

DAFTAR PUSTAKA

- Adistina, S., Lestari, I., & Prasastia, C. (2023). Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUD Prof DR Soekandar Mojosari. Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI.
- Amin, F. H. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Support Vector Machine, Random Forest, dan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Penyakit Daun Jagung. universitas hasanuddin makassar.
- Ananda, B. D., Setyowati, R. D., Rosiana, E., Sulastri, L., Mayasari, R. D., Sandra, D. C., & Sartika, I. (2025). Asuhan Keperawatan Pada Sistem Pernafasan Berdasarkan SDKI SLKI Dan SIKI. PT Penerbit Qriset Indonesia.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Baun, A. H., Picauly, I., & Paun, R. (2023). Analisis faktor resiko kejadian tuberkulosis pada anak di wilayah kota Kupang. *Public Health Risk Assesment Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.61511/phraj.v1i1.2023.66>
- Desiani, A., Maiyanti, S. I., Andriani, Y., Suprihatin, B., Amran, A., Marselina, N. C., & Salsabila, A. (2023). Perbandingan Klasifikasi Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *JurnalPROCESSOR*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.700>
- Faurika, F., Khudori, A. N., & Haris, M. S. (2024). Implementasi Decision tree Untuk Prediksi Kanker Paru-Paru. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 9(1), 94–106. <http://doi.org/10.30645/jurasik.v9i1.717.g692>
- Idris, J. F., Ramadhani, R., & Mutoffar, M. M. (2024). Klasifikasi Penyakit Kanker Paru Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(2). <https://doi.org/10.62281/v2i2.145>
- Marzuq, R. D., Wicaksono, S. A., & Setiawan, N. Y. (2023). Prediksi Kanker Paru-Paru Menggunakan Algoritme Random Forest Decision Tree. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(7), 3448–3456.
- Purbolaksono, M. D., Tantowi, M. I., Hidayat, A. I., & Adiwijaya, A. (2021). Perbandingan support vector machine dan modified balanced random forest dalam deteksi pasien penyakit diabetes. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan*

- Teknologi Informasi), 5(2), 393–399. <https://doi.org/1029207/resti.v5i2.3008>
- Puspita, D., Adek, R. T., & Aidilof, H. A. K. (2024). Implementasi Deteksi Berita clickbait Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Teknik Informatika (SENASTIKA)*, 1(1)
- Putra, H. W. N. S., Atina, V., & Maulindar, J. (2023). Penerapan Algoritme Decision Tree Pada Klasifikasi Penyakit Kanker Paru-Paru. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 12(3), 967–973. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v12i3.1323>
- Ramadhani, R. P., Bustami, B., & Razi, A. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Masyarakat Dalam Kualitas Pelayanan Pembuatan Paspor Di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 3(1), 677–691. <https://doi.org/10.29103/tts.v3i1.6944>
- Ramadhaniah, F., & Syarif, S. (2020). Studi Tinjauan Pustaka: Risiko Kejadian Kanker Paru pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1).
- Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Rahmadden, R., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 15–19. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i1.591>
- Sidik, A. D. W. M., Kusumah, I. H., Suryana, A., Artiyasa, M., & Junfithrana, A. P. (2020). Gambaran Umum Metode Klasifikasi Data Mining. *FIDELITY: Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 34–38. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v2i2.111>
- Tahir, M. (2020). Karakteristik Penderita Kanker Paru Primer Periode Januari 2017–Desember 2019. Universitas Hasanuddin.
- Wati, R. A., Irsyad, H., & Al Rivan, M. E. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *J. Algoritm*, 1(1), 21–32.
- Wihastuti, T. A. (2022). Peran Rokok dalam Patomekanisme Penyakit Kardiovaskular: Tinjauan Komprehensif dari Molekuler hingga Sosial. Universitas Brawijaya Press.
- Zaenudin, I., & Riyan, A. B. (2024). Perkembangan Kecerdasan Buatan (AI) Dan Dampaknya Pada Dunia Teknologi. *Jurnal Informatika Utama*, 2(2), 128–153.