

DAFTAR PUSTAKA

- Al-rahmi, W. M., Alzahrani, A. I., Alalwan, N., & Kamin, Y. Bin. (2020). Digital Communication : Information and Communication Technology (ICT) Usage for Education Sustainability. *MDPI*, 12, 1–18.
<https://doi.org/10.3390/su12125052>
- Bappenas. (2020). *Rencana pembangunan jangka menengah nasional 2020-2024*. Kementrian PPN/Bappenas.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer Journal*, 2(1), 32–41.
- Deolika, A., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179–184.
- Ernawati, I. (2019). Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine sebagai Alternatif untuk Solusi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(2).
- Fitriyiyah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 5(3), 279–285.
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA 2016)*.
- Handayanto, R. T., & Herlawati. (2020). Machine Learning Berbasis Desktop dan Web dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 4(1), 15–26.
- Harahap, F., Saragih, N. E., Siregar, E. T., & Sariangsah, H. (2021). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dalam Memprediksi Pembelian Cat. *Jurnal Ilmiah Informastika (JIF)*, 09(01), 20–23.
- Hartono, Abdullah, D., Hartama, D., Roslina, Furqan, M., Zarlis, M., & Situmorang, Z. (2016). Sentiment analysis using context based fuzzy linguistic hedges. *Proceeding International Conference of Computer, Environment, Social Science, Engineering and Technology (ICEST)*, 160–162.
- Hermawan, L., & Bellanier Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 188.
<https://doi.org/10.26623/transformatika.v17i2.1705>
- INSTIKI. (2023). *Mengenal Sustainable Development Goals (SDGs) atau Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia.

- <https://instiki.ac.id/2023/05/02/mengenal-sustainable-development-goals-sdgs-atau-tujuan-pembangunan-berkelanjutan/> ?
- Jaka, A. T. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 1–9.
- Juang, D. (2016). Analisis spam dengan menggunakan naïve bayes. *Jurnal Teknovasi*, 03(2), 51–57.
- Kalokasari, D. H., Shofi, I. M., & Setyaningrum, A. H. (2017). Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier pada Sistem Klasifikasi Surat Keluar (Studi Kasus : DISKOMINFO Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2). <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining* (G. Hirsrt (ed.); Issue May). Morgan & Claypool Publishers.
- Marlinda, L., & Rianto, H. (2013). Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Web Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Muthia, D. A. (2014). Analisis Sentimen pada Review Buku Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Paradigma*, XVI(1), 8–16.
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal ITSMART*, 2(2).
- Picauly, I., Mboeik, S. L., Lendes, T. S., & Hayer, S. (2018). Pendamping Aksi Konvergensi Percepatan Penurunan Stunting di Kabupaten Manggarai Barat, Prrovinci Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Kepulauan Lahan Kering*, 45–56.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *EECCIS*, 7(1), 59–64.
- Rizal, M. (2017). *Analisis Sentiemen Pengguna Twitter terhadap Objek Pariwisata di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natiral Language dari IBM Insight untuk Twitter*. Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- Rizaty, M. A. (2023). *Pengguna Internet di Indonesia Sentuh 212 Juta pada 2023*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/digital/detail/pengguna-internet-di-indonesia-sentuh-212-juta-pada-2023>
- Rokom. (2023). *Prevalensi Stunting di Indonesia*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/%0Ahttps://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke->

216-dari-244/

- Sadya, S. (2023). *Indonesia Masuk Negara Paling Banyak Main Twitter pada Awal 2023*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/digital/detail/indonesia-masuk-negara-paling-banyak-main-twitter-pada-awal-2023>
- Satriawan, E. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024*. TNP2K.
- Sunni, I., & Widyantoro, D. H. (2012). Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen pada Opini Terhadap Tokoh Publik. *Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro Dan Informatika*, 1(2), 200–206.
- Tavares, A. L. D., & Nurraharjo, E. (2023). Analisis Sentimen dan Klasifikasi Tweet Terkait Naiknya Kasus Omicron Menggunakan Bayes Classifier. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 6(1), 1–8.
- WHO. (2020). LEVELS AND TRENDS IN CHILD MALNUTRITION. In *UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates*.
- Zamachsari, F., Saragih, G. V., Susafaati, & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara dengan Feature Selection dan Support Vector Machine. *JURNAL RESTI*, 4(3), 504–512.