

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*.
- Aminudin, I. And Anggraini, D. (2019) ‘Analisis Peringkat Top Brand Ojek Online Menggunakan Jejaring Sosial Percakapan Twitter’, *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(2), Pp. 88–104. Doi: 10.35760/ik.2019.V24i2.2365.
- 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*.
- Cindy Septiani Hudaya , Hanif Fakhurroja, A. A. (2018) ‘Analisis Persepsi Konsumen Terhadap Brand Go-Jek Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Sentiment Analysis Dan Topic Modelling’, *Jurnal Mitra Manajemen*, 2(4), Pp. 273–285. Available At: [Http://E-Jurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69](http://E-Jurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69).
- Dr. Suyanto, S. M. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Djajaputra, I. O., Prilianti, K. R. And Tirma Irawan, P. L. (2020) ‘Implementasi Text Mining Untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Kinerja Layanan Transportasi Online Dengan Analisis Faktor’, *Jurnal Simantec*, 8(2), Pp. 45–53. Doi: 10.21107/Simantec.V8i2.6764.
- 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](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/](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.
- Kominfo.Go.Id (2013) Kominfo : Pengguna Internet Di Indonesia 63 Juta Orang, [Www.Kominfo.Go.Id](http://www.kominfo.go.id). Available At: [Https://Kominfo.Go.Id/Index.Php/Content/Detail/3415/Kominfo+%3a+Pengguna+Internet+Di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/Berita_Satker](https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/kominfo-%3a+pengguna+internet+di+indonesia+63+juta+orang/0/berita_satker) (Accessed: 16 February 2021).
- M.A, H. (2006). Untangling Text Data Mining. *Proceedings Of Acl'99 : The 37th*.
- M.Vadivukarassi, N.Puviarasan, & P.Aruna. (2017). Sentimental Analysis Of Tweets Using Naive Bayes Algorithm.
- 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/](https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/teori-text-mining-dan-web-mining/)
- Ngoc, P. V., Ngoc, C. V., & Tran Vo Thi Ngoc, D. N. (2017). A C4.5 Algorithm For English Emotional Classification.
- Ning-Tan, P., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction To Data Mining*. London: Pearson Addison-Wesley.
- Nugroho, D. G., Chrisnanto, Y. H. And Wahana, A. (2015) 'Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online ... (Nugroho Dkk.)', Pp. 156–161.

- Panawas, N. (2018). Thai Sentiment Analysis On Social Media. *Jurnal Sripatum Chonburi*.
- Permana, Gusi Putu L & Laksmi, K. W. (2013) ‘Pengaruh Persepsi Kegunaan, Perspsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Kenyamanan Terhadap Penggunaan Transportasi Berbasis Online Pada Generasi Millennial (Studi Kasus Di Kota Denpasar)’, *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Pak, A., & Paroubek, P. (2014). Twitter As Corpus For Sentiment Analysis And Opinion Mining.
- 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*.
- Samar Al-Saqqa, N. O. (2018). Sentiment Analysis For Arabic Text Using Ensemble Learning. *Iee*.
- Solka, J. L. (2008). Text Data Mining: Theory And Method. *Statistics Surveys*.
- Seminar, P. Et Al. (2019) ‘Twitter Sentimen Gojek Indonesia Dan Grab’, Pp. 256–261.
- Tsani, A. R. (2019). Analisis Sentimen Review Media Massa Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Forward Selection. *Smart Comp*, Volume 8 No. 2.
- W.Xindong. (2007). Top 10 Algorithms In Data Mining. *Knowledge And Informmation System*, Vol.14 Pp 1-77.
- Wikipedia. (2017, Juli 7). *Penambangan Teks*. Dipetik Mei 5, 2020, Dari Wikipedia: [Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Penambangan_Teks](https://id.wikipedia.org/wiki/Penambangan_Teks)
- Wikipedia. (2017, Juli 7). *Penambangan Teks*. Diambil Kembali Dari Wikipedia: [Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Penambangan_Teks](https://id.wikipedia.org/wiki/Penambangan_Teks)
- Wikipedia. (2018, Maret 12). *Klasifikasi*. Diambil Kembali Dari Wikipedia: [Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Klasifikasi](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](https://www.academia.edu/34673041/Text_Mining)