

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Nugroho, & Agit Amrullah. (2023). Evaluasi Kinerja Algoritma K-Nn Menggunakan K-Fold Cross Validation Pada Data Debitur Ksp Galih Manunggal. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(2), 294–300. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i2.2506>
- Ahmad Dzulhijjah, D., Sanjaya, H., Said Wahyudi Hidayat, A., Yulistia Alwanda, A., & Utami, E. (2023). Perbandingan Metode Random Forest dan KNN pada Analisis Sentimen Twitter. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 12(3), 767–772. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v12i3.5106>
- Azmi, B. N., Hermawan, A., & ... (2022). Analisis Pengaruh PCA Pada Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Logistic Regression. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 94–103. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/8190%0>
[Ahttp://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/download/8190/4143](http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/download/8190/4143)
- Cahyanti, F. L. D., Sarasati, F., Astuti, W., & Firasari, E. (2023). Klasifikasi Data Mining Dengan Algoritma Machine Larning Untuk Prediksi Penyakit Liver. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 14(2), 134. <https://doi.org/10.31602/tji.v14i2.10093>
- Charan, N., & Parthiban, S. (2023). Logistic Regression over Decision Trees For Lung Cancer Detection To Increase Accuracy. *Journal of Survey in Fisheries Sciences*, 10(1S), 2944–2953.
- FUADAH, Y. N., UBAIDULLAH, I. D., IBRAHIM, N., TALININGSING, F. F., SY, N. K., & PRAMUDITHO, M. A. (2022). Optimasi Convolutional Neural Network dan K-Fold Cross Validation pada Sistem Klasifikasi Glaukoma. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 728. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.728>
- Haerani, E., Syafria, F., & Oktavia, L. (2023). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dalam Klasifikasi Status Gizi Balita dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. 4(3), 578–586. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3414>
- Handayani, F. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression

- Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 329. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48053>
- Hariyanto, D., Sastra, R., Putri, F. E., Informasi, S., Kota Bogor, K., & Komputer, T. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal JUPITER*, 13(1), 110–117.
- Hary Candana, E. W., Gede, I., Gunadi, A., & Divayana, D. G. H. (2021). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdini Dan Sugeno Dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2), 14–22.
- Ileberi, E., Sun, Y., & Wang, Z. (2021). Performance Evaluation of Machine Learning Methods for Credit Card Fraud Detection Using SMOTE and AdaBoost. *IEEE Access*, 9, 165286–165294. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3134330>
- Illahi, P. K., & Viana, A. R. (2023). *Application of Decision Tree Algorithm and Linear Regression for Breast Cancer Classification Penerapan Algoritma Decision Tree aan Regresi Linear untuk Klasifikasi Kanker Payudara*. 86–92.
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(1), 38–43. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i1.2561>
- Intan Sari, Maria Septiana, & Ana Sapitri. (2023). Peningkatan Perilaku SADARI (Periksa Payudara Sendiri) pada Perempuan Terhadap Upaya Deteksi Dini Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Community Empowerment (Ijce)*, 5(1), 40–44. <https://doi.org/10.35473/ijce.v5i1.2312>
- Ismail, D., Rohana, T., & Cahyana, Y. (2023). Implementasi Model Support Vector Machine dan Logistic Regression Untuk Memprediksi Penyakit Stroke. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5478>
- Ivaylov, I. E. (2021). *EEG classification for BCI using genetic algorithm and k-fold cross validation*. 56, 3–4.
- Jody Alwin irawadi, & Sunendiari, S. (2021). Penerapan dan Perbandingan Tiga

- Metode Analisis Pohon Keputusan pada Klasifikasi Penderita Kanker Payudara. *Jurnal Riset Statistika*, 1(1), 19–27. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i1.22>
- Juli, V. N., Ollivia, A., & Pratiwi, C. (2023). *Klasifikasi Jenis Anggur Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Convolutional Neural Network Dan K-Nearest Neighbor*. 3(2).
- Kesehatan, K. (2022). *No Title*. Kementrian Kesehatan. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220202/1639254/kanker-payudaya-paling-banyak-di-indonesia-kemenkes-targetkan-pemerataan-layanan-kesehatan/>
- Ketut, S. (2022). Kanker payudara: Diagnostik, Faktor Risiko dan Stadium. *Ganesha Medicine Journal*, 2(1), 2–7.
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., & Firmansyah, M. (2023). Klasifikasi Masyarakat Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Naïve Bayes dan SMOTE. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 309–320. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231026453>
- Kusumawaty, J., Novianti, E., Sukmawati, I., Srinayanti, Y., & Rahayu, Y. (2021). Efektivitas Edukasi SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Untuk Deteksi Dini Kanker Payudara. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 496–501. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v4i1.1177>
- Maharani, N. U. (2022). Gambaran Penderita Tumor Payudara Berdasarkan Usia Biologis. *Jurnal Medika Utama*, 3(2), 1851–1854.
- Mandang, C., Wuisan, D., & Mandagi, J. (2020). Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 1(02), 49–53. <https://doi.org/10.53682/jointer.v1i02.18>
- Meilani, N., & Nurdian, O. (2023). Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Wahana Informatika (JWI)*, 2(1), 177–187. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Breast+Cancer>.
- Mubarog, I., Setyanto, A., & Sismoro, H. (2019). Sistem Klasifikasi pada Penyakit Breast Cancer dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classification

- System in Breast Cancer Using the Naïve Bayes Method. *Citec Journal*, 6(2), 109–118.
- Negara, A. B. P., Muhandi, H., & Sajid, F. (2021). Perbandingan Algoritma Klasifikasi terhadap Emosi Tweet Berbahasa Indonesia. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 242. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.48198>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19–34. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.120>
- Nugraha, F. S., Shidiq, M. J., & Rahayu, S. (2019). Analisis Algoritma Klasifikasi Neural Network Untuk Diagnosis Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 149–156. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.601>
- Nurjanah, N., Rani, A. N., Handayani, H. H., Nur, A. F., Buana, U., Karawang, P., Karawang, K., Korespondensi, P., Validation, K. C., Regresi, L., & Pendahuluan, I. (2023). *Implementasi Model Klasifikasi Jenis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma SVM dan Logistic Regression berbasis Web*. 7, 1739–1750.
- Oktafiani, R., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Pengaruh Komposisi Split data Terhadap Performa Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 9(April), 19–28. <https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.622>
- Organization, W. H. (2023). *No Title*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>

- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Putra, O. V., Harmini, T., & Saroji, A. (2021). Outlier Detection On Graduation Data Of Darussalam Gontor University Using One-Class Support Vector Machine. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2), 89–92. <https://doi.org/10.21070/pels.v2i0.1139>
- Ramadhan, I., & Kurniawati, K. (2020). Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Berdasarkan Data dari University Medical Center Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1755>
- Ramadhan, N. G., & Adhinata, F. D. (2021). Teknik Smote Dan Gini Score Dalam Klasifikasi Kanker Payudara. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 125–134. <https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.229>
- Suntoro Joko. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.
- UCI, M. L. (2017). *Breast Cancer Wisconsin (Diagnostic) Data Set*. Kaggle. <https://www.kaggle.com/datasets/uciml/breast-cancer-wisconsin-data>
- Umam, S., & Christanto, F. W. (2023). Algoritma C4 . 5 Pada Sistem Analisis Data Untuk Klasifikasi Nasabah Sebagai Dasar Promosi Penjualan Produk Asuransi. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 875–884. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/1959>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Zulaikhah Hariyanti Rukmana, S., Aziz, A., & Harianto, W. (2022). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dengan Normalisasi Dan Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Penyakit Liver. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 439–445. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.4722>