

DAFTAR PUSTAKA

- Nurjanah, I., Karaman, J., Widaningrum, I., Mustikasari, D., & Sucipto. (2023). Penggunaan algoritma Naive Bayes untuk menentukan pemberian kredit pada koperasi desa. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 3(2). <https://doi.org/10.47065/explorer.v3i2.766>
- Sucipto, Prasetya, D. D., & Widiyaningtyas, T. (2025). A supervised hybrid weighting scheme for Bloom's taxonomy questions using category space density-based weighting. *Engineering, Technology and Applied Science Research*, 15(2), 22102–22108. <https://doi.org/10.48084/etasr.10226>
- Nila, U., Firliana, R., & Sucipto. (2023). Analisis data transaksi penjualan produk pertanian menggunakan algoritma FP-Growth. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi (SEMNAS INOTEK)*, 7. <https://doi.org/10.29407/inotek.v7i1.3426>
- Gusti Tammam, A., Indriati, R., & Sucipto. (2018). Hoax detection at social media with text mining clarification system-based. *Jurnal Ilmiah Pengembangan Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.29100/jipi.v3i2.837>
- Anggraini, I. Y., Sucipto, S., & Indriati, R. (2018). Cyberbullying detection modelling at Twitter social networking. *JUITA: Jurnal Informatika*, 6(2), 113–118. <https://doi.org/10.30595/juita.v6i2.3350>
- Aprilliandhika, W., & Abdulloh, F. F. (2024). Comparison of K-nearest neighbor and support vector machine algorithm optimization with grid search CV on stroke prediction. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), 991–1000. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.4.1951>
- Dirjen, S. K., Irmanda, H. N., & Astriratma, R. (2017). Klasifikasi jenis pantun dengan metode support vector machines (SVM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(3), 915–922. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2313>
- Irawan, I., Qisthiano, R., Syahril, M., & Jakak, P. M. (2023). Optimasi prediksi kelulusan tepat waktu: Studi perbandingan algoritma random forest dan K-NN

berbasis PSO. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 4(4).
<https://doi.org/10.47747/jpsii.v4i4.1374>

Jamiluddin, F., Faisal, S., Lestari, S. A. P., & Fauzi, A. (2024). Implementasi hyperparameter tuning grid search CV pada prediksi produksi padi menggunakan algoritma linear regresi. *Journal of Information System Research*, 6(1), 490–498.
<https://doi.org/10.47065/josh.v6i1.5930>

Misnawati. (2023). ChatGPT: Keuntungan, risiko, dan penggunaan bijak dalam era kecerdasan buatan. *Prosiding Mateandrau*, 2(1).
<https://doi.org/10.55606/mateandrau.v2i1.221>

Muhamad, I., & Matin, M. (2023). Hyperparameter tuning menggunakan GridSearchCV pada random forest untuk deteksi malware. *Multinetics*, 9(1).
<https://doi.org/10.32722/multinetics.v9i1.5578>

Munawaroh, S., Rosyidah, U. A., & Yanuarti, R. (2024). Klasifikasi tingkat kecemasan atlet sebelum bertanding menggunakan algoritma K-nearest neighbor (KNN) berbasis website. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 5(2), 87–94. <https://doi.org/10.37148/bios.v5i2.120>

Nugraha, W., & Sasongko, A. (2022). Hyperparameter tuning pada algoritma klasifikasi dengan grid search. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 11(2).
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v11i2.1750>

Nugroho, A., Soeleman, M. A., Pramunendar, R. A., & Nurhindarto, A. (2023). Peningkatan performa ensemble learning pada segmentasi semantik gambar dengan teknik oversampling untuk class imbalance. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106831>

Putri, T. A. E., Widiharih, T., & Santoso, R. (2023). Penerapan tuning hyperparameter RandomSearchCV pada adaptive boosting untuk prediksi kelangsungan hidup pasien gagal jantung. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 397–406.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.3.397-406>

Rahmat, A., Syafiih, M., & Faid, M. (2023). Implementasi klasifikasi potensi

penyakit jantung menggunakan metode C4.5 berbasis website (studi kasus Kaggle). *INFOTECH Journal*, 9(2), 393–400.
<https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6295>

Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan algoritma klasifikasi Naive Bayes, nearest neighbour, dan decision tree pada studi kasus pengambilan keputusan pemilihan pola pakaian. *JATISI*, 3(2).
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v3i2.78>

Soper, D. S. (2023). Hyperparameter optimization using successive halving with greedy cross validation. *Algorithms*, 16(1). <https://doi.org/10.3390/a16010017>

Wijiyanto, W., Pradana, A. I., Sopingi, S., & Atina, V. (2024). Teknik K-fold cross validation untuk mengevaluasi kinerja mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 21(1).
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v21-1.1618>

Schmucker, R., Donini, M., Zafar, M. B., Salinas, D., & Archambeau, C. (2021). Multi-objective asynchronous successive halving. *arXiv*.
<https://doi.org/10.48550/arXiv.2106.12639>

Koyamada, S., Nishimori, S., & Ishii, S. (2024). A batch sequential halving algorithm without performance degradation. *arXiv*.
<https://doi.org/10.48550/arXiv.2406.00424>

Bergstra, J., Bardenet, R., Bengio, Y., & Kégl, B. (2012). Random search for hyper-parameter optimization. *Journal of Machine Learning Research*, 13, 281–305.

Li, L., Jamieson, K., DeSalvo, G., Rostamizadeh, A., & Talwalkar, A. (2018). Hyperband: A novel bandit-based approach to hyperparameter optimization. *Journal of Machine Learning Research*, 18(185), 1–52.

Géron, A. (2019). *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow* (2nd ed.). O'Reilly Media.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining: Concepts and techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann.

Ariwibowo, T. (2019). *Perbandingan metode imputasi mean, median, modus, dan 1-NN pada hasil klasifikasi K-nearest neighbour* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
<https://repository.upnvj.ac.id/1346/1/AWAL.pdf>

AbdelAziz, N. M., Bekheet, M., Salah, A., El-Saber, N., & AbdelMoneim, W. T. (2025). A comprehensive evaluation of machine learning and deep learning models for churn prediction. *Information*, 16(7), 537.
<https://doi.org/10.3390/info16070537>

Baskan, M. (2023). *A machine learning framework to address customer churn problem using uplift modelling and prescriptive analysis* [Tesis]. National College of Ireland. <https://norma.ncirl.ie/6081/1/mervebaskan.pdf>