

DAFTAR PUSTAKA

- Bintoro, P., Ratnasari, Wihardjo, E., Putri, I. P., & Asari Andi. (2024). *Pengantar Machine Learning* (A. Asari, Ed.; 1 st ed). PT Mafy Media Literasi Indonesia.
- Dede Kurniadi, Asri Indah Pertiwi, & Asri Mulyani. (2025). Ensemble Voting Classifier Berbasis Multi-Algoritma dan Metode SMOTE untuk Klasifikasi Penyakit Jantung. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 14(2), 145–153. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v14i2.17157>
- Depari, H. D., Widiastiwi, Y., & Santoni, M. M. (2022). Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung. *Jurnal Informatik*, 18, 2022.
- Gautama, W. (2022). Breast Cancer in Indonesia in 2022: 30 Years of Marching in Place. *Indonesian Journal of Cancer*, 16(1), 1–2. <https://doi.org/10.33371/ijoc.v16i1.920>
- GLOBOCAN. (2022). *Indonesia: Cancer Today – GLOBOCAN 2022 Statistics at a Glance*. <https://gco.iarc.who.int/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-fact-sheets.pdf>
- Hampson, R., & Dobie, G. (2022). Tactile Imaging: The Requirements to Transition from Screening to Diagnosis of Breast Cancer - A Concise Review of Current Capabilities and Strategic Direction. *IEEE Transactions on Medical Imaging*.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann Publishers, an imprint of Elsevier.
- Jamil, A. R., Hadi, J., & Munandar, I. (2024). Tumor Mammae. *Scientific Journal*, 3. <https://www.journal.scientific.id/index.php/sciena/article/view/175/148>
- Joanda Kaunang, F., Hakim, B., Fraderic, F., Hartono, S., & Kristanto Mulyanto, A. (2025). Breast Cancer Detection using Decision Tree and Random Forest. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 9(2), 302. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Juwariyem, Sriyanto, Lestari, S., & Chairani. (2024). Prediction of Stunting in Toddlers Using Bagging and Random Forest Algorithms. *Sinkron : Jurnal dan*

- Penelitian Teknik Informatika*, 8. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/13448/2431>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Khairunnisa Hero, S. (2021). Faktor Risiko Kanker Payudara. *Jurnal Medika Hutama*, 03. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Kim, J., Harper, A., McCormack, V., Sung, H., Houssami, N., Morgan, E., Mutebi, M., Garvey, G., Soerjomataram, I., & Fidler-Benaoudia, M. M. (2025). Global patterns and trends in breast cancer incidence and mortality across 185 countries. *Nature Medicine*, 31(4), 1154–1162. <https://doi.org/10.1038/S41591-025-03502-3>;SUBJMETA
- Mardiana, A., & Kurniasari, L. (2021). Hubungan Pengetahuan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) dengan Kejadian Kanker Payudara di Kalimantan Timur. *Borneo Student Research*, 2(2).
- Meilani, N., & Nurdiawan, O. (2023). Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Wahana Informatika (JWI)*, 2(1), 177–187.
- Moerdyanto, O. P., Kadek, I., & Nuryana, D. (2023). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Menggunakan Pendekatan Pohon Keputusan Algoritma Decision Tree. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Sabaruddin, R. (2021). Analisa Model Pohon dan Graf Pada Game Perfect World 2 Online. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1).
- Nyamawe, A. S., Mjahidi, M. M., Nnko, N. E., Diwani, S. A., Minja, G. G., & Malyango, K. (2025). *Practical Machine Learning; A Beginner's Guide with Ethical Insights* (1 ed.). CRC Press, an imprint of Taylor & Francis Group, LLC.
- Putri, N. B., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4350>
- Rifki, M., Bintang, M. R., & Audina, R. (2024). Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi dengan Kejadian Fibroadenoma Mammae (FAM) di Rumah Sakit

- Budi Kemuliaan Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 14(2), 144–153.
- Sholihah, N. N., & Hermawan, A. (2023). Implementation of Random Forest and Smote Methods for Economic Status Classification in Cirebon City. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1387–1397.
<https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.6.1135>
- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1174>
- WHO. (2025). *Breast Cancer*.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- Wisudawati, L. M. (2021). Klasifikasi Tumor Jinak dan Tumor Ganas pada Citra Mammogram Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), 176–186. <https://doi.org/10.35760/IK.2021.V26I2.4897>
- Yuda, O. W., Tuti, D., Yee, L. S., & Susanti. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Random Forest. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 8(2), 122–131.
<https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.885>