

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Akbar and T. Sugiharto, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter di Indonesia Terhadap ChatGPT Menggunakan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes," vol. 5, no. 1, 2023.
- [2] R. Fadhilah, S. D. Budiwati, D. R. Wijaya, P. R. Oktranida, Z. Q. Hijriana, and A. Firmansyah, "Comparison of Bandung Social Media-based Sentiment Classifier using Multinomial Logistic Regression and Gradient Boosting Models," in *2023 International Conference on Data Science and Its Applications (ICoDSA)*, Bandung, Indonesia: IEEE, Aug. 2023, pp. 83–87. doi: 10.1109/ICoDSA58501.2023.10276762.
- [3] M. A. Z. Larasati, N. A. S. Winarsih, M. S. Rohman, and G. W. Saraswati, "Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menganalisis Sentimen Masyarakat Terhadap K-Popers Pada Twitter," vol. 18, no. 2.
- [4] T. I. Saputra and R. Arianty, "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA ANALISIS SENTIMEN KELUHAN PENGGUNA INDOSAT," *infokom*, vol. 24, no. 3, pp. 191–198, 2019, doi: 10.35760/ik.2019.v24i3.2361.
- [5] D. Arisandi, L. Trisnawati, and A. Syamsuadi, "Sistem Monitoring Deteksi Dini Kebakaran Hutan Berbasis Multiplatform Di Kabupaten Siak Menggunakan SDLC Prototyping," *json*, vol. 3, no. 4, p. 410, Jun. 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4136.
- [6] H. D. A. Assyam and F. N. Hasan, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Perpindahan Ibu Kota Negara Ke IKN Nusantara Menggunakan Orange Data Mining".
- [7] A. A. Agus, M. R. S. Ahmad, and A. Ismail, "Pemberdayaan Masyarakat Melalui Musrembang: Optimalisasi Tata Kelola Untuk Penguatan Kapasitas dan Kemandirian Lokal," vol. 01, no. 01.
- [8] J. Hafizd, F. S. Nurfalah, M. A. P. Ramadhan, P. Kaerudin, and K. Elok, "Peran Media Sosial dalam Penyampaian Aspirasi Masyarakat untuk Perubahan yang Lebih Baik," *SSHS*, vol. 1, no. 2, pp. 147–155, Nov. 2023, doi: 10.59631/sshs.v1i2.108.
- [9] L. Wahyunita, "Rekayasa Web Klasifikasi Rocchio pada Data Tidak Terstruktur," *JK*, vol. 8, no. 2, p. 88, Dec. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i2.2016.
- [10] L. N. Hidayat, G. A. Pratama, A. Mufarrid, G. N. Bakry, and F. A. A. Prastowo, "ANALISIS STRUKTUR JARINGAN KOMUNIKASI #SEAGAMES2023 DI TWITTER MENGGUNAKAN PENDEKATAN SOCIAL NETWORK ANALYSIS (SNA)," vol. 7, no. 2, 2023.
- [11] E. Arribe and M. Ryandi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI FINGERPRINT BERBASIS WEBSITE PT. MEDIA ANDALAN NUSA (ANDALWORKS)," *oai*, vol. 11, no. 02, pp. 143–149, Sep. 2023, doi: 10.33884/jif.v11i02.7462.
- [12] E. Retnoningsih and R. Pramudita, "Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python," *BIICT*, vol. 7, no. 2, p. 156, Dec. 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.

- [13] E. H. Muktafin, K. Kusriani, and E. T. Luthfi, "Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing," *eksplora*, vol. 10, no. 1, pp. 32–42, Sep. 2020, doi: 10.30864/eksplora.v10i1.390.
- [14] R. Rismayani, H. Sy, T. Darwansyah, and I. Mansyur, "Implementasi Algoritma Text Mining dan Cosine Similarity untuk Desain Sistem Aspirasi Publik Berbasis Mobile," *Komputika*, vol. 11, no. 2, pp. 169–176, Aug. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i2.6501.
- [15] A. C. T. Angel, V. H. Pranatawijaya, and W. Widiatry, "Analisis Sentimen dan Emosi dari Ulasan Google Maps Untuk Layanan Rumah Sakit di Palangka Raya Menggunakan Machine Learning," *KONSTELASI*, vol. 4, no. 1, pp. 35–49, Jun. 2024, doi: 10.24002/konstelasi.v4i1.8924.
- [16] D. Wijaya, R. A. Saputra, and F. Irwiensyah, "Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Samsat Digital Nasional Pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Naïve Bayes".
- [17] Y. P. Dinata, M. Fikry, F. Yanto, and E. P. Cynthia, "Analisis Sentimen Terhadap Sebuah Figur Publik di Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor".
- [18] M. Suhery, G. Ramadhan, and A. H. Hasugian, "Analisis Sentimen Masyarakat Kota Medan Terhadap Persiapan PON XXI Sumut-Aceh 2024 Menggunakan Metode Naive Bayes," vol. 2, no. 5, 2024.
- [19] Riza Adrianti Supono and Muhammad Azis Suprayogi, "Perbandingan Metode TF-ABS dan TF-IDF Pada Klasifikasi Teks Helpdesk Menggunakan K-Nearest Neighbor," *RESTI*, vol. 5, no. 5, pp. 911–918, Oct. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i5.3403.
- [20] R. Ariandi, O. N. Pratiwi, and R. Y. Fa'rifah, "Klasifikasi Soal Sejarah Tingkat SMA Berdasarkan Level Kognitif Revised Bloom's Taxonomy Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour Manhattan".
- [21] A. Winarta and W. J. Kurniawan, "OPTIMASI CLUSTER K-MEANS MENGGUNAKAN METODE ELBOW PADA DATA PENGGUNA NARKOBA DENGAN PEMROGRAMAN PYTHON," vol. 5, no. 1, 2021.
- [22] I. Ariati, R. N. Norsa, L. Akhsan, and J. Heikal, "SEGMENTASI PELANGGAN MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING STUDI KASUS PELANGGAN UHT MILK GREENFIELD," *cerdika*, vol. 3, no. 7, pp. 729–743, Jul. 2023, doi: 10.59141/cerdika.v3i7.639.
- [23] M. Daffa Rachman and A. Voutama, "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM SISTEM REKOMENDASI MUSIK MENGGUNAKAN PYTHON," *jati*, vol. 8, no. 3, pp. 3857–3862, Jun. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9635.
- [24] G. Krisantoso, I. Ap, and M. Fajar, "PENERAPAN BUSINESS PROCESS MODELING NOTATION (BPMN) UNTUK MEMODELKAN KEBUTUHAN SISTEM PROSES PENYUNTINGAN TULISAN PADA WEBSITE JURNAL JTRISTE," 2015.
- [25] E. B. Wagiu, "PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA)," *TeIka*, vol. 8, no. 2, pp. 39–44, Oct. 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [26] A. Manusakerti and M. Wibowo, "Rancangan dan Evaluasi Usability Pada Aplikasi Website Media Pembelajaran Cyberbullying Menggunakan Metode Gamifikasi," *mib*, vol. 6, no. 4, p. 2140, Oct. 2022, doi:

- 10.30865/mib.v6i4.4627.
- [27] S. Junaidi, M. Devegi, and H. Kurniawan, "Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk Menggunakan Python," 2023.
 - [28] R. G. Guntara, "Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab," 2023.
 - [29] A. D. Goenawan, M. B. A. Rachman, and M. P. Pulungan, "Identifikasi Warna Pada Objek Citra Digital Secara Real Time Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV," *JURTIE*, vol. 4, no. 1, pp. 68–74, Jan. 2022, doi: 10.55542/jurtie.v4i1.430.
 - [30] M. Irsan, F. T. S. B, and A. Husain, "Implementasi Aplikasi Pandas (Phyton) Dalam Mengelola Data Excel Sebagai Media Persiapan Pelaporan Nilai Raport Siswa," *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, vol. 2, no. 4, pp. 1243–1249, Jun. 2024, doi: 10.59837/jpmba.v2i4.977.
 - [31] A. D. Goenawan, M. B. A. Rachman, and M. P. Pulungan, "Identifikasi Warna Pada Objek Citra Digital Secara Real Time Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV," 2022.
 - [32] H. Yulianton, F. A. Sutanto, and S. Mulyani, "PENGELOMPOKAN MAHASISWA BERBASIS CATEGORICAL VARIABLES MENGGUNAKAN METODE K-MODES CLUSTERING," 2021.