

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ni Komang Suni Astini, "Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Tingkat Sekolah Dasar pada Masa Pandemi Covid-19," *Lampuyang*, vol. 11, no. 2, pp. 13–25, Jul. 2020.
- [2] P. P. 2, 3; B. R. P. P. 3 Lucie Renoud¹; Charles Khouri, "Association of Facial Paralysis With mRNA COVID-19 Vaccines," vol. 9, no. 2021.2219, pp. 1243–1245, Apr. 2021.
- [3] A. Y. W. Dwi Novidiantoko, *Uraian Singkat Tentang E-Learning*. Yogyakarta, 55581: PENERBIT DEEPUBLISH, 2020.
- [4] Twitter, "Pengertian, Sejarah dan Manfaat Twitter untuk Kaum Muda Milenial," Pusat Jurnal Ilmiah Universitas Medan Ares.
- [5] D. H. P. H. R. A. E. Virgana Targa Sapanji, "Sentiment Analysis of the Top 5 E-commerce Platforms in Indonesia using Text Mining and Natural Language Processing (NLP)," *Universitas Widyatama Bandung*, no. Vol 7 No 2 (2023): December 2023.
- [6] R. N. Lidya Savitri, "Klasifikasi Kualitas Air Minum menggunakan Penerapan Algoritma Machine Learning dengan Pendekatan Supervised Learning," *Jurusan Matematika, Universitas Bengkulu*, no. Vol. 2 No. 1 (2023).
- [7] S. A. H. Bahtiar, "Perbandingan Naïve Bayes dan Logistic Regression dalam Sentiment Analysis pada Review Marketplace menggunakan Rating- Based Labeling," *Universitas Islam Indonesia*, Aug. 2023.
- [8] R. I. A. N. Agung Pramono, "SENTIMENT ANALYSIS TOKOH POLITIK PADA TWITTER," vol. 1, no. 1, Dec. 2017.
- [9] 12917229 Rona Neysa Dewi, *Model Text Mining Untuk Identifikasi Keluhan Pelanggan Produk Perusahaan Perangkat Lunak*, vol. 01. Jakarta: dspace.uui.ac.id, 2018.
- [10] L. J. & C. L. Shasha Wang, "Adapting naive Bayes tree for text classification," vol. 44, no. 1, Apr. 2014.
- [11] R. M. Yuk Wah Wong, "Learning for Semantic Parsing with Statistical Machine Translation," *New York City, USA*, vol. 2, no. 1, pp. 439–446, Jun. 2006.
- [12] David E. Goldberg & John H. Holland, "Genetic Algorithms and Machine Learning," *University of Alabama, Tuscaloosa, USA*, vol. 3, no. 2, pp. 95–99, Oct. 1988.
- [13] Madan Somvanshi; Pranjali Chavan; Shital Tambade; S. V. Shinde, "A review of machine learning techniques using decision tree and support vector machine," *Pune, India*, pp. 1–7, Feb. 2017.

- [14] Ratanang Thupae; Basseyy Isong; Naison Gasela; Adnan M. Abu-Mahfouz, "Machine Learning Techniques for Traffic Identification and Classification in SDWSN: A Survey," *Washington, DC, USA*, pp. 4645–4650, Dec. 2018.
- [15] Soubhik Das; Manisha J. Nene, "A survey on types of machine learning techniques in intrusion prevention systems," *Chennai, India*, pp. 2296–2299, Mar. 2017.
- [16] Mhd. Zamil, "KLASIFIKASI KALIMAT OFENSIF PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER," *universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, vol. 2, no. 5, pp. 107–110, Dec. 2019.
- [17] Bing Liu, "Web Data Mining: Exploring Hyperlinks, Contents, and Usage Data," *University of Illinois, Chicago, USA*, no. 2197–9723, pp. xx–624, Jun. 2011.
- [18] R. A. I. Yan Watequlis Syaifudin, "IMPLEMENTASI ANALISIS CLUSTERING DAN SENTIMEN DATA TWITTER PADA OPINI WISATA PANTAI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS," *Politeknik Negeri Malang*, vol. 4, no. 3, Mar. 2018.
- [19] Bustami Bustami, "PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI," *Universitas Malikussaleh*, no. Vol 5, No 2 (2013).
- [20] W. H. I. A. H. C. T. S.L. Ting, "Is Naïve Bayes a Good Classifier for Document Classification?," *Department of Industrial and Systems Engineering, The Hong Kong Polytechnic University, Hung Hum, Kowloon, Hong Kong*, vol. 5, no. 3, pp. 37–46, Jul. 2011.
- [21] T. M. U. Mochamad Farhan Firdaus Iskandar, "Pengaruh Kuliah Online terhadap Semangat Belajar Mahasiswa di Masa Pandemi Covid-19," *Fakultas Ilmu Komunikasi, Universitas Islam Bandung*, no. VOL. 2 NO. 1 (2022): BANDUNG CONFERENCE SERIES: JOURNALISM.
- [22] D. S. Miftahussa'adiah Miftahussa'adiah, "Studi Pembelajaran Online dalam Pelaksanaan di Perguruan Tinggi pada Mata Kuliah Biokimia," *Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang*, no. Vol. 4 No. 2 (2022): Journal on Teacher Education.
- [23] I. P. C. A. K. Ainun Madani, "HUBUNGAN KARAKTERISTIK MAHASISWA DENGAN KESEHATAN MENTAL MAHASISWA SELAMA KULIAH ONLINE," *Universitas Jember, Jl. Kalimantan No.1/93 68121 Jember, Jawa Timur, Indonesia*, no. VOL 18 NO 2 (2022).
- [24] Laode Anhusadar, "Persepsi Mahasiswa PIAUD terhadap Kuliah Online di Masa Pandemi Covid 19," *UIN Suska Riau*, no. Vol 3, No 1 (2020).
- [25] M. hifzul M. N. S. agus, salim mansyur, qiqi yulianti Z. agus kusnayat watnaya, "PENGARUH TEKNOLOGI PEMBELAJARAN KULIAH ONLINE DI ERA COVID-19 DAN DAMPAKNYA TERHADAP MENTAL MAHASISWA," *Universitas Telkom*, no. Vol 1 No 2 (2020): Edisi Juni 2020.

- [26] E. U. S. S. Hendrik Setiawan, "Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes," *Universitas Amikom Yogyakarta*, no. Vol 5 No 1 (2021).
- [27] Ike Pertiwi Windasari; Fajar Nurul Uzzi; Kodrat Iman Satoto, "Sentiment analysis on Twitter posts: An analysis of positive or negative opinion on GoJek," *Semarang, Indonesia*, Jan. 2018.
- [28] Ghulam Asrofi Buntoro, "Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter," *INTEGER: Journal of Information Technology*, vol. 02 No.01 (2017), Jun. 2017.
- [29] N. A. S. E. D. Dyarsa Singgih Pamungkas, "ANALISIS SENTIMEN PADA SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER TERHADAP KATA KUNCI 'KURIKULUM 2013,'" vol. 14, No.4 (2015), no. 2356–2579, Feb. 2015.
- [30] H. S. T. T. Lian Ardiani, "Implementasi Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan di Kota Pontianak," *Pontianak, Kalimantan*, vol. 08, No.02, no. 2460–3562, Nov. 2020.
- [31] T. M. F. A. N. Jeremy Andre Septian, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor," *Universitas Narotama Surabaya*, vol. 01 No.01, Aug. 2019.
- [32] A. A. S. A. F. Syifa Khairunnisa, "Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19)," *Universitas Telkom, Bandung, Indonesia*, no. 03 No 2, Feb. 2021.
- [33] Claudia Septiani Gulo, "Analisis Sentimen Kuliah selama pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes," Tesis, Universitas Jambi, Jambi, 2021.
- [34] P. P. O. M. P. R. N. I Gede Putu Megayasa, "ANALISIS SENTIMEN BERDASARKAN OPINI DARI MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP 'FIGURE PEMIMPIN' MENGGUNAKAN PYTHON," *Universitas PGRI Mahadewa Indonesia*, vol. 13 No.1, May 2023.
- [35] Faraz Septarian Adi Nugroho, "IMPLEMENTASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP KINERJA DPR," *Fakultas Teknologi Informasi, Teknik Informatika, Universitas Budi Luhur, Jakarta, Indonesia*, no. Vol 2 No. 2, Oct. 2023.
- [36] E. H. J. J. L. O. Tiara Ramayanti, "Penerapan Algoritma K-Medoids Pada Clustering Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)," *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia*, no. Vol 7, No. 3, Jul. 2023.
- [37] Ibnu Daqiqil Id, *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: Unri Press.
- [38] S. F. H. I. T. S. Dyah Apriliani, "IMPLEMENTASI NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI CHATBOT PADA SMK YPE NUSANTARA SLAWI," *LPPM Universitas Dian Nuswantoro Semarang.*, no. Vol 22, No 4 (2023).

- [39] M. E. K. A. W. M. Hartatik, *SAINS DATA: Strategi, Teknik, dan Model Analisis Data*. Kaizen Media, 2023.
- [40] S. T. , MISD. Vivi P Rantung, *TEKNIK-TEKNIK PEMROSESAN BAHASA ALAMI (NLP)*. Lakeisha, 2023.
- [41] S. T. , MISD. Vivi P Rantung, "TEKNIK-TEKNIK PEMROSESAN BAHASA ALAMI (NLP)," S. T. , MISD. Vivi P Rantung, Ed., Lakeisha, 2023, p. 121.
- [42] A. N. Zuda Pradana Putra, "Pebandingan Performa Naïve Bayes dan KNN pada Klasifikasi Teks Sentimen Jasa Ekspedisi," no. Vol 6, No 3 (2021).
- [43] M. S. Dios Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Elex Media Komputindo, 2022.
- [44] S. S. D. A. Muhammad Sholeh, "Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook," *Jurnal Edukasi & Penelitian Infomatika*, no. Vol 8, No 1 (2022).
- [45] H. H. R. R. Oriza Sativa Dinauni Silaen, "Analisis Sentimen Mengenai Gangguan Bipolar Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*, no. Vol 6 No 2 (2022).
- [46] H. R. R. S. P. K. D. Y. Lutfi Hakim, "KLASIFIKASI CITRA MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," no. Vol 17, No 1 (2023).
- [47] Dita Nur Isnayn, "SISTEM KEHADIRAN PEMUSTAKA MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION," *SISTEM KEHADIRAN PEMUSTAKA MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION. FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS LAMPUNG.*, no. 1615061002 (2021).
- [48] A. R. F. S. A. L. A. A. D. L. Tresna Maulana Fahrudin, "ANALISIS SPEECH-TO-TEXT PADA VIDEO MENGANDUNG KATA KASAR DAN UJARAN KEBENCIAN DALAM CERAMAH AGAMA ISLAM MENGGUNAKAN INTERPRETASI AUDIENS DAN VISUALISASI WORD CLOUD," *Sains Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*, no. Vol 5 No 2 (2022): Jurnal SKANIKA Juli 2022.
- [49] Fatmawati Fatmawati, "PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES," *Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri*, no. Vol 13 No 1 (2016): Techno Nusa Mandiri : Journal of Computing and Information Technology Periode Maret 2016.