

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Wulandari, “Menteri Nadiem Makarim Mengaku Iri dengan Mahasiswa Peserta Kampus Merdeka,” *detik.com*, 2021. <https://www.detik.com/edu/perguruan-tinggi/d-5815846/menteri-nadiem-makarim-mengaku-iri-dengan-mahasiswa-peserta-kampus-merdeka> (accessed Dec. 28, 2021).
- [2] W. A. Prodjo, “Kampus Merdeka, Rektor IPB: Mahasiswa Merdeka Tentukan Masa Depan,” *Kompas.com*, 2020. <https://edukasi.kompas.com/read/2020/01/27/20091391/kampus-merdeka-rektor-ipb-mahasiswa-merdeka-tentukan-masa-depan?page=all>. (accessed Dec. 28, 2021).
- [3] H. Prabowo, “Pro dan Kontra atas Kebijakan ‘Kampus Merdeka’ Nadiem,” *Tirto.id*, 2020. <https://tirto.id/pro-dan-kontra-atas-kebijakan-kampus-merdeka-nadiem-evs2> (accessed Dec. 29, 2021).
- [4] C. M. Annur, “Pengguna Twitter Indonesia Masuk Daftar Terbanyak di Dunia, Urutan Berapa?,” *Databooks*, 2022. [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/pengguna-twitter-indonesia-masuk-daftar-terbanyak-di-dunia-urutan-berapa#:~:text=Jumlah pengguna Twitter terbanyak \(per Januari 2022\)&text=Menurut laporan Statista%2C terdapat 18,t](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/pengguna-twitter-indonesia-masuk-daftar-terbanyak-di-dunia-urutan-berapa#:~:text=Jumlah pengguna Twitter terbanyak (per Januari 2022)&text=Menurut laporan Statista%2C terdapat 18,t) (accessed Mar. 28, 2022).
- [5] D. F. Zhafira, B. Rahayudi, and I. Indriati, “Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–63, 2021, doi: 10.25126/justsi.v2i1.24.
- [6] P. W. Hardjita, Nurochman, and R. Hidayat, “Sentiment Analysis of Tweets on Prakerja Card using Convolutional Neural Network and Naive Bayes,” *IJID (International J. Informatics Dev.*, vol. 10, no. 2, pp. 82–91, 2022, doi:

10.14421/ijid.2021.3007.

- [7] Sartini, Subiyanto, and M. M. F. Alim, "A sentiment analysis study for twitter using the various model of convolutional neural network," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1918, no. 4, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1918/4/042136.
- [8] S. Dewi, "Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan," *Techno Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 60–66, 2016.
- [9] I. M. D. Ardiada, M. Sudarma, and D. Giriantari, "Text Mining pada Sosial Media untuk Mendeteksi Emosi Pengguna Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbour," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 18, no. 1, p. 55, 2019, doi: 10.24843/mite.2019.v18i01.p08.
- [10] F. D. and A. S. J. Žižka, *Text Mining with Machine Learning*. CRC Press, 2019.
- [11] I. M. A. Agastya, "Pengaruh Stemmer Bahasa Indonesia Terhadap Peforma Analisis Sentimen Terjemahan Ulasan Film," *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, p. 18, 2018, doi: 10.33365/jtk.v12i1.70.
- [12] Pustejovsky, *Natural Language Annotation for Machine Learning*. O'Reilly Media, 2018.
- [13] R. Ferreira-Mello, M. André, A. Pinheiro, E. Costa, and C. Romero, "Text mining in education," *Wiley Interdiscip. Rev. Data Min. Knowl. Discov.*, vol. 9, no. 6, 2019, doi: 10.1002/widm.1332.
- [14] A. B. Pulungan, Z. Nafis, M. Anwar, Hastuti, Hamdani, and D. E. M. -, "Object Detection with a Webcam Using the Python Programming Language," *J. Appl. Eng. Technol. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 103–111, 2021, doi: 10.37385/jaets.v2i2.247.
- [15] M. A. Nasichuddin, T. B. Adji, and W. Widyawan, "Performance Improvement Using CNN for Sentiment Analysis," *IJITEE (International J. Inf. Technol. Electr. Eng.)*, vol. 2, no. 1, 2018, doi: 10.22146/ijitee.36642.

- [16] G. Guo, H. Wang, D. Bell, Y. Bi, and K. Greer, "KNN model-based approach in classification," *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 2888, pp. 986–996, 2003, doi: 10.1007/978-3-540-39964-3_62.
- [17] A. Sulaiman, "Bahasa Slang Generasi Muda dalam Media Sosial di Era Milenial," *Bhs. Slang Gener. Muda dalam Media Sos. di Era Milen.*, pp. 45–54, 2019.
- [18] D. N. Asih and M. Rosit, "Opini Publik di Media Sosial: Analisis Isi Opini Kandidat Ahok-Djarot dan Anies-Sandi di Twitter," *Cover. J. Strateg. Commun.*, vol. 8, no. 2, pp. 45–56, 2018, doi: 10.35814/coverage.v8i2.589.
- [19] R. R. Moningka, D. B. Setyohadi, K. Khaerunnisa, and P. Pranowo, "Identifikasi Kebutuhan Dasar Di Tempat Evakuasi Sementara Pasca Erupsi Merapi Dengan Sentiment Analisis Dan Support Vector Machine," *Telematika*, vol. 15, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.31315/telematika.v15i1.3068.
- [20] S. N. J. Fitriyyah, N. Safriadi, and E. E. Pratama, "Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 279, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.34368.
- [21] N. K. Widyasanti, I. K. G. Darma Putra, and N. K. Dwi Rusjyanthi, "Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 2, p. 119, 2018, doi: 10.24843/jim.2018.v06.i02.p06.
- [22] D. Derisma, "Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 84–88, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.2152.
- [23] U. Riyanto, "Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Mengklasifikasikan Jumlah Pembaca Artikel Online," *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 2, no. 2, pp. 62–72, 2019, doi: 10.31000/v2i2.1521.

- [24] 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, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [25] F. Chollet, "The Phyton deep learning API," *keras*, 2020. <http://keras.io>
- [26] S. T. Rizaldi, A. Al Khairi, and Mustakim, "Text Mining Classification Opini Publik Terhadap Provider di Indonesia," *Univesitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, vol. 1, no. 3, pp. 79–86, 2021.
- [27] N. Frastian, S. Hendrian, and V. H. Valentino, "Komparasi Algoritma Klasifikasi Menentukan Kelulusan Mata Kuliah Pada Universitas," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 1, p. 66, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i1.1826.
- [28] A. Nurdin, B. Anggo Seno Aji, A. Bustamin, and Z. Abidin, "Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks," *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 74, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.732.
- [29] D. S. Utami and A. Erfina, "Analisis Sentimen Pinjaman Online di Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)," *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.)*, vol. 1, no. 1, pp. 299–305, 2021.
- [30] H. Juwiantho *et al.*, "Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis WORD2VEC Menggunakan Deep Convolutional Neural Network," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 181–188, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071758.
- [31] A. Deviyanto and M. D. R. Wahyudi, "Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.14421/jiska.2018.31-01.