

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. U., Karuniawati P, Y., & Fawaiq, M. N. (2023). Optimization of the Stemming Technique on Text preprocessing President 3 Periods Topic. *Jurnal TRANSFORMATIKA*, 20(2), 1–10. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v20i2.5374>
- Aldisa, R. T., & Maulana, P. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster COVID-19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes, Decision Tree dan SVM. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 106–109. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1581>
- Alita, D., & Rahman, A. (2020). Pendekripsi Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 8, Issue 2).
- Annur, C. M. (2023, July 13). *DPR Sahkan RUU Kesehatan, Apakah Masyarakat Setuju? Sikap Responden Terkait Pengesahan RUU Kesehatan* (Juni 2023). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/13/dpr-sahkan-ruu-kesehatan-apakah-masyarakat-setuju>
- Ardhiansya, H., Burhanuddin, A., & Alika, S. D. (2023). *Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Terhadap PPKM DKI Jakarta Dengan Metode Naïve Bayes*. 10(2), 60–70. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Arif, F. M., Hanuranto, A. T., & Ginting, I. (2022). *Penerapan Aplikasi Machine Learning Untuk Optimasi Key Perfomance Indicator (KPI) Pada*.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *TEKNO KOMPAK*, 15(1), 131–145.
- Di Estika, I., Darmawan, I., & Pratiwi, O. N. (2021). *ANALISIS SENTIMEN ULASAN PENGGUNA UNTUK PENINGKATAN LAYANAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES (STUDI KASUS : BUKALAPAK)*.
- Elfrida, A. B. H. E. (2023, August 24). *Revolusi dalam Ruang Kesehatan: Mengharapkan Keseimbangan Antara Inovasi dan Kepastian Hukum*. LEMBAGA KAJIAN KEILMUAN FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS INDONESIA. <https://lk2fhui.law.ui.ac.id/portfolio/revolusi-dalam-ruang-kesehatan-mengharapkan-keseimbangan-antara-inovasi-dan-kepastian-hukum/>
- Elloumi, M. (2021). *Deep Learning for Biomedical Data Analysis: Techniques, Approaches, and Applications*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-71676-9>
- Emeraldi, M. A., Ekawati, I., & Sumadyo, M. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Pemerintah Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 3(1), 109–122. <https://doi.org/10.31599/jsrcs.v3i1.1513>

- Engelbrecht, A. (2022). *Data Mining - Concepts and Applications*. IntechOpen.
- Faisal, M. R., Kartini, D., Saragih, T. H., & Arrahimi, A. R. (2022). *Belajar Data Science: Text Mining Untuk Pemula I*. Scripta Cendekia.
- Fatahillah, R., & Wibowo, A. (2023). *ANALISIS DATA TRANSAKSI (MARKET BASKET ANALYSIS) PENJUALAN VAPE MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI BERBASIS WEBSITE* (Vol. 2, Issue 2).
- Fauzi, R. (2023). PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK. *JURNAL COMASIE*.
- Fitriana, F., Utami, E., & Al Fatta, H. (2021). Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid - 19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5185>
- Hajar, S., Samsudin, A., Sabri, N. M., Isa, N., Fatihah, U., & Bahrin, M. (2022). Sentiment Analysis on Acceptance of New Normal in COVID-19 Pandemic using Naïve Bayes Algorithm. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 13, Issue 9). www.ijacsa.thesai.org
- Huda, A. S., Awangga, R. M., & Fathonah, Rd. N. S. (2020). *Prediksi Penerimaan Pegawai Baru Dengan Metode Naive Bayes* (R. M. Awangga, Ed.; 1st ed.). Kreatif Industri Nusantara.
- Indraini, A. N., & Ernawati, I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 68. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.007>
- Indriani, S., & Syafrullah, M. (2022). Multinomial Naïve Bayes Untuk Menganalisis Sentimen Layanan Jasa Ekspedisi Sicepat Ekspres. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://developer.twitter.com/>
- Kaban, R., Sihombing, P., Pandia, M., & Simamora, P. (2023). Pemrosesan Query dan Pemeringkatan Hasil dalam Information Retrieval: Sebuah Kajian Literatur. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 748–754. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.2867>
- Kemp, S. (2023, May 11). *TWITTER USERS, STATS, DATA & TRENDS*. https://datareportal-com.translate.goog/essential-twitter-stats?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Kowsari, K., Meimandi, K. J., Heidarysafa, M., Mendu, S., Barnes, L., & Brown, D. (2019). Text classification algorithms: A survey. In *Information (Switzerland)* (Vol. 10, Issue 4). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/info10040150>
- Laurensz, B., Sentimen, A., & Sediyono, E. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19 (Analysis of Public Sentiment on Vaccination in Efforts to Overcome the Covid-19 Pandemic). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 10, Issue 2).

- Liu, B. (2020). *Sentiment Analysis: Mining Opinions, Sentiments, and Emotions (Studies in Natural Language Processing)* (2nd ed.). Cambridge University Press.
- Nurdiansyah, Y., Rahman, F., & Pandunata, P. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Undang-Undang Cipta Kerja pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3, 201–212. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.158>
- Panditrao, P. M. (2021). *A Python Guide for Web Scraping Explore Python Tools, Web Scraping Techniques, and How to Automata Data for Industrial Applications (English Edition)*. BPB Publications.
- Pradana Putra, Z., & Nugroho, A. (2021). *Pebandingan Performa Naïve Bayes dan KNN pada Klasifikasi Teks Sentimen Jasa Ekspedisi* (Vol. 3, Issue 1).
- Pramudia, R. G., Nurul Pratiwi, O., & Fa'rifah, R. Y. (2023). *Klasifikasi Soal Sejarah Indonesia Tingkat Sma Berdasarkan Level Kognitif Revised Bloom's Taxonomy Menggunakan Naïve Bayes*.
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>
- Ramadhan, M. F., & Awangga, R. M. (2023). *Membangun Aplikasi Prediksi Harga Token Kripto Menggunakan Python* (S. F. Pane, Ed.). Penerbit Buku Pedia.
- Rangkuti, Y. M., Al Idrus, S. I., & Tarigan, D. D. (2021). *Pengantar pemrograman python* (R. R. Rerung, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Rokom. (2023, July 11). *Ketok Palu! RUU Kesehatan Sah jadi Undang-Undang*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230711/4643487/ketok-palu-ruu-kesehatan-sah-jadi-undang-undang/>
- Santoso, I. (2023). *ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERHADAP GAGALNYA PELAKSANAAN PIALA DUNIA DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/issue/archive>
- Schumacher, D., & LaBounty Jr., F. (2023). *The Hitchhiker's Guide to Machine Learning Algorithms*. SERP Media.
- Setiawan, D. F., Tristiyanto, T., & Hijriani, A. (2020). APLIKASI WEB SCRAPING DESKRIPSI PRODUK. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 41. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.498>
- Singh, J. (2023). *Natural Language Processing in the Real World*. Chapman and Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9781003264774>
- Sulistya, R. (2023, August 1). *Twitter Berubah Nama Jadi X, Istilah Tweet Ganti Jadi Post*. Republika. <https://ameera.republika.co.id/berita/rypk14425/twitter-berubah-nama-jadi-x-istilah-tweet-ganti-jadi-post>

- Sundari, M. A., Pane, R., & Rohani, R. (2023). Data Mining Clustering Korban Kejahatan Pelecehan Seksual dengan Kekerasan Berdasarkan Provinsi Menggunakan Metode AHC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3499>
- Villavicencio, C., Macrohon, J. J., Inbaraj, X. A., Jeng, J. H., & Hsieh, J. G. (2021). Twitter sentiment analysis towards covid-19 vaccines in the Philippines using naïve bayes. *Information (Switzerland)*, 12(5). <https://doi.org/10.3390/info12050204>
- Wardhani, I. P., Chandra, Y. I., & Yusra, F. (2023). Application of the Naïve Bayes Classifier Algorithm to Analyze Sentiment for the Covid-19 Vaccine on Twitter in Jakarta. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 7(01), 1–18. <https://doi.org/10.25124/ijies.v7i01.171>
- Wisnubroto, K. (2023, April 10). *Sederet Manfaat RUU Kesehatan*. INDONESIA.GO.ID. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/6986/sederet-manfaat-ruu-kesehatan?lang=1>