

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Clara Sari, R. Hartina, R. Awalia, H. Irianti, and N. Ainun, “KOMUNIKASI DAN MEDIA SOSIAL,” 2018.
- [2] J. Kristiyono, “BUDAYA INTERNET: PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM MENDUKUNG PENGGUNAAN MEDIA DI MASYARAKAT,” *Scriptura*, vol. 5, no. 1, Oct. 2015, doi: 10.9744/scriptura.5.1.23-30.
- [3] A. S. Cahyono, “PENGARUH MEDIA SOSIAL TERHADAP PERUBAHAN SOSIAL MASYARAKAT DI INDONESIA,” *Publiciana*, vol. 9, no. 1, pp. 140–157, 2016, doi: 10.36563/PUBLICIANA.V9I1.79.
- [4] A. Putra Pradana, “PERAN MEDIA SOSIAL TERHADAP PERUBAHAN PERILAKU MAHASISWA THE ROLE OF SOCIAL MEDIA TOWARD STUDENTS BEHAVIORAL CHANGES Oleh.”
- [5] Datareportal, “Data Reportal,” <https://datareportal.com/reports/digital-2024-indonesia>.
- [6] X. Cheng, C. Dale, and J. Liu, “Understanding the Characteristics of Internet Short Video Sharing: YouTube as a Case Study,” Jul. 2007, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/0707.3670>
- [7] E. W. Wirga, “ANALISIS KONTEN PADA MEDIA SOSIAL VIDEO YOUTUBE UNTUK MENDUKUNG STRATEGI KAMPANYE POLITIK,” 2016.
- [8] S. Juanita, “Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, p. 552, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2140.
- [9] A. Novantirani, M. S. Kania Sabariah, and V. Effendy, “Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine.”
- [10] Imam Fahrur Rozi, Sholeh Hadi Pramono, and Erfan Achmad Dahlan, “Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi,” *jurnaleeccis*, vol. 6, no. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/issue/view/21>, pp. 37–43, Jun. 2013.

- [11] M. Bouazizi, *2015 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) : proceedings : San Diego, California, 6-10 December 2015*. IEEE, 2015.
- [12] D. Alita and A. Rahman, “Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier,” 2020.
- [13] A. Muhaddisi, B. N. Prastowo, and D. U. Kusumaning Putri, “Sentiment Analysis With Sarcasm Detection On Politician’s Instagram,” *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol. 15, no. 4, p. 349, Oct. 2021, doi: 10.22146/ijccs.66375.
- [14] S. M. Sarsam, H. Al-Samarraie, A. I. Alzahrani, and B. Wright, “Sarcasm detection using machine learning algorithms in Twitter: A systematic review,” *International Journal of Market Research*, vol. 62, no. 5, pp. 578–598, Sep. 2020, doi: 10.1177/1470785320921779.
- [15] H. Al Rasyid Harpizon *et al.*, “Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Ceramah Ustadz Abdul Somad Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [16] E. Chandra, “YOUTUBE, CITRA MEDIA INFORMASI INTERAKTIF ATAU MEDIA PENYAMPAIAN ASPIRASI PRIBADI,” *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*, vol. 1, no. 2, p. 406, Feb. 2018, doi: 10.24912/jmishumsen.v1i2.1035.
- [17] S. Thomas, T. Informasi, and I. Shanti Bhuana, “Studi Analisis Metode Analisis Sentimen pada YouTube,” *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [18] A. Kao and S. R. Poteet, *Natural Language Processing and Text Mining*. Springer Science & Bussines Media, 2007.
- [19] Balya, “Analisis Sentimen Pengguna Youtube di Indonesia pada Review Smartphone Menggunakan Naïve Bayes.,” 2019.
- [20] Vijay. Kotu and Balachandre. Deshpande, *Predictive analytics and data mining : concepts and practice with RapidMiner*. Morgan Kaufmann, 2015.
- [21] A. N. Hidayat, “ANALISIS SENTIMEN TERHADAP WACANA POLITIK PADA MEDIA MASA ONLINE MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAIVE BAYES,” 2015.
- [22] Lemhanas RI, “LEMBAGA KETAHANAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA,” 2020.

- [23] uma, “Definisi dan Fungsi Bahasa Pemrograman Python,” <https://p2ti.uma.ac.id/definisi-dan-fungsi-bahasa-pemrograman-python/>.
- [24] M. Romzi and B. Kurniawan, “PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA,” 2020.
- [25] “Muhammad” “Thoriq Al Fatih,” “Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya,” <https://p2ti.uma.ac.id/definisi-dan-fungsi-bahasa-pemrograman-python/>.
- [26] A. Novantirani, M. S. Kania Sabariah, and V. Effendy, “Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine,” 2015.
- [27] Imam Fahrur Rozi, Sholeh Hadi Pramono, and Erfan Achmad Dahlan, “Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi,” *jurnaleccis*, vol. 6, no. <https://jurnaleccis.ub.ac.id/index.php/eccis/issue/view/21>, pp. 37–43, Jun. 2013.
- [28] D. Alita and A. Rahman, “Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier,” 2020.
- [29] T. Ridwansyah, “Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 2, no. 5, pp. 178–185, Apr. 2022, doi: 10.30865/klik.v2i5.362.
- [30] Santosa B, “Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis.,” *Graha Ilmu : Yogyakarta*, 2007.
- [31] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, and D. Handoko, “Support Vector Machine-Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1,” 2003. [Online]. Available: <http://asnugroho.net>
- [32] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, and D. Handoko, “Support Vector Machine-Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1,” *Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1*, 2003, [Online]. Available: <http://asnugroho.net>
- [33] F. Pedregosa FABIANPEDREGOSA *et al.*, “Scikit-learn: Machine Learning in Python Gaël Varoquaux Bertrand Thirion Vincent Dubourg Alexandre Passos PEDREGOSA, VAROQUAUX, GRAMFORT ET AL. Matthieu Perrot,” 2011. [Online]. Available: <http://scikit-learn.sourceforge.net>.

- [34] L. Breiman, *Random Forest*, vol. 45. Springer, 2001.
- [35] D. R. Cutler *et al.*, “RANDOM FORESTS FOR CLASSIFICATION IN ECOLOGY,” 2007.
- [36] T. N. Nuklianggraita, A. Adiwijaya, and A. Aditsania, “On the Feature Selection of Microarray Data for Cancer Detection based on Random Forest Classifier,” *JURNAL INFOTEL*, vol. 12, no. 3, pp. 89–96, Aug. 2020, doi: 10.20895/infotel.v12i3.485.
- [37] S. Polamuri, “How the random forest algorithm works in machine learning,” Tersedia di : <https://dataaspirant.com/random-forest-algorithm-machine-learning/>.
- [38] C. D. Manning, P. Raghavan, and H. Schütze, *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press, 2008. doi: 10.1017/CBO9780511809071.
- [39] D. Septiani and I. Isabela, “SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia ANALISIS TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DALAM TEMU KEMBALI INFORMASI PADA DOKUMEN TEKS”.
- [40] H. Liu, P. Li, and C. Li, “The Research of TF-IDF Recommendation Algorithm of Colleges and Universities’ Patent System,” 2017.
- [41] T. R. Nichols, P. M. Wisner, G. Cripe, and L. Gulabchand, “Putting the kappa statistic to use,” *Quality Assurance Journal*, vol. 13, no. 3–4, pp. 57–61, Jul. 2010, doi: 10.1002/qaj.481.
- [42] M. Grinberg, “Miguel Grinberg Flask Web Development.”
- [43] “Seni-Memahami-Penelitian-Kualitatif-dalam-Bimbingan-dan-Konseling”.
- [44] Y. A. V. Gunawan, N. A. S. ER, I. B. M. Mahendra, I. M. Widiartha, I. G. N. A. C. Putra, and I. G. A. G. A. Kadyanan, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Transportasi Online Menggunakan Multinomial Naïve Bayes dan Query Expansion Ranking,” *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, vol. 11, no. 1, p. 121, Jul. 2022, doi: 10.24843/JLK.2022.v11.i01.p13.
- [45] F. Rozi Lubis, M. Khoiruddin Harahap, and A. Mahmud Husein, “Analisis Prediktif untuk Keputusan Bisnis : Peramalan Penjualan,” *DSI (Data Science Indonesia)*, pp. 32–40, 2019, doi: 10.3390/xxxxx.

- [46] M. K. Manajemen and I. Hasanul Muna, "Exploratory Data Analysis Grup Chat Whatsapp," *Jurnal Litbang Edusaintech*, pp. 44–49, 2021, [Online]. Available: <http://journal.pwmjateng.com/index.php/jle>
- [47] Z. Zulkarnaini, I. G. T. Isa, L. Novianti, F. Elfaladonna, and S. Agustri, "Finding Recommended Feature on Student Enrolment Dataset of University XYZ Using Exploratory Data Analysis (EDA)," in *FIRST-ESCSI-22*, 2023, pp. 407–419. doi: 10.2991/978-94-6463-118-0_42.
- [48] M. Cindo and D. P. Rini, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis*. 2019. [Online]. Available: <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>