

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Choirul Anwar, “<https://money.kompas.com/read/2021/11/16/123551826/ppkm-level-3-berlaku-di-41-daerah-jawa-bali-kafe-dan-warteg-wajib-ikut-aturan?page=all>,” *kompas.com*, Nov. 16, 2021.
- [2] R. Narayanan, B. Liu, and A. Choudhary, “Sentiment Analysis of Conditional Sentences,” *ACL and AFNLP*, pp. 6–7, 2009.
- [3] Y. Cahyono, “Analisis Sentiment Tweets Berbahasa Sunda Menggunakan Naive Bayes Classifier dengan Seleksi Feature Chi Squared Statistic,” vol. 4, no. 3, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [4] R. P. Sidiq, B. A. Dermawan, and Y. Umaidah, “Sentimen Analisis Komentar Toxic pada Grup Facebook Game Online Menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 356, Sep. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6571.
- [5] T. Nonia Wijaya, R. Indriati, and M. Najibulloh Muzaki, “Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Undang-Undang Cipta Kerja Pada Twitter,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 78–83, 2021, [Online]. Available: <https://t.co/TIk5mK5bwS>
- [6] B. Haryanto, Y. Ruldeviyani, F. Rohman, T. N. Julius Dimas, R. Magdalena, and F. Muhamad Yasil, “Facebook analysis of community sentiment on 2019 Indonesian presidential candidates from Facebook opinion data,” *Procedia Computer Science*, vol. 161, pp. 715–722, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.11.175.
- [7] B. Gunawan, H. Sasty, Pratiwi, E. Eisyudha, and Pratama, “Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Jurnal*

- Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 17–29, 2018, [Online]. Available: www.femaledaily.com
- [8] Putri Dinda Utami, “Analisis Sentimen Review Kosmetik Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier”.
- [9] D. Ayu Muthia, “Analisis Sentimen Pada Review Restoran Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *FEBRUARI*, vol. 2, no. 2, 2017, [Online]. Available: www.zomato.com
- [10] M. Nur, Y. Utomo, P. Negeri, and U. Pandang, “Analisis Sentimen pada Twitter terhadap Pelayanan Pemerintah Kota Makassar”, [Online]. Available: <https://dev.twitter.com>
- [11] F. Fridom Mailo *et al.*, “Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia,” *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [12] M. Ridho Handoko, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [13] M. Syarif and W. Nugraha, “Metode Incremental Dalam Membangun Aplikasi Identifikasi Gaya Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,” *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol. 4, no. 1, pp. 42–49, Jun. 2019, doi: 10.32767/jusikom.v4i1.441.
- [14] N. Saputra, T. B. Adji, and A. E. Permanasari, “Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan Preprocessing Normalisasi Dan Steming Menggunakan Metode Naive Bayes Dan SVM,” *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 5, no. 1, 2015.

- [15] A. Rossi, T. Lestari, R. Setya Perdana, and M. A. Fauzi, “Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada Dki 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Pembobotan Emoji,” vol. 1, no. 12, pp. 1718–1724, 2017, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] E. M. Sipayung, H. Maharani, and I. Zefanya, “Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 8, no. 1, pp. 2355–4614, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [17] A. K. Fauziyyah, “Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python,” *Jurnal Ilmiah SINUS*, vol. 18, no. 2, p. 31, Jul. 2020, doi: 10.30646/sinus.v18i2.491.
- [18] A.- Arini, L. K. Wardhani, and D.- Octaviano, “Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden,” *KILAT*, vol. 9, no. 1, pp. 103–114, Apr. 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.
- [19] Joydwip Mohajon, “Confusion Matrix for Your Multi-Class Machine Learning Model,” May 29, 2020.
- [20] D. Suprpti, M. Kamisutara, and P. Artaya, “Analisa Pengujian Informasi Penjualan menggunakan Metode White Box Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) 2017-Universitas Widya Kartika,” *Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER)*, 2017.
- [21] A. Hutapea and M. Tanzil Furqon, “Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 3957–3961, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>