



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 mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia Rakhmat Sentiaji, A. M. B. (2014). Analisis Sentimen Terhadap Acara Televisi Berdasarkan Opini Publik. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 2(1), 55–60. <https://doi.org/ISSN : 2089-9033>
- Aliandu, P. (2013). Twitter Used by Indonesian President : An Sentiment Analysis of Timeline. *Information Systems International Conference (ISICO)*, 2–4.
- Asian, J. (2007). Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval. *Disertasi*, (School of Computer Science and Information Technology), RMIT University, Melbourne.
- Chairunnisa. (2010). Hubungan Intensitas Mengakses Facebook dengan Motivasi Belajar Siswa MAN 13 Jakarta.
- Haddi, E., Liu, X., & Shi, Y. (2013). The role of text pre-processing in sentiment analysis. *Procedia Computer Science*, 17, 26–32. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2013.05.005>
- Jiawe Han, M. K. and J. P. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques* (Third Edit).
- Kaku, R. kaku. (2014). Penerapan Metode Naive Bayes untuk klasifikasi jagung produktif di gorontalo, 4–14. Retrieved from <http://eprints.ung.ac.id/873/>
- Lesmana, P. I. (2013). Analisis Sentimen Pengguna Layanan Media Sosial Twitter di Indonesia, (Magister Teknologi Informasi).
- Lidya, S. K., Sitompul, O. S., & Efendi, S. (2015). Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine ( Svm ) Dan K-Nearest Neighbor ( K-NN ). *Seminar Nasional Teknologi Dan Komunikasi 2015*, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.08.047>
- Liu, B. (2010). Sentiment Analysis and Subjectivity. *Handbook of Natural Language Processing*, (1), 1–38. <https://doi.org/10.1145/1772690.1772756>
- Manalu, B. U. (2014). ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER MENGGUNAKAN TEXT MINING. *Teknologi Informasi Fak. ILKOM UNSUT*.
- Mujilahwati, S. (2016). Pre-Processing Text mining Pada Data Twitter. *Seminar*

**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 mengikuti 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.

*Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2089–9815.

- Mulsy, H. (2015). Penerapan metode decision tree untuk analisis sentimen pada acara televisi indonesia. Retrieved from <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=rea...>
- Nugroho, D. G., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2016). Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Naive Bayes. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 156–161.
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewas, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ITSsmart: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 2(2), 35–42.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minaei-bidgoli, B. (2008). MKNN : Modified K-Nearest Neighbor. In *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science* (pp. 22–24). San Francisco, USA.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minati, B. (2010). A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier, 10(14), 37–41.
- Pradnyana, G. A., & ER, N. A. S. (2012). Perancangan Dan Implementasi Automated Document Integration Dengan Menggunakan Algoritma Complete Linkage Agglomerative Hierarchical Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2).
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012. *Jurnal Gaussian*, 3, 831–838. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Rachmat, A., & Lukito, Y. (2016). Sentipol : Dataset Sentimen Komentar Pada Kampanye Pemilu Presiden Indonesia 2014 Dari Facebook Page. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (KNASTIK 2016)*. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/311513516\\_SENTIPOL\\_DATABASE\\_T\\_SENTIMEN\\_KOMENTAR\\_PADA\\_KAMPANYE PEMILU PRESIDENT INDONESIA\\_2014\\_DARI\\_FACEBOOK\\_PAGE](https://www.researchgate.net/publication/311513516_SENTIPOL_DATABASE_T_SENTIMEN_KOMENTAR_PADA_KAMPANYE PEMILU PRESIDENT INDONESIA_2014_DARI_FACEBOOK_PAGE)



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 mengikuti 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.
- Ratmana, D. O. (2016). Twitter Sentiment Analysis mengenai Universitas Dian Nuswantoro Semarang menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, 0–1.
- Read, J. (2005). Using emoticons to reduce dependency in machine learning techniques for sentiment classification. *Proceedings of the ACL Student Research Workshop on - ACL '05*, (June), 43. <https://doi.org/10.3115/1628960.1628969>
- Rosdiansyah, D. (2014). ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR DAN PENDEKATAN LEXICON.
- Samaniego, L., & Schulz, K. (2009). Supervised classification of agricultural land cover using a modified k-NN technique (MNN) and Landsat remote sensing imagery. *Remote Sensing*, 1(4), 875–895. <https://doi.org/10.3390/rs1040875>
- Simanjuntak, T. H., Mahmudy, W. F., & Sutrisno. (2017). Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 75–79.
- Sipayung, E. M., Maharani, H., Zefanya, I., & Informasi, D. S. (2016). Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, 8(1), 958–965.
- Tala, F. Z. (2003). A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. *M.Sc. Thesis, Appendix D*, pp, 39–46.
- Triawati, C., Bijaksana, M. A., & Baizal, Z. A. (2009). Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. a. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques (Google eBook)*. Complementary literature None. <https://doi.org/0120884070, 9780120884070>
- Zaqisyah. (2012). Optimasi Akurasi Analisis Sentimen Pada Posting Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan Stemming.