-di-asia>

Wijanto, M. C. (2015). Sistem Pendeteksi Pengirim Tweet dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 172-182.

Yunita, N. (2016). Analisis Sentimen Berita Artis Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 5 (5).