

DAFTAR PUSTAKA

- (Rizaldi & Faraby, 2020)Ahp, P. T. (2019). *Analisis Kepribadian Melalui Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression dengan*. 6(2), 9667–9682.
- Aldean, M. Y., Hilmawan, M. D., Indriyati, R., & Lasama, J. (2019). Analisa Relevansi Tweet terhadap Hashtag dengan Metode Logistic Regression. *Centive*, 2(1), 32–38.
- Ardhiansyah, M. N., Umar, R., & Sunardi. (2019). Analisis Sentimen pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadipayana*, 1(1), 739–742.
- Cahyono, Y. (2017). Analisis Sentiment pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier dengan Feature Selection Particle Swarm Optimization dan Term Frequency. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(1), 14. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i1.1500>
- Dwi, E., Sari, N., Statistika, D., Matematika, F., & Data, S. (2019). Analisis Sentimen Nasabah Pada Layanan Perbankan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner , Naïve Bayes Classifier (NBC), dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 8(2), 177.
- Fauzi, A., Akbar, M. F., & Asmawan, Y. F. A. (2019). Sentimen Analisis Berinternet Pada Media Sosial dengan Menggunakan Algoritma Bayes. *Jurnal Informatika*, 6(1), 77–83. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5437>
- Fauziyyah, A. K. (2020). Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.491>
- Imamah, & Rachman, F. H. (2020). Twitter sentiment analysis of Covid-19 using term weighting TF-IDF and logistic regresion. *Proceeding - 6th Information Technology International Seminar, ITIS 2020*, 238–242. <https://doi.org/10.1109/ITIS50118.2020.9320958>
- Islam, U., Sunan, N., Yogyakarta, K., Sarjana, G., Satu, S., & Komunikasi, I. (2016). *Pengaruh Penggunaan Media Sosial Thp Penyebaran Infokes*.
- Junco, R., Elavsky, C. M., & Heiberger, G. (2013). Putting twitter to the test: Assessing outcomes for student collaboration, engagement and success. *British Journal of Educational Technology*, 44(2), 273–287. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8535.2012.01284.x>
- Lesmana, P. I. (2013). Analisis sentimen ..., Pekik Indra Lesmana, Fasilkom UI, 2013. *Karya Akhir, Universitas Indonesia*.
- Murnawan, M. (2017). Pemanfaatan Analisis Sentimen Untuk Pemeringkatan

- Popularitas Tujuan Wisata. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 109.
<https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070203>
- 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 (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1750–1757.
<https://doi.org/10.1074/jbc.M209498200>
- Nuryanto, A. (2021). *COVID-19 MENGGUNAKAN METODE LOGISTIC REGRESSION*. 5(2), 234–241.
- Ratnasari, V. (2017). *Pengoptimalan Naïve Bayes Dan Regresi Logistik Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Data Klasifikasi*. 86.
- Rizaldi, M. N., & Faraby, S. Al. (2020). *Klasifikasi Argument Pada Teks dengan Menggunakan Metode Multinomial Logistic Regression Terhadap Kasus Pemindahan Ibu Kota Indonesia di Twitter*. 4(L), 904–913.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2348>
- Salim, A. (2019). *Optimalisasi Regresi Logistik Pada Proses Klasifikasi Menggunakan Algoritma Genetika*. 6(2), 50–55.
<https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.109>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd. Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 681–686.
- Zenico, R., Setiawan, E. B., & Nugraha, F. N. (2019). Prediksi Big Five Personality dengan Term Frequency Inverse Document Frequency (TF – IDF) Menggunakan Metode Logistic Regression pada Pengguna Twitter. -- *Proceeding of Engineering*, 6(2), 9939–9945.
- Nirwana. S.R.A. 2015. Regresi Logistik Multinomial dan Penerapannya dalam Menentukan Faktor yang Berpengaruh pada Pemilihan Program Studi di Jurusan Matematika UNM. *Skripsi*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.