

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Viky Sudiantoro, E. Z. (2018). ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGGUNAKAN TEXT MINING DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Prosiding SINTAK* .
- Aditya. (2016, November 12). *Pembobotan Kata atau Term Weighting TF-IDF*. Diambil kembali dari INFORMATIKALOGI: <https://informatikalogi.com/term-weighting-tf-idf/>
- Alaa Khudhair Abbas, A. K. (2020). TWITTER SENTIMENT ANALYSIS USING AN ENSEMBLE MAJORITY TWITTER SENTIMENT ANALYSIS USING AN ENSEMBLE MAJORITY. *Xinan Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Southwest Jiaotong University*.
- Arif Rakhman, M. R. (2019). ANALISIS SENTIMEN REVIEW MEDIA MASSA MENGGUNAKAN METODE C4.5 BERBASIS FORWARD SELECTION. *Smart Comp*, Volume 8 No. 2.
- Buntoro, G. A. (2016). ANALISIS SENTIMEN HATESPEECH PADA TWITTER DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Dinamika Informatika Dinamika Informatika*.
- Christopher, H. (2010). Analysis and Classification of Twitter Messages. *M.Thesis, Graz University of Technology*.
- Dr. Suyanto, S. M. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: INFORMATIKA.
- Fajriansyah, M. R. (2018). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PARTAI POLITIK PENDUKUNG CALON GUBERNUR DI JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DECISION TREE LEARNING. *skanika*.
- Fitri, M. (2013, Februari 18). *PERANCANGAN SISTEM TEMU BALIK INFORMASI DENGAN METODE PEMBOBOTAN KOMBINASI TF-IDF UNTUK PENCARIAN DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA*. Diambil kembali dari Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/1319>
- Gupta, A. L. (2013). \$1.00 per RT#BostonMarathon #PrayForBoston: Analyzing Fake Content on. *IEEE APWG eCrime Research Summit (eCRS)*.
- Gupta, A. P. (2012). Credibility Ranking of Tweets during High. *Proceedings of the 1st Workshop on Privacy and Security in Online Social Media*.
- Hermanto, Sandra Jamu Kuryanti, dan Siti Nur Khasanah. (2019). Comparison of NB Algorithm, C4.5 and Random Forest for service Classification ojek online. *Journal Publications & Informatics Engineering Research*.
- informatikalogi. (2016, noovember 27). *text preprocessing*. Dipetik mei 1, 2020, dari informatikalogi: <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>
- J. Purnomo, W. L. (2014). Implementasi Algoritma C 4.5 Dalam Pembuatan Aplikasi Penunjang Keputusan Penerimaan Pegawai Cv. *Dinamika Ilmu. J. Teknol. Inf. dan Komun*, vol.2, no. 1.
- M.A, H. (2006). Untangling Text Data Mining. *Proceedings of ACL'99 : the 37th*.
- maulana, t. (2015). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PARTAI POLITIK PESERTA PEMILU 2014

- MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DECISION TREE LEARNING.
skripsi.
- Nindito, H. (2016, desember 15). *TEORI TEXT MINING DAN WEB MINING*.
Dipetik mei 5, 2020, dari binus university:
<https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/teori-text-mining-dan-web-mining/>
- Ning-Tan, P., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*.
London: Pearson Addison-Wesley.
- Panawas, N. (2018). THAI SENTIMENT ANALYSIS ON SOCIAL MEDIA.
Jurnal Sripatum Chonburi.
- Pattekari, S. A. (2012). Prediction System for Heart Disease Using Naive Bayes.
International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences.
- Puranti, N. W. (2014). Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia
dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine . *IJCC*.
- Romadhani, M. (2016, Januari 27). *uang elektronik (E-money)*. Dipetik april 29,
2020, dari [merulalia.wordpress.com](https://merulalia.wordpress.com/2016/01/27/uang-elektronik-e-money/):
<https://merulalia.wordpress.com/2016/01/27/uang-elektronik-e-money/>
- Samar Al-Saqqqa, N. O. (2018). Sentiment Analysis for Arabic Text Using
Ensemble Learning. *IEE*.
- Solka, J. L. (2008). Text Data Mining: Theory and Method. *Statistics Surveys*.
- Tsani, A. R. (2019). ANALISIS SENTIMEN REVIEW MEDIA MASSA
MENGGUNAKAN METODE C4.5 BERBASIS FORWARD
SELECTION. *Smart Comp*, Volume 8 No. 2.
- uang elektronik*. (2020, Januari 18). Dipetik April 29, 2020, dari wikipedia:
https://id.wikipedia.org/wiki/Uang_elektronik
- W.Xindong. (2007). Top 10 Algorithms in Data Mining. *Knowledge and
Informmation System*, vol.14 pp 1-77.
- Wahyu S. J. Saputra, A. R. (2011). Seleksi Fitur Menggunakan Random Forest
Dan Neural Network. *Electronic Engineering Polytechnic Institute of
Surabaya (EEPIS)*.
- wikipedia. (2017, juli 7). *penambangan teks*. Dipetik mei 5, 2020, dari wikipedia:
https://id.wikipedia.org/wiki/Penambangan_teks
- Wikipedia. (2017, Juli 7). *Penambangan Teks*. Diambil kembali dari Wikipedia:
https://id.wikipedia.org/wiki/Penambangan_teks
- Wikipedia. (2018, Maret 12). *Klasifikasi*. Diambil kembali dari Wikipedia:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Klasifikasi>
- yuhana, a. a. (2017). *text mining*. Dipetik april 29, 2020, dari accamedia.edu:
https://www.academia.edu/34673041/text_mining