

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.792>
- Amelia, U., Buana, U., Karawang, P., Indra, J., Buana, U., Karawang, P., Fitri, A., Masruriyah, N., Buana, U., & Karawang, P. (2022). Implementasi Algoritma Support Vector Machine ( Svm ) Untuk Prediksi Penyakit Stroke Dengan Atribut Berpengaruh. ... *Student Journal for ...*, III, 254–259. <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/447>
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Hafizan, H. S. T. B., & Putri, A. N. S. T. B. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), 68–72.
- Kemenkes. (2022). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. <https://promkes.kemkes.go.id/materi-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2022>
- Moch. Rizky Yuliansyah, B, M., & Franz, A. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di

- Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1), 08–20. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Pertiwi, S. I. (2020). *Studi Kasus Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Limapuluh Kota Pekanbaru* [Poltekkes Kemenkes Riau]. <http://repository.pkr.ac.id/id/eprint/1086>
- Prasetya, T., Ali, I., Rohmat, C. L., & Nurdiawan, O. (2020). Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Slangit Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 5(1), 93. <https://doi.org/10.51211/itbi.v5i1.1431>
- Ramon, E., Nazir, A., Novriyanto, N., Yusra, Y., & Oktavia, L. (2022). Klasifikasi Status Gizi Bayi Posyandu Kecamatan Bangun Purba Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(2), 143–150. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i2.2185>
- Rozaq, R. (2022). Klasifikasi Penyakit Dengue Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Flask. *Remik*, 6(3), 359–369. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11501>

- Suwandi, C. A., Yanto, R., & Apriadi, D. (2021). Implementasi Metode Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Pembelian Barang. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 15–21. <https://doi.org/10.52303/jb.v3i1.42>
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>
- Wati, R. A., Irsyad, H., & Rivani, M. E. A. R. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 21–32. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI_PNEUMONIA_MENGGUNAKAN_METODE_SUPPORT_VECTOR_MACHINE)
- WHO. (2021). *The UNICEF/WHO/WB Joint Child Malnutrition Estimates (JME) group released new data for 2021*. <https://www.who.int/news/item/06-05-2021-the-unicef-who-wb-joint-child-malnutrition-estimates-group-released-new-data-for-2021>
- Widyastuti, R. W. (2020). *PREDIKSI HARGA TELEVISI DENGAN MENGGUNAKAN PENERAPAN METODE RANDOM FOREST DAN FRAMEWORK FLASK* [Universitas Islam Indonesia]. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://dspace.uui.ac.id/bitstream/>

handle/123456789/24010/16611088

Rismita

Wahyu

Widyastuti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

