

DAFTAR PUSTAKA

- Ghulam Asrofi Buntoro. 2017. *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ada di https://www.researchgate.net/publication/316617194_Analisis_Sentimen_Calon_Gubernur_DKI_Jakarta_2017_Di_Twitter (Diakses 20 desember 2019).
- Habibi, Robet. Djoko Budiyanto Setyohadi. Ernawati. 2016. *Analisis Sentimen Pada Twitter Mahasiswa Menggunakan Metode Backpropagation*. Universitas Atma Jaya. Ada di <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/informatika/article/view/462/pdf> (Diakses 20 desember 2019).
- Hamzah, Amir. 2012. *Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (Nbc) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis* [Online]. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Ada di http://repository.akprind.ac.id/sites/files/conference-proceedings/2012/hamzah_15430.pdf (Diakses 20 desember 2019).
- Hartanto. 2017. *Text Mining Dan Sentime Analisis Twitter Pada Gerakan Lgbt* [Online]. Universitas Widya Dharma. Ada di <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/INTUISI/article/view/9561/6187> (Diakses 20 desember 2019).
- Hidayatullah, Ahmad Fathan Hidayatullah. Azhari Sn. 2014. *Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter* [Online]. Universitas Islam Indonesia. Ada di <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1016> (Diakses 28 November 2019)
- I Putu Eka N. Kencana. *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square*. Universitas Udayana. Ada di https://www.researchgate.net/profile/I_Putu_Eka_N_Kencana2/publication/319082374_ANALISIS_SENTIMEN_MENGGUNAKAN_METODE_NAIVE_BAYES_CLASSIFIER_DENGAN_SELEKSI_FITUR_CHI_SQUARE/links/599233feaca27289539bba83/ANALISIS-SENTIMEN-MENGGUNAKAN-METODE-NAIVE-BAYES-CLASSIFIER-DENGAN-SELEKSI-FITUR-CHI-SQUARE.pdf (Diakses 20 desember 2019).
- Ira Zulfa. Edi Winarko. 2017. *Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network*. Universitas Gajah Mada. Ada di <https://jurnal.ugm.ac.id/ijccs/article/view/24716> (Diakses 20 desember 2019).
- Iwan Muhamad Ridwannuloh. 2014. *Analisis Sentimen Pada Posting Official Akun Twitter Telkom Speedy Menggunakan Naive Bayes Classifier*. Universitas Komputer

- Indonesia. Ada di <https://repository.unikom.ac.id/29384/> (Diakses 20 desember 2019).
- Jaka Pratama. 2019. *Analisis Ujaran Kebencian Menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes Pada Twitter*.
- Manalu, Boy Utomo. 2014. *Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining* [Online]. Universitas Sumatera Utara. Ada di <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/41904/Cover.pdf?sequence=7&isAllowed=y> (Diakses 20 desember 2019).
- Nurhuda, Faishol. Sari Widya Sihwi. Afrizal Doewes. 2013. *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier* [Online]. Ada di <https://jurnal.uns.ac.id/itsmart/article/viewFile/630/582> (Diakses 20 desember 2019).
- Putra, Aswinda Prima. 2017. *Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Naive Bayes Dengan Negation Handling Pada Data Twitter Bahasa Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Ada di <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/87230?show=full> (Diakses 20 desember 2019).
- Safina, Nabila.. Aris Marjuni. 2018. *Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Jasa Transportasi Online Di Indonesia Dengan Metode Support Vector Mechine* [Online]. Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Ada di <https://docplayer.info/72482204-Analisis-sentimen-pada-twitter-terhadap-jasa-transportasi-online-di-indonesia-dengan-metode-support-vector-mechine.html> (Diakses 20 desember 2019).
- Yislam. Indra Budi . 2015. *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pemerintahan Jokowi Menggunaka Data Twitter* [Online]. Universitas Indonesia. Ada di https://www.academia.edu/29908723/Analisis_Sentimen_Masyarakat_Terhadap_Pemerintahan_Jokowi_Menggunakan_Data_Twitter (Diakses 28 November 2019)