

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. F. Nurhadi, "Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui Media Twitter," *J. ASPIKOM*, vol. 3, no. 3, p. 539, 2017, doi: 10.24329/aspikom.v3i3.154.
- [2] L. J. H. L. Mutiara Zaskya, Antonius Boham, "Twitter Sebagai Media Mengungkapkan Diri Pada Kalangan Milenial Twitter as a Media for Self-Disclosure Among Millennials," pp. 1–8, 2020.
- [3] Kominfo.go.id. (2013, 7 November). Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang. Diakses pada 6 Juli 2022, dari https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+orang/0/berita_satker, November 2013.
- [4] F. F. Mailo and L. Lazuardi, "Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia," *J. Inf. Syst. Public Heal.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [5] R. P. Hadi, "Tantangan Keamanan Nasional Indonesia dalam Menyikapi Transformasi Separatisme dan Cyberprotest di Papua," *Jt. Semin. Public Int. Aff. UUM-Unair*, vol. 4, no. September, pp. 1–10, 2016, [Online]. Available: http://repository.unair.ac.id/68175/3/jurnal_rany.pdf
- [6] N. D. Putranti and E. Winarko, "Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine," *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.)*, vol. 8, no. 1, p. 91, 2014, doi: 10.22146/ijccs.3499.
- [7] A. Syakur, "Implementasi Metode Lexicon Base Untuk Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Corona Covid-19 Pada Twitter," *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 26, no. 3, pp. 247–260, 2021, doi: 10.35760/ik.2021.v26i3.4720.
- [8] A. H. Dyo fatra, N. H. Hayatin, and C. S. K. Aditya, "Analisa Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Lexicon Pada Topik Perpindahan Ibu Kota Indonesia," *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, p. 977, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i7.937.
- [9] B. A. Prasetyo, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter untuk Text Berbahasa

- Indonesia terhadap Pelayanan Home Fix Broadvand,” Anal. Sentimen Pengguna Twitter untuk Text Berbahasa Indones. terhadap Pelayanan Home Fix Broadvand, no. September, pp. 18–23, 2021.
- [10] M. Mahrus Zain, R. Nathamael Simbolon, H. Sulung, and Z. Anwar, “Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Mengenai Vaksin Covid-19 Pada Media Sosial Twitter dengan Robustly Optimized BERT Pretraining Approach,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 2 (2021), pp. 280–289, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i2.4782.
- [11] B. H. Sianturi, M. Hanita, K. Ketahanan, and N. Universitas, “Optimalisasi Peran Polri Dalam Penanganan Kelompok Kriminal Bersenjata di Papua (Optimizing the Role of the National Police in Handling Armed Criminal Groups in Papua) Pendahuluan Pencegahan dan penanggulangan separatisme adalah bagian aman dan damai . ,” vol. VI, no. 1, pp. 73–94.
- [12] S. F. L. Edon and N. A. Hidayat, “Kewajiban Pemerintah Indonesia terhadap Pelanggaran HAM yang Dilakukan Oleh Kelompok Kriminal Bersenjata (KKB) Di Papua,” *J. Pendidik. Kewarganegaraan Undiksha*, vol. 9, no. 3, pp. 854–869, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPP/article/view/39160/19444>
- [13] T. I. Covid-, Y. N. Prasetya, and D. Winarso, “Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter,” vol. 11, no. 2, pp. 97–103, 2021.
- [14] M. Php, K. Bekasi, R. Noviana, J. Margonda, R. No, and P. Cina, “Sosial Twitter Dengan Metode Valence Aware Dictionary and Sentiment Reasoner (VADER) Pendahuluan,” vol. 20, pp. 1–14, 2021.
- [15] E. A. Marwa and A. B. Kristanto, “Analisis Sentimen Pengungkapan Informasi Manajemen : Text Mining Berbasis Metode VADER,” vol. 6, pp. 2973–2984, 2022.
- [16] D. Setiabudidya, “Penggunaan Piranti Lunak Jupyter Notebook Dalam Upaya Mensosialisasikan Open Science,” *ResearchGate*, pp. 1–4, 2017.
- [17] A. W. A. Ruslam, H. , Judul, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “Analisis keberlanjutan pengguna jala menggunakan,” *Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Indones.*, 2021.
- [18] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik

- Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 156, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- [19] A. Rahman ali, “Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK),” 3 Mei 2017, no. September, pp. 1–5, 2017, [Online]. Available: <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/introducing-the-natural-language-toolkit-nltk--cms-28620>
- [20] W. Medhat, A. Hassan and H. Korashy, "Sentiment analysis algorithms and applications:," *Ain Shams Engineering Journal*, vol. 1, pp. 1093-1113, 2013.
- [21] F. S. Jumeilah, “Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2017, doi: 10.29207/resti.v1i1.11.
- [22] M. Kurniawan, K. Kusrini, and M. R. Arief, “Part of Speech Tagging Pada Teks Bahasa Indonesia dengan BiLSTM + CNN + CRF dan ELMo,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 29–37, 2022, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.506.
- [23] Minqing Hu and Bing Liu. "Mining and Summarizing Customer Reviews." *Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD-2004)*, Aug 22-25, 2004, Seattle, Washington, USA,
- [24] 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, 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.
- [25] A. Budiarti, “Bab 2 landasan teori,” *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI*, pp. 4 25, 2006.
- [26] L. Istiqomah, “Analisis sentimen penerimaan cpns menggunakan pendekatan vader,” *Digilib.Uin-Suka.Ac.Id*, no. April 2020, p. 506812, 2021, [Online]. Available: [http://digilib.uin-suka.ac.id/17397/1/BAB I, V, DAFTAR PUSTAKA.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/17397/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf)
- [27] C. J. Hutto and E. Gilbert, “VADER: A parsimonious rule-based model for sentiment analysis of social media text,” *Proc. 8th Int. Conf. Weblogs Soc. Media, ICWSM 2014*, pp. 216–225, 2014, doi: 10.1609/icwsm.v8i1.14550.
- [28] James Suciadi, “Studi Analisis Metode-Metode Parsing Dan Interpretasi Semantik Pada Natural Language Processing,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–22, 2001, [Online]. Available:

<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/15799>