

Daftar Pustaka

- Anil Kumar, K. M., Bhargava, S., Apoorva, R. & Abawajy, J. (2022), ‘Detection of false income level claims using machine learning’, *International Journal of Modern Education and Computer Science* **14**(1), 65–77.
- Anjas Aprihartha, M. (2024), ‘Implementasi metode support vector machine (svm) pada klasifikasi status penerima bantuan pangan non tunai’, *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)* **16**(2).
- Apriyani, H. (2020), ‘Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine dalam klasifikasi penyakit diabetes melitus’, *Journal of Information Technology Ampera* **1**(3).
- URL:** <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Argarini Pratama, E. & Hellyana, C. M. (2022), ‘Perbandingan 3 algoritma klasifikasi data mining dalam pro-kontra bahaya rokok elektrik’, *Jurnal TEKNOINFO* **16**(1).
- Assiroj, P., Kurnia, A. & Alam, S. (2023), ‘The performance of naïve bayes, support vector machine, and logistic regression on indonesia immigration sentiment analysis’, *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics* **12**(6), 3843–3852.
- BPS (2023), *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2023*, Badan Pusat Statistik.
- Djaenal, R., Kawoan, J. E. & Rachman, I. (2021), ‘Implementasi kebijakan program bantuan pangan non tunai (bpnt) dinas sosial dalam menanggulangi kemiskinan di kelurahan tosa kecamatan tidore timur kota tidore’, *Jurnal Governance* **1**(2).

DPR RI (2024), ‘Kajian efektivitas beberapa program pengentasan kemiskinan dan pemberdayaan masyarakat dalam APBN’. Accessed: 2024-06-12.

URL: <https://berkas.dpr.go.id/pa3kn/analisis-ringkas-cepat/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-48.pdf>

Fremmuzar, P. & Baita, A. (2023), ‘Uji kernel svm dalam analisis sentimen terhadap layanan telkomsel di media sosial twitter’, *Komputika: Jurnal Sistem Komputer* **12**(2), 57–66.

Gaffar, A. W. M., Halis, A. M., Purnawansyah, P. & Jabir, S. R. (2024), ‘Penerapan algoritma support vector machine untuk klasifikasi stunting pada balita di kabupaten enrekang’, *Jurnal Minfo Polgan* **13**(1), 286–292.

Hendayanti, N. P. N. & Nurhidayati, M. (2020), ‘Regresi logistik biner dalam penentuan ketepatan klasifikasi tingkat kedalaman kemiskinan provinsi-provinsi di indonesia’, *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi* **12**(2).

Hosmer, D. W. & Lemeshow, S. (2000), *Applied Logistic Regression*, John Wiley and Sons, New York.

Karina, K., Efendi, R., Chairani, L. & Sari, I. M. (2021), ‘Implementasi regresi logistik ordinal pada sistem pembelajaran daring di era covid-19 terhadap kesehatan mental guru sd di kota pekanbaru’, *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika* **7**(1), 65.

Kemenkeu (2021), ‘KERANGKA EKONOMI MAKRO DAN POKOK - POKOK KEBIJAKAN FISKAL’. Accessed: 2024-06-12.

URL: <https://fiskal.kemenkeu.go.id/files/kemppkf/file/kemppkf2021.pdf>

Lestari, T. S. & Sirodj, D. A. N. (2022), ‘Klasifikasi penipuan transaksi kartu kredit menggunakan metode random forest’, *Jurnal Riset Statistika* **1**(2), 160–167.

Nurmin, D., Dwi Nurul Khasanah, L., Anggraeni, S. & Andi Nohe, D. (2022), ‘Penentuan ketepatan klasifikasi indeks kedalaman kemiskinan di indonesia dengan model logit’.

Nuzula, L., Prahatama, A., Hakim, A. R., Statistika, D., Sains, F. & Matematika, D. (2020), ‘Klasifikasi status kemiskinan rumah tangga dengan metode support vector machines (svm) dan classification and regression trees (cart) menggunakan gui r (studi kasus di kabupaten wonosobo tahun 2018)’, *Jurnal Gaussian* **9**(4), 525–534.

URL: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>

Osama, S., Shaban, H. & Ali, A. A. (2023), ‘Gene reduction and machine learning algorithms for cancer classification based on microarray gene expression data: A comprehensive review’, *Expert Systems with Applications* **213**.

Ovaliani, N., Ayu Putu Candra Dewi, G., Irmawan, R., Nisa Adiyani, S. & Perdina Waani, F. (2023), ‘Menavigasi kemiskinan di kepulauan: Studi kasus di kepulauan romang, maluku barat daya’, *3*(1).

URL: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/DPMR/>

Prusty, S., Patnaik, S. & Dash, S. K. (2022), ‘Skcv: Stratified k-fold cross-validation on ml classifiers for predicting cervical cancer’, *Frontiers in Nanotechnology* .

URL: <https://doi.org/10.3389/fnano.2022.972421>

Quang, T. N., Thanh, T. N., Le Anh, D., Viet, H. P. T. & Cong, D. S. (2024), ‘Classification of glucose-level in deionized water using machine learning models and data pre-processing technique’, *PLoS ONE* **19**(12 December).

Rakhmasari, N. M. (2022), ‘Implementasi metode support vector machine (svm) pada klasifikasi dan karakterisasi tingkat kedalaman kemiskinan provinsi jawa timur’.

URL: <http://etheses.uin-malang.ac.id>

Setyowati, F. A. & Melati, I. S. (2020), ‘Identifikasi faktor penyebab kemiskinan di kabupaten wonosobo berdasarkan klasifikasi perkotaan dan perdesaan’, *Economic Education Analysis Journal* **9**(3), 875–891.

URL: <https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i3.42413>

Telnoni, P. A., Suryatiningsih & Rosely, E. (2021), ‘Pelabelan data dengan latent dirichlet allocation dan k-means clustering pada data twitter menggunakan bahasa indonesia’, *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan* **7**(2), 885–892.

Wardani, I. K., Susanti, Y. & Subanti, S. (2021), ‘Pemodelan indeks kedalaman kemiskinan di indonesia menggunakan analisis regresi robust’, *Jurnal Penelitian Statistik* **12**(2).

Yanto, M., Wiyandra, Y. & Defit, S. (2023), ‘Deep learning approach analysis model prediction and classification poverty status’, *IAES International Journal of Artificial Intelligence* **12**(1), 459–468.

Çiloğlu, U. (2024), ‘Detection of covid-19 infection by using raman spectroscopy of serum samples and machine learning’, *Journal of Medical Data Analysis* **12**(4), 567–579.