

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Rahmi, M., & Yunizar, Z. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT TUBERCULOSIS PARU MENGGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO. *Variasi : Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 13(3), 153-157. <https://doi.org/10.51179/vrs.v13i3.860>
- Amanda, J. T., & Khabzli, W. (2021). KLASIFIKASI CITRA MAMMOGRAM MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING, GLCM, DAN SUPPORT VECTOR MACHINE(SVM). *9th Applied Business and Engineering Conference*, 9, 999-1006
- Anggara, G., Pramayu, G., & Wicaksana, A. (2016). MEMBANGUN SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(1), 79-84.
- Ariesta, H. A. (2023). KLASIFIKASI CITRA RONTGEN DADA UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT TUBERCOLOSIS.
- Halim, A. A. D., & Anraeni, S. (2021). Analisis Klasifikasi Dataset Citra Penyakit Pneumonia menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Indonesian Journal of Data and Science*, 2(1), 1-12. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v2i1.23>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018, March 21). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved June 5, 2023, from <https://www.kemkes.go.id/article/view/18032700001/waspada-tbc-cepat-menular.html>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023, March 31). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved June 5, 2023, from <https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html>
- Kusuma, D. A., & Chairani. (2014). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Infotel*, 6(2), 57-62.
- Ongko, E. (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. *Jurnal TIMES*, 2(2). Diambil dari <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/5>
- Rahmadewi, R., & Kurnia, R. (2016). Klasifikasi Penyakit Paru Berdasarkan Citra Rontgen dengan Metoda Segmentasi Sobel. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 7-12. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n1.174.2016>
- Ritonga, E. R., & Irawan, M. D. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU PADA ANAK DENGAN METODE DEMPSTER-SHAFER. *Journal Of Computer Engineering, System And Science*, 2(1), 39-47.
- Rocchmawanti, O., Utaminingrum, F., & Bachtiar, F. A. (2021). Analisis Performa Pre-Trained Model Convolutional Neural Network dalam Mendeteksi Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(4), 805-814. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184441>
- Said, Q., Ernawati, I., & Santoni, M. M. (2021). Identifikasi Tuberkulosis Paru Berdasarkan Foto Sinar-X Thorax Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan

Backpropagation. *Jurnal Informatik*, 17(1), 27-37.

<https://doi.org/10.52958/iftk.v17i1.2222>

Worung, D. T., Sompie, S. R.U.A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi K-Means dan K-NN pada Pengklasifikasian Citra Bunga. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 217-222.