

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Marina Permai Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5125>
- Abdusyukur, F. (2023). PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI PENCEMARAN NAMA BAIK DI MEDIA SOSIAL TWITTER. *KOMPUTA: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1).
- Hasanah MA, Soim S, Handayani AS. Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *J Appl Informatics Comput* 2021;5:103–8. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>.
- Idris, J. F., Ramadhani, R., Mutoffar, M. M., Tinggi, S., Bandung, T., & Bandung, K. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT KANKER PARU MENGGUNAKAN. 2(2).
- Kecerdasan, J., & Informasi, T. (2023). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT ISPA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE EXPERT SYSTEM DIAGNOSIS OF ARI DISEASE USING NAIVE BAYES METHOD BASED ON WEB BASED PUSKESMAS TERATAK. 2(1), 32–42.

- Metode, M., & Bayes, N. (2022). *Klasifikasi penyakit paru-paru dengan menggunakan metode naïve bayes classifier*. 5, 176–186.
- Napiah, M., Purnama, R. A., Raharjo, M., & Bismi, W. (2022). *Komparasi Algoritma Untuk Klasifikasi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut)*. 4(2), 105–110.
- Naufal, F., Kusuma, S., Tanus, K., Sukiwun. (2021). *Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Citra Chest X-ray Untuk Deteksi Covid-19 Comparative Analysis of Chest X-ray Image Classification Algorithms for Covid-19 Detection*. 10, 96-103.
- Partogi Y, Pasaribu A. Perancangan Metode Decision Tree Terhadap Sistem Perpustakaan STMIK Kuwera. *J Sist Inf Dan Teknol* 2022;1:20–5. <https://doi.org/10.56995/sintek.v1i2.4>.
- Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., & Fitria, V. (2023). *Implementation of Decision Tree Algorithm and Support Vector Machinefor Lung Cancer Classification Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machineuntuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru*. 3(April), 15–19.
- Setyawan, C., Septiadi, A. D., & Imron, M. (2021). *Implementasi Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru*. 15(1), 30–39.
- Utomo DP, Mesran M. Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *J Media Inform Budidarma* 2020;4:437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>.

Ua, A. M. T. I. S., H, D. L., Sonia, E., Marpaung, K., Ong, J., Savinka, M., Nurhaliza, P., & Ningsih, R. Y. (2023). *Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru*. 2(2).

Wenda, A., Suryanto, A. A., Alam, S. N., & Suhada, K. (2023). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 7, 82–88.

