

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Rizaty, “Pengguna Instagram di RI Capai 106,72 Juta hingga Februari 2023,” *dataindonesia.id*, Mar. 30, 2023.
- [2] P. Pandunata, C. K. Ananta, and Y. Nurdiansyah, “Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Pekan Olahraga Nasional Pada Instagram Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *Informatics J.*, vol. 7, no. 2, pp. 146–156, Aug. 2022, doi: <https://doi.org/10.19184/isj.v7i2.33928>.
- [3] R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM),” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, pp. 650–658, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.
- [4] Ratino, N. Hafidz, S. Anggraeni, and W. Gata, “Sentimen Analisis Informasi Covid-19 menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes,” *J. Penelit. Ilmu dan Teknol. Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–11, 2020, Accessed: Mar. 19, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/2388>
- [5] P. Sari Ramadhan and N. Safitri STMIK Triguna Dharma, “Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang,” *SAINTIKOM*, vol. 18, no. 1, pp. 55–61, Feb. 2019, doi: <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.104>.
- [6] E. Sonalitha, A. Salnan Ratih, and A. Zubair, *Text Mining*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2021.
- [7] M. A. Emeraldi, I. Ekawati, and M. Sumadyo, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Pemerintah Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Students’ Res. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 109–122, May 2022, doi: 10.31599/jsrsc.v3i1.1513.
- [8] Di. P. Mulya, “Analisa Dan Implementasi Association Rule Dengan Algoritma Fp-Growth Dalam Seleksi Pembelian Tanah Liat (Studi Kasus Di Pt. Anveve Ismi Berjaya),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, Jan. 2019, doi:

10.47233/jteksis.v1i1.6.

- [9] S. M. Siroj, I. Arwani, and D. E. Ratnawati, “Analisis Sentimen Opini Publik pada Twitter terhadap Efek Pembelajaran Daring di Universitas Brawijaya menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 7, pp. 3131–3140, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] A. Kulsumarwati, I. Purnamasari, and B. A. Darmawan, “Penerapan SVM dan Information Gain Pada Analisis Sentimen Pelaksanaan Pilkada Saat Pandemi,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 101–109, Sep. 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i2.641.
- [11] A. G. Tando and M. I. Irawan, “Analisis Dinamika Harga Saham yang Dipengaruhi oleh Analisis Sentimen di Media Sosial Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 12, no. 1, 2023, doi: 10.12962/j23373520.v12i1.107080.
- [12] N. Iriadi, Priatno, and A. Ishaq, *Penerapan Data Mining Dengan Rapid Miner; Konsep Data Mining, Data Warehouse, Metode, Model, Teknik*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2020.
- [13] D. Jollyta, W. Ramdhan, and M. Zarlis, *Konsep Data Mining Dan Penerapan*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2020.
- [14] F. Fanesya, R. C. Wihandika, and Indriati, “Deteksi Emosi pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan Kombinasi Fitur,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, p. 3, 2019.
- [15] L. Mayasari and D. Indarti, “Klasifikasi Topik Tweet Mengenai Covid Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes Dengan Pembobotan Tf-Idf,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 27, no. 1, pp. 43–53, 2022, doi: 10.35760/ik.2022.v27i1.6184.
- [16] R. Mahendrajaya, G. A. Buntoro, and M. B. Setyawan, “Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine,” *J. Tek. Univ. Muhammadiyah Ponorogo*, vol. 3, no. 2, pp. 52–63, 2019, doi: <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.270>.

- [17] M. N. Muttaqin and I. Kharisudin, "Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K Nearest Neighbor," *UNNES J. Math.*, vol. 10, no. 2, pp. 22–27, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- [18] D. R. Manalu, M. C. L. Tobing, and M. Yohanna, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Wacana Penundaan Pemilu Dengan Metode Support Vector Machine," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 6, no. 6, pp. 149–156, 2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no2.pp149-156.
- [19] A. M. Pravina, I. Cholissodin, and P. P. Adikara, "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2789–2797, Mar. 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [20] Suyanto, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika Bandung, 2017.
- [21] R. K. Dinata, S. Safwandi, N. Hasdyna, and N. Azizah, "Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor," *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i1.17071.
- [22] M. Mustaqim, B. Warsito, and B. Surarso, "Kombinasi Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) dan Neural Network Backpropagation untuk menangani data tidak seimbang pada prediksi pemakaian alat kontrasepsi implan," *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 128, 2019, doi: 10.26594/register.v5i2.1705.
- [23] R. Parlika, S. I. Pradika, A. M. Hakim, and K. R. N M, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob," *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 33–37, 2020, doi: 10.33005/jifti.v2i2.22.
- [24] A. H. Sulasmoro, *Buku Ajar Algoritma Dan Pemograman I*, 1st ed. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, 2022.
- [25] D. Hernikawati, "Kecenderungan Tanggapan Masyarakat Terhadap Vaksin Sinovac Berdasarkan Lexicon Based Sentiment Analysis The Trend of Public Response to Sinovac Vaccine Based on Lexicon Based Sentiment Analysis," *J.*

Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komun., vol. 23, no. 1, pp. 21–31, 2021, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.33169/iptekkom.23.1.2021.21-31>

- [26] D. F. Setiawan, T. Tristiyanto, and A. Hijriani, “Aplikasi Web Scraping Deskripsi Produk,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 1, pp. 41–47, Jan. 2020, doi: 10.33365/jti.v14i1.498.
- [27] D. Duei Putri, G. F. Nama, and W. E. Sulistiono, “Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 1, pp. 34–40, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i1.2262.

