

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, R. W., Wahyuni, E. D., & Arifiyanti, A. A. (2020). Aplikasi Website Sentiment Analysis Ulasan. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3), 963–971.
- Arsi, P., Kusuma, B. A., & Nurhakim, A. (2021). Analisis Sentimen Pindah Ibu Kota Berbasis Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.26877/jiu.v7i1.7636>
- Astari, N. M. A. J., Dewa Gede Hendra Divayana, & Gede Indrawan. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27–29. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.332>
- Brahma, D. (2020). *Perbedaan Antara Crawling dan Scraping | by Dede Brahma / Medium.*
- Hadi, A. (2021). *Mengenal Acne Bullying dan Dampaknya Bagi Kesehatan Mental.* <https://tirto.id/mengenal-acne-bullying-dan-dampaknya-bagi-kesehatan-mental-f9oc>
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi, S. (2020). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naive Bayes dan Support Vector Machine. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 293. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18186>
- Hermanto, H., Mustopa, A., & Kuntoro, A. Y. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Layanan Komplain Mahasiswa. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1181>
- Himatifv. (2021). *APA ITU PYTHON?* <http://himatif.ubpkarawang.ac.id/2021/06/apa-itu-python/>
- Indrayuni, E. (2019). Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 29–36. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.1>
- Kararisma, R., Lestanti, S., & Chulkamdi, M. T. (2022). *APLIKASI KLASIFIKASI SENTIMEN PADA ULASAN SMARTPHONE DI SITUS JUAL BELI ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DENGAN.* 6(1), 31–37.
- Kurniawati G. N. (2021). *Jenis-Jenis Metode Regresi dalam Algoritma Supervised Learn.* <https://www.dqlab.id/jenis-metode-regresi-algoritma-supervised-learning>
- Livia. (2020). *Siti Fatimah Al Mukarramah_ 8 Tahun Melawan Jerawat Hingga Sukses Jadi Fashionista #Inspirasi Cantik - Semua Halaman - Stylo.*

<https://stylo.grid.id/read/142006710/siti-fatimah-al-mukarramah-8-tahun-melawan-jerawat-hingga-sukses-jadi-fashionista-inspirasi-cantik?page=all>

- Madelina, W., & Sulistiyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- Maulana, F. A., Ernawati, I., Labu, P., & Selatan, J. (2020). Analisa sentimen cyberbullying di jejaring sosial twitter dengan algoritma naïve bayes. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 529–538.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., Dirjam, T., Studi, P., Informatika, T., & Sains, F. (2018). (*TF-IDF*) *DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : SYARAH UMDATIL AHKAM)*. 11(2).
- Munawar, S. and. (2019). SISTEM PENDETEKSI BERITA HOAX DI MEDIA SOSIAL DENGAN TEKNIK DATA MINING SCIKIT LEARN Pengumpulan Data Pada proses awal yang diperlukan adalah melakukan mining data pada media sosial Facebook dan Twitter untuk dijadikan data training dan data testing . *Dat. Jurnal Ilmu Komputer Volume 4 Nomor 2 Desember 2019*, 4, 173–179.
- Murnawan, M. (2017). Pemanfaatan Analisis Sentimen Untuk Peningkatan Popularitas Tujuan Wisata. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 109. <https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070203>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Oktasari, L., Chrisnanto, Y. H., & Yuniarti, R. (2016). Text Mining Dalam Analisis Sentimen Asuransi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Prosiding SNST*, 7, 37–42.
- Prawitasari, D. (2018). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Opini Publik Pemilihan Kepala Daerah. *Citisee*, 299–303.
- Puspita, R., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7622>
- Rahmawaty, A. Y. U. S. R. I., Psikologi, F., Negeri, U. I., Syarif, S., & Riau, K. (2021). *Hubungan Antara Self Consciousness Dengan Kualitas Hidup Pada Remaja Yang Mengalami Jerawat*.
- Rezkie S. M. (2021). *Mengenal Algoritma Machine Learning Hingga Cara Kerjanya*.

- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes , Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 1–9.
- Ruhyana, N. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil / Genap Pada Twitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 94–99.
- Sasmito Aribowo, A. (2018). Analisis Sentimen Publik pada Program Kesehatan Masyarakat menggunakan Twitter Opinion Mining. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 0(0), 17–23.
- Statistika, S. (2020). *Analisis klasifikasi sentimen pada twitter mengenai netflix yang diblokir oleh telkom menggunakan naive bayes classifier dan support vector machine jurnal ilmiah.*
- Syarif, R. D., Herdiani, A., & Astuti, W. (2019). ... Cyberbullying Pada Komentar Instagram Menggunakan Metode Lexicon-based Dan Naïve Bayes Classifier (studi Kasus: Pemilihan Presiden Indonesia Tahun *EProceedings ...*, 6(2), 8838–8851.
- Syukri Mustafa, M., Rizky Ramadhan, M., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Citec Journal*, 4(2), 151–162.
- Umar, A. (2021). *RapidMiner, Definisi dan Fitur-Fiturnya.*
- Wati, R. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Media Sosial. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 159–164. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1034>
- Wibowo P. T. J. (2021). *Apa itu Sentiment Analysis / Opinion Mining ?*
- Widagdo, A. S., WA, B. S., & Nasiri, A. (2020). Analisis Tingkat Kepopuleran E-Commerce Di Indonesia Berdasarkan Sentimen Sosial Media Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 6, 1–5.
- Wikipedia. (2022). *Childfree - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.* <https://id.wikipedia.org/wiki/Childfree>