

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Srimurdianti Sukamto, A., Novriando, H., & Hadari Nawawi, J. H. (2022). *Aplikasi Hasil Belajar Siswa Berbasis K13 (Studi Kasus : SMK N 6 Pontianak)*. 10(1). <https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.45070>
- Adi Yahyadi, & Fitri Latifah. (2022). ANALISIS SENTIMEN *TWITTER* TERHADAP KEBIJAKAN PPKM DI TENGAH PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN MODE LSTM. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(2), 464–470. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i2.791>
- Azhar, N., Adikara, P. P., Adinugroho, S., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., Brawijaya, U., & Korespondensi, P. (2021). *SENTIMENT ANALYSIS FOR COFFEE SHOP REVIEWS USING NAÏVE BAYES*. 8(3), 609–618. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184436>
- Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik, K. K. R. (2022, June 24). *Patogen Ini Paling Banyak Ditemukan pada Pasien Hepatitis*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/22062500005/patogen-ini-paling-banyak-ditemukan-pada-pasien-hepatitis.HTML>
- Cindy Mutia Annur. (2022, March 23). *Pengguna Twitter Indonesia Masuk Daftar Terbanyak di Dunia, Urutan Berapa?* <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/pengguna-Twitter-indonesia-masuk-daftar-terbanyak-di-dunia-urutan-berapa>
- Darsin, & Mira Febriana Sesunan. (2019). PERANCANGAN SISTEM PENDIAGNOSA PENYAKIT HEPATITIS DENGAN METODE CASE BASED REASONING (CBR). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(2).
- Diah Fitriani, E. (2022). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITER TERHADAP METODE PEMBELAJARAN JARAK JAUH MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES*.
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada *Twitter* Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>

- Fajar Ratnawati. (2018). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*. 3(1).
- Kararisma, R., Lestanti, S., & Chulkamdi, T. (2022). APLIKASI KLASIFIKASI SENTIMEN PADA ULASAN SMARTPHONE DI SITUS JUAL BELI ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *NAIVE BAYES* DENGAN TF-IDF. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1). www.tokopedia.com/xiaomi/xiaomi-official-
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *KEWASPADAAN TERHADAP PENEMUAN KASUS HEPATITIS AKUT YANG TIDAK DIKETAHUI ETIOLOGINYA (ACUTE HEPATITIS OF UNKNOWN AETIOLOGY)*.
- Naswaa Kamila. (2022, May 29). *Waspada, Ketahui Serba Serbi Hepatitis Misterius di Indonesia!*
<https://www.kompasiana.com/naswaakamila7716/62931314ce96e53164111443/waspada-ketahui-serba-serbi-hepatitis-misterius-di-indonesia>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi *Naive Bayes Classifier* Dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada *Twitter*. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).
- Nugraha, Fikri Aldi., Harai, Nisa Hanum., Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning* (R. M. Awangga, Ed.). Kreatif Industri Nusantara.
- Putu Kussa Laksana Utama. (2018). *Identifikasi Hoax pada Media Sosial dengan Pendekatan Machine Learning* (Vol. 13, Issue 1).
- Saputra, D., & Fathoni Aji, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, *DJANGO* DAN RUBY ON RAILS UNTUK AKSES DATA DENGAN APLIKASI MOBILE (Studi Kasus: Portal E-Kampus STT Indonesia Tanjungpinang). *Bangkit Indonesia*, 2.
- Suryadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Kantor Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21.
<https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.36>

- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN *PYTHON*. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, *January*, 1–7.
- World Health Organization. (2022, July 12). *Severe acute hepatitis of unknown aetiology in children - Multi-country*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON400>
- Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma *Multinomial Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data *Twitter*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, *5(4)*, 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>
- Zidna Alhaq, Ali Mustopa, Sri Mulyatun, J. D. S. (2021). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA *TWITTER*. *JOISM: JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT*. <https://doi.org/https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i2.558>