

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “[REVISI per 09/11/2021] Agustus 2021: Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 6,49 persen,” (*BPS - Statistics Indonesia*), Nov. 05, 2021.
- [2] Kontributor Wikipedia, “Opini publik,” *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas.*, Apr. 06, 2022. https://id.wikipedia.org/wiki/Opini_publik (accessed Dec. 30, 2022).
- [3] F. V. Sari and A. Wibowo, “Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [4] R. N. Devita, H. W. Herwanto, and A. P. Wibawa, “Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, p. 427, Oct. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- [5] B. Kurniadi Widodo, N. Hafifah Matondang, and D. Sandya Prasvita, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Jobstreet Implementation of Naive Bayes Algorithm For Sentiment Analysis Of The Use Of Jobstreet Application.”
- [6] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=hKdADwAAQBAJ>
- [7] S. T. , M. Kom. , Ni Ketut Dewi Ari Jayanti and S. Kom. , M. M. S. I. Ni Kadek Sumiari, *TEORI BASIS DATA*. Accessed: Jan. 19, 2023. [Online]. Available: {<https://books.google.co.id/books?id=Tn2DDwAAQBAJ>}
- [8] A. Augina *et al.*, “Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat.”
- [9] A. W. Wijayanti, “Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori pada Apotek,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 3, no. 1, 2017, doi: 10.26418/jp.v3i1.19534.

- [10] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes," *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 1, 2014.
- [11] R. Ordila, R. Wahyuni, Y. Irawan, and M. Yulia Sari, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus: Poli Klinik PT.Inecda)," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 9, no. 2, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181.
- [12] A. Ashari Muin, "Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi)," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 1, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [13] S. Saefudin and S. DN, "PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN POLA PEMBELIAN IKAN," *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.30656/jsii.v6i2.1587.
- [14] F. Fathoni, E. Afrianti, and R. I. Heroza, "Klasifikasi Teks dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokan Keterangan Laporan dan Durasi Recovery Time Laporan Gangguan Listrik PT. PLN (Persero) WS2JB Area Palembang," *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 12, no. 1, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i1.9586.
- [15] D. A. Navastara, E. Mursidah, Y. A. Gonti, D. Wahyuni, P. D. S. Wiyadi, and W. Suadi, "CLUSTERING TOPIK PENELITIAN BERBASIS UNSUPERVISED LEARNING UNTUK REKOMENDASI KOLEKSI PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN ITS," *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 17, no. 2, 2019, doi: 10.12962/j24068535.v17i2.a788.
- [16] U. Rofiqoh, R. S. Perdana, and M. A. Fauzi, "Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexion Based Feature," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, vol. 1, no. 12, 2017.

- [17] Yuhefizar, "Definisi Aplikasi - Definisiimu," *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi*, 2012.
- [18] idcloudhost.com, "Pengertian Aplikasi: Arti, Fungsi, Klasifikasi, dan Contoh Aplikasi," *idcloudhost.com*, Nov. 27, 2020.
- [19] Kontributor Wikipedia and Statistik sejarah revisi & kontributor halaman, "Aplikasi," *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas.*, Mar. 24, 2022.
- [20] Glints Customer Relations, "Apa Itu Glints?," *Glint*, 2022. <https://help.glints.com/hc/id-id/articles/4409556104857-Apa-Itu-Glints-> (accessed Feb. 03, 2023).
- [21] Kontributor Wikipedia, "Twitter," *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas.*, Mar. 30, 2022.
- [22] G. G. Maulana, "PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [23] Sutiono, "Pengertian Algoritma, Flowchart dan Pseudocode," *DosenIT.com*, 2017.
- [24] C. Amalia and Y. Sibaroni, "ANALISIS SENTIMEN DATA TWEET MENGGUNAKAN MODEL JARINGAN SARAF TIRUAN DENGAN PEMBOBOTAN DELTA TF-IDF."
- [25] Timothy Orvin Edwardo, "Penggunaan Python untuk Data Mining," *School of Computer Science Binus University*, 2018.
- [26] Yohana Veronika Aritonang, "Bagaimana cara mendapatkan data tweet dari Twitter dengan mudah?," *Medium*, Nov. 27, 2020. <https://yohanaarios00.medium.com/bagaimana-cara-mendapatkan-data-tweet-dari-twitter-dengan-mudah-fdb5e6169f2e> (accessed Feb. 03, 2023).