

DAFTAR PUSTAKA

- Ajat, M. H. S. (2023). Klasifikasi Sms Spam Dengan Komparasi Metode Svm Dan Naïve Bayes. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1), 31–34.
- Alaby, M. A. (2020). Media sosial whatsapp sebagai media pembelajaran jarak jauh mata kuliah ilmu sosial budaya dasar (ISBD). *Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 3(2), 273–289.
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6.
- Alghifari, F., & Juardi, D. (2021). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes: Studi Kasus: Makan Barbeque Sepuasnya. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 75–81.
- Annur, C. M. (2024). *Ini Media Sosial Paling Banyak Digunakan di Indonesia Awal 2024*. Databoks, Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/teknologi-telekomunikasi/statistik/66ea436ab12f2/ini-media-sosial-paling-banyak-digunakan-di-indonesia-awal-2024>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan kinerja metode naive bayes dan k-nearest neighbor untuk klasifikasi artikel berbahasa indonesia. *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput*, 5(4).
- Diantika, A. S. (2020). Implementasi Machine Learning Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 9(1).
- Dwiyansaputra, R., Nugraha, G. S., Bimantoro, F., & Aranta, A. (2021). Deteksi SMS Spam Berbahasa Indonesia menggunakan TF-IDF dan Stochastic Gradient Descent Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 3(2), 200–207.
- Fani, S. M., Santoso, R., & Suparti, S. (2021). Penerapan Text Mining Untuk Melakukan Clustering Data Tweet Akun Blibli Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 583–593.
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 12–18.
- Hasna, C. A. (2024). *Penilaian Kemampuan Pembayaran Kredit Dengan Menggunakan Machine Learning Logistic Regression Dan Random Forest Classifier Pada Home Credit*.

- Herwanto, Chusna, N. L., & Arif, M. S. (2021). Klasifikasi SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1316–1325.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 306–312.
- Liander, G. V. (2022). Penggunaan Algoritma Elliptic Curve Diffie Hellman dan AES 256 pada Implementasi End-to-End Encryption WhatsApp. *Sumber*, 7680(384), 15360.
- Librianty, A. (2019). *Deteksi Spam dan Hoaks Bakal Lebih Mudah di WhatsApp*. Liputan6. https://www.liputan6.com/teknologi/read/3925111/deteksi-spam-dan-hoaks-bakal-lebih-mudah-di-whatsapp?utm_source=chatgpt.com
- Mustikananda, D., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen terhadap Review Produk Aster Kosmetik Malang Marketplace Shopee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3137–3144.
- Namira, M. (2023). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Komentar Youtube Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) dan Support Vector Machine (Svm)*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putera, A. W., Suriati, S., & Lestari, Y. D. (2023). Klasifikasi Sms Spam Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 5(1), 43–55.
- Putra, Z. P., & Nugroho, A. (2021). Perbandingan Performa Naïve Bayes dan KNN pada Klasifikasi Teks Sentimen Jasa Ekspedisi. *JOINTECS J. Inf. Technol. Comput. Sci*, 6(3), 145–152.
- Qadrini, L., Seppewali, A., & Aina, A. (2021). Decision tree dan adaboost pada klasifikasi penerima program bantuan sosial. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 1959–1966.
- Qamal, M. (2021). Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(3), 641–650.
- Rahmah, H. N., & Sulistiyowati, R. (2022). Penggunaan Software Orange Data Mining pada Implementasi Text Mining dalam Analisis Sentimen Netizen di Twitter Terhadap Kelangkaan Minyak Goreng. *Sigma-Mu*, 14(2), 1–11.
- Sapitri, I. A., Yusra, Y., & Fikry, M. (2023). Pengklasifikasian Sentimen Ulasan Aplikasi Whatsapp Pada Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi Dan Komputer)*, 6(1), 1–7.

- Semendawai, J. N., Febiola, I., Pamungkas, B., & Ruliansyah, M. D. (2021). Perancangan Aplikasi Otomatisasi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Aktivitas Monitoring Pemakaian Data Harian Kartu Internet Of Things. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 3(1), 193–198.
- Setiyana, T. B. (2021). *ANALISIS SENTIMEN PADA REVIEW APLIKASI KESEHATAN HALODOC MENGGUNAKAN METODE MAXIMUM ENTROPY*. Muhammadiyah University, Semarang.
- Sriram. (2024). *Multinomial Naive Bayes Explained: Function, Advantages & Disadvantages, Applications in 2024*. Upgrade.Com.
- Suhendra, M., Swastika, W., & Subianto, M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Video Conference Menggunakan Naive Bayes. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 2(1), 1–9.
- Syafii, M. H. (2023). KLASIFIKASI SMS SPAM DENGAN KOMPARASI METODE SVM DAN NAÏVE BAYES. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1), 31–34.
- Whatsapp. (2025). *Pesan Mencurigakan dan Penipuan*. Whatsapp. https://faq.whatsapp.com/2286952358121083/?locale=id_ID&category=5245250
- Widarti, E., Joosten, J., Pratiwi, P. Y., Pradnyana, G. A., Indradewi, I. G. A. A. D., Kamilah, N., Bahtiar, A. R., Maysanjaya, I. M. D., & Sepriano, S. (2024). *BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.