

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S., 2015. Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santa Maria Pemasang
- Anand, D., Naorem, D., 2016. Semi-supervised Aspect Based Sentiment Analysis for Movies Using Review Filtering. *Procedia Computer Science* 84, 86–93. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.04.070>
- Andersen, K.G., Rambaut, A., Lipkin, W.I., Holmes, E.C., Garry, R.F., 2020. The proximal origin of SARS-CoV-2. *Nat Med* 1–3. <https://doi.org/10.1038/s41591-020-0820-9>
- Ariyanti, D., Iswardani, K., 2020. Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes 4, 8.
- Asian, J., Williams, H. E., & Tahaghoghi, S. M. M. (2005). Stemming Indonesian. In *Conferences in Research and Practice in Information Technology Series*, Vol. 38, Hal. 307–314.
- Corman, V.M., Muth, D., Niemeyer, D., Drosten, C., 2018. Hosts and Sources of Endemic Human Coronaviruses, in: *Advances in Virus Research*. Elsevier, pp. 163–188. <https://doi.org/10.1016/bs.aivir.2018.01.001>
- COVID-19, S., 2020. Situasi Virus Corona [WWW Document]. Covid19.go.id. URL <https://www.covid19.go.id/situasi-virus-corona/> (accessed 3.23.20).
- Cvijikj, I.P., Michahelles, F., 2014. Online Engagement Factors on Facebook Brand Pages 27.
- Detikcom, T., 2020. Grafik Corona di RI 3 Juni: Kasus Baru, Sembuh, Meninggal Naik [WWW Document]. detiknews. URL <https://news.detik.com/berita/d-5039260/grafik-corona-di-ri-3-juni-kasus-baru-sembuh-meninggal-naik> (accessed 7.28.21).
- Developers Team, T., 2020a. Twitter Developers [WWW Document]. URL <https://developer.twitter.com/en/portal/dashboard> (accessed 7.28.21).
- Developers Team, T., 2020b. Use Cases, Tutorials, & Documentation [WWW Document]. URL <https://developer.twitter.com/en> (accessed 7.28.21).

- Development Team, M., 2021a. Interpolations for imshow — Matplotlib 3.4.2 documentation [WWW Document]. Matplotlib. URL https://matplotlib.org/stable/gallery/images_contours_and_fields/interpolation_methods.html (accessed 7.30.21).
- Development Team, M., 2021b. Matplotlib: Python plotting — Matplotlib 3.4.2 documentation [WWW Document]. Matplotlib. URL <https://matplotlib.org/> (accessed 7.30.21).
- Efendi & Mustakim .2017. Text Mining Classification sebagai Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi..
- Hadna, N.M.S., Santosa, P.I., Winarno, W.W., 2016. STUDI LITERATUR TENTANG PERBANDINGAN METODE UNTUK PROSES ANALISIS SENTIMEN DI TWITTER. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) 8.
- Ilyas, R., Pudjiantoro, T.H., Sudirman, J.T., 2015. Visualisasi Data pada Complaint Management System dan Mesin Survey. PROSIDING SNIJA 6.
- informatikalogi, 2016. Pembobotan Kata atau Term Weighting TF-IDF. INFORMATIKALOGI. URL <https://informatikalogi.com/term-weighting-tf-idf/> (accessed 6.29.20).
- Jumeilah, F.S., 2018. Klasifikasi Opini Masyarakat Terhadap Jasa Ekspedisi JNE dengan Naïve Bayes. J. Sistem Info. Bisnis 8, 92. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp92-98>
- Kadarina, T.M., Ibnu Fajar, M.H., 2019. PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN APLIKASI GAMES UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA. JAM 5, 11. <https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.003>
- M, H., M.N, S., 2015. A Review on Evaluation Metrics for Data Classification Evaluations. IJDKP 5, 01–11. <https://doi.org/10.5121/ijdkp.2015.5201>
- Mahardhika, Y.S., Zuliarso, E., 2018. ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVES BAYES CLASSIFIER. Prosiding SINTAK 5.
- Nasukawa, T., Yi, J., 2003. Capturing Favorability Using Natural Language Processing 8.

- NLTK Project, 2021. nltk.tokenize package [WWW Document]. NLTK 3.6.2 documentation. URL <https://www.nltk.org/api/nltk.tokenize.html> (accessed 7.29.21).
- Nurjanah, W.E., Perdana, R.S., Fauzi, M.A., 2017. Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* dan Pembobotan Jumlah *Retweet*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 1, 1750–1757.
- Pitria, P., 2014. ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER PADA AKUN RESMI SAMSUNG INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES 8.
- Pudjajana, A.M., Manongga, D., 2018. SENTIMEN ANALISIS TWEET PORNOGRAFI KAUM HOMOSEKSUAL INDONESIA DI TWITTER DENGAN NAIVE BAYES. *Simet* 9, 313–318. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1922>
- Qeis, M.I., 2015. APLIKASI WORDCLOUD SEBAGAI ALAT BANTU ANALISIS WACANA 9.
- Rezki Syaputra, n.d. *ANALISIS SENTIMEN PADA SOSIAL MEDIA TWITTER TERHADAP POLITIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN TEXT MINING DENGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER* 8.
- Rizal, M., 2017. ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP OBJEK PARIWISATA DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA PENGOLAHAN *DEEP NATURAL LANGUAGE* DARI IBM *INSIGHTS* UNTUK TWITTER 82.
- Rosdiansyah, Defri. 2014. Analisis Sentimen Twitter menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* dan Pendekatan *Lexicon*.
- Saleh, A., 2015. Implementasi Metode Klasifikasi *Naïve Bayes* Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal* 2, 11.
- Saputra, F.T., Nurhadryani, Y., Wijaya, S.H., Defina, D., 2021. Analisis Sentimen Bahasa Indonesia pada Twitter Menggunakan Struktur *Tree* Berbasis Leksikon. *JTIK* 8, 135. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0814133>

- Setiawan, G., Palit, H.N., Setyati, E., 2019. Aspect Based Sentiment Analysis pada Layanan Umpan Balik Universitas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Latent Semantic Analysis. *JURNAL INFRA* 7, 5.
- Siringoringo, R., Jamaludin, J., 2019. Text Mining dan Klasterisasi Sentimen Pada Ulasan Produk Toko Online. *JUTIKOMP* 2, 41–48. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i1.456>
- Triasanti, D., 2001, *Konsep Dasar Python*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Wahyudi, D., Susyanto, T., Nugroho, D., 2017. IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN PORTER PADA DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA. *JIS* 15. <https://doi.org/10.30646/sinus.v15i2.305>