

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Eri (2018). Analisis Sentimen Twitter menggunakan Text Mining dengan Algoritma *Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal Dinamika Informatika* Vol.10, No.2, Oktober 2018 :69-73
- Ariadi, D., & Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* Vol. 4, No.2, 4(2).
- Berry, M. W., & Kogan, J. (2010). *Text Mining Application and Theory*. United Kingdom: WILEY.
- Buntoro, Ghulam Asrofi. (2016). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- C. I. Burhanuddin and M. N. Abdi, “Ancaman Krisis Ekonomi Global dari Dampak Penyebaran Virus Corona (COVID-19),” *AkMen J. Ilm.*, vol. 17, pp. 90–98, 2020.
- C. Kaur and A. Sharma, “Twitter Sentiment Analysis on Coronavirus using Textblob,” *EasyChair*, 2020
- Clayton, F. (2011). *Coarse-and Fine-Grained Sentiment Analysis of Social Media Text*.
- Falahah & Nur, D. D. A. (2015). Pengembangan Aplikasi Sentiment Analysis Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 335-340
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- F. F. Rachman and S. Pramana, “Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter,” *Indones. Heal. Inf. Manag. J.*, vol. 8, no. 2, pp. 100– 109, 2020.
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19, “Peta Sebaran Kasus,” 2020. <https://covid19.go.id/peta-sebaran> (Di akses 6 Agustus 2021)
- Hakim RN. Menlu Retno dan Menteri BUMN Akan ke Inggris dan Swiss Amankan Stok Vaksin Covid-19. *kompas.com* [Internet]. 2020;

Available from: <https://nasional.kompas.com/read/2020/10/12/09074911/menlu-retno-dan-menteri-bumn-akan-ke-inggris-dan-swiss-amankan-stok-vaksin>

- Han, J., Kamber, M., Jian, P. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques, Third Edition*. California: Morgan Kaufman.
- Hidayatullah, A. F. (2014). ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KATEGORI TERHADAP TOKOH PUBLIK PADA TWITTER. *Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014)*. Yogyakarta.
- INFORMATIKALOGI, "Algoritma Naive Bayes," informatikalogi.com, 2017. <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/> (Di akses 18 September 2021)
- Liu, B. (2010). *Handbook of Natural Language Processing 2nd Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Maharani T. UPDATE 26 Oktober: Tambah 112, Pasien Covid-19 Meninggal Jadi 13. [kompas.com](https://nasional.kompas.com/read/2020/10/26/15485201/update-26-oktober-tambah-112-pasien-covid-19-meninggal-jadi-13411) [Internet]. 2020; Available from: <https://nasional.kompas.com/read/2020/10/26/15485201/update-26-oktober-tambah-112-pasien-covid-19-meninggal-jadi-13411>
- Mujilawati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*, 49-56.
- PERATURAN PRESIDEN. REPUBLIK INDONESIA; 2020 p. 1–13.
- Rish, I. (2006). An Empirical Study of The *Naive Bayes Classifier*. *International Joint Conference on Artificial Intelligence*, 41-46
- R. Nuraini, "Kasus Covid-19 Pertama, Masyarakat Jangan Panik," indonesia.go.id, 2020. <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/ekonomi/kasus-covid-19-pertama-masyarakat-jangan-panik> (Di akses 8 Oktober 2021)
- SOCIAL WA. DIGITAL. 2019
- Susanti, N. (2016). Uji Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Pariwisata menggunakan Algoritma Support Vektor Machine dan Naive Bayes.
- Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effect on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Amsterdam: Institute for Logic, Language, and Computation, Universiteit van Amsterdam.

- Twitter. (2016). *Twitter Support*. Diakses pada 10 Oktober 2021, dari Twitter: [http:// support.twitter.com/](http://support.twitter.com/) (Di akses 24 Agustus 2021)
- Uluwiyah Nur, R.A dan Kusumanigsih, Ari. Deteksi Manusia dengan menggunakan Histogram of Oriented Gradients dan Naive Bayes Classifier. Universitas Trunojoyo Madura.
- WHO. Virtual press conference on COVID-19 – 11 March 2020. 2020.
- WHO. Weekly Operational Update on COVID-19. 2020.
- World Health Organization, “WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard,” *WHO*, 2020. <https://covid19.who.int/> (Di akses 14 Juli 2021).