

DAFTAR PUSAKA

- [1] T. Agustin, “POTENSI METABOLIT AKTIF DALAM SAYURAN CRUCIFEROUS UNTUK MENGHAMBAT PERTUMBUHAN SEL KANKER.”
- [2] Mustofa Syazili and Adelia Anggi, “LAPORAN KASUS : KANKER PARU KIRI JENIS ADENOKARSINOMA DENGAN HEMOPTISIS NON MASIVE,” *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, vol. 10, May 2023.
- [3] M. Napiah and S. Heristian, “Perbandingan Algoritma Machine Learning pada Klasifikasi Penyakit Jantung.”
- [4] A. Desiani *et al.*, “Perbandingan Klasifikasi Penyakit Kanker Paru-Paru menggunakan Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor,” *Jurnal PROCESSOR*, vol. 18, no. 1, Apr. 2023, doi: 10.33998/processor.2023.18.1.700.
- [5] M. Iqbal, Y. Helmi, D. Anggraeni, A. F. Hadi, P. Studi, and M. Fakultas, “Diagnosis Penderita Penyakit Kanker Paru Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes.”
- [6] J. Homepage *et al.*, “MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Implementation of Decision Tree Algorithm and Support Vector Machine for Lung Cancer Classification Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru,” vol. 3, pp. 15–19, 2023.
- [7] J. Fahmi Idris *et al.*, “PT. Media Akademik Publisher KLASIFIKASI PENYAKIT KANKER PARU MENGGUNAKAN PERBANDINGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING,” 2024.
- [8] E. Haryatmi and S. Pramita Hervianti, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 386–392, Apr. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.3007.
- [9] I. Informatika and D. Bisnis, “PANDUAN PENYUSUNAN KARYA ILMIAH.”
- [10] Y. Devianto and S. Dwiasnati, “Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia,” *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, vol. 10, no. 1, p. 19, Apr. 2020, doi: 10.22441/incomtech.v10i1.7460.
- [11] A. Ryan Pratama *et al.*, “Literature Review The Impact of Machine Learning in Modern Industries,” *Jurnal ilmiah Mahasiswa*, pp. 177–182, doi: 10.59603/niantanasikka.v3i1.680.

- [12] S. Clara *et al.*, *Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult Income Dataset*. 2021.
- [13] M. Prasajo and J. Triwidianti, “Prediksi Prestasi Siswa SMK Masuk Pasar Kerja Menggunakan Teknik *Data Mining* (Studi Kasus SMKN 1 Kota Agung Timur Tanggamus, Lampung)”.
- [14] F. Dany Prasetya, H. W. Nugroho, and J. Triloka, “Analisa *Data Mining* Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization”.
- [15] N. Cholifah Sastya and D. I. Nugraha, “Penerapan Metode CRISP-DM dalam Menganalisis Data untuk Menentukan Customer Behavior di MeatSolution.”
- [16] 5 Khairudin, S. Machfud, and Y. Cahyono, “Klasifikasi Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode C4,” vol. 5, no. 2, doi: 10.31284/j.kernel.2024.
- [17] G. A. Witata and J. Trilloka, “Kajian Perbandingan Algoritma KNN Dan SVM Untuk Prediksi Pengangguran Di Provinsi Lampung,” Aug. 2023.
- [18] A. Irianti, H. Halimah, S. Sutedi, and M. Agariana, “Integration of BERT and SVM in Sentiment Analysis of Twitter/X Regarding Constitutional Court Decision No. 60/PUU-XXII/2024,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 6, no. 2, pp. 469–482, Apr. 2025, doi: 10.52436/1.jutif.2025.6.2.4068.
- [19] C. Nada Adela, S. Karnila, and M. Agarina, “Analisis Ulasan Pengguna Aplikasi Seabank Dengan Support Vector Machine Dan Naïve Bayes.”
- [20] T. Meisya, P. Aulia, N. Arifin, and R. Mayasari, “PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINISASI COVID-19”
- [21] T. Wuriyanto, H. B. Setiawan, and A. B. Tjandrarini, “Penerapan Model CRISP-DM pada Prediksi Nasabah Kredit yang Berisiko Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Jurnal Ilmiah Scroll: Jendela Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 1, 2022,
- [22] World Health Organization, “Lung cancer.”