

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Muntiari and K. H. Hanif, "Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning," *J. Ilmu Komput. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, 2022, doi: 10.35960/ikomti.v3i1.766.
- [2] Y. Amelia, P. Eosina, and F. A. Setiawan, "PERBANDINGAN METODE DEEP LEARNING DAN MACHINE LEARNING UNTUK KLASIFIKASI (UJICoba PADA DATA PENYAKIT KANKER PAYUDARA)," *INOVATIF*, vol. 1, no. 2, 2018, doi: 10.32832/inova-tif.v1i2.5449.
- [3] R. Hartono, Y. Sumaryana, and A. Nurfaizi, "Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Untuk Prediksi Penyakit Kanker Payudara," *J. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, 2023.
- [4] M. Taufik Hidayat, N. Suarna, and N. Rahaningsih, "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN BARANG PT. DILMONI CITRA MEBEL INDONESIA," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6310.
- [5] Jody Alwin irawadi and S. Sunendiari, "Penerapan dan Perbandingan Tiga Metode Analisis Pohon Keputusan pada Klasifikasi Penderita Kanker Payudara," *J. Ris. Stat.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.29313/jrs.v1i1.22.
- [6] Fahrurrozi and Wasilah, "Deteksi Dini Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Decision Tree C-45," *Teknika*, vol. 17, no. 2, 2023.
- [7] A. Nugraheni, R. D. Ramadhani, A. B. Arifa, and A. Prasetiadi, "Perbandingan Performa Antara Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbour Pada Klasifikasi Kanker Payudara," *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.20895/dinda.v2i1.391.
- [8] Jumairah&Mulyadi, "Analisis Perbandingan Klasifikasi Algoritma CART dengan Algoritma C 4 . 5 Pada Kasus Penderita Kanker Payudara," *J. Tekno Kompak*, vol. 17, no. 1, 2017.
- [9] K. Suparna and L. M. K. K. S. Sari, "KANKER PAYUDARA: DIAGNOSTIK, FAKTOR RISIKO, DAN STADIUM," *Ganesha Med.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.23887/gm.v2i1.47032.
- [10] L. Rahayuwati, I. A. Rizal, T. Pahria, M. Lukman, and N. Juniarti, "Pendidikan Kesehatan tentang Pencegahan Penyakit Kanker dan Menjaga Kualitas Kesehatan," *Media Karya Kesehat.*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.24198/mkk.v3i1.26629.
- [11] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, "Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning," *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, 2023.

- [12] D. Immanuel Salintohe, Hasniati, and I. Alwiah Musdar, "IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING UNTUK MENGIDENTIFIKASI TANAMAN HIAS PADA APLIKASI TIERRA," *JTRISTE*, vol. 9, no. 1, 2022, doi: 10.55645/jtriste.v9i1.360.
- [13] D. H. Depari, Y. Widiastiwi, and M. M. Santoni, "Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung," *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 3, 2022, doi: 10.52958/iftk.v18i3.4694.
- [14] W. Lestari and S. Sumarlinda, "Studi Komparatif Model Klasifikasi Kerentanan Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Machine Learning," *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.33372/stn.v9i1.918.
- [15] Y. Niar, K. Komariah, A. Surip, R. Saputra, and I. Ali, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan," *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, 2022, doi: 10.32485/kopertip.v4i1.112.