

## DAFTAR PUSTAKA

Wahdi, A., & Puspitosari, D. R., Mt. (2021). *MENGENAL TUBERKULOSIS Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI)*.

Sa'diyah, E. I., & S. I. (2021). Prilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis pada Keluarga Penderita Tuberculosis. *The Indonesian Journal of Public Healt*.

Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>

Junaidi, Kahar, I. A., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierto. (2021). Fakto - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59 Bulan Wilayah Kerja Puskesmas Padang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun 2021. *Jurnal of Healthcare Technologi and Medicine*.

Prasetio, A. (2019). Citra Digital Dan Algoritma Penerapannya Annas Prasetio. *PENERBIT CV. PENA PERSADA*.

Nugroho, A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN ) PADA EKSPRESI MANUSIA. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>

Fathurrahman, F., Santoni, M. M., & Muliawati, A. (2020). *PENERAPAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI CITRA TEKS DALAM PENERJEMAHAN BAHASA DAERAH*.

Ayumi, V., & Nurhaida, I. (2021). Klasifikasi Chest X-Ray Images Berdasarkan Kriteria Gejala Covid-19 Menggunakan Convolutional Neural Network Article Info ABSTRAK. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 4(2). <https://doi.org/10.36085>

Yuniar, A, R. (2022). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Klasifikasi Citra Burung Jalak Menggunakan Artificial Neural Network dan Random Forest*.

Amrin, Satriadi, I, Rosanto, O. (2019). Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberculosis. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.

Mutiara, E. (2020). ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB). *JURNAL SWABUMI*, 8(1), 46–58.

A. Aziz, Z., Naseradeen Abdulqader, D., Sallow, A. B., & Khalid Omer, H. (2021). Python Parallel Processing and Multiprocessing: A Rivew. *Academic Journal of Nawroz University*, 10(3), 345–354. <https://doi.org/10.25007/ajnu.v10n3a1145>

Rahutomo, F., Novita Sari, D., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Informasi, J., & Negeri Malang, P. (n.d.). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) IMPLEMENTASI LIBRARY DEEP LEARNING KERAS PADA SISTEM UJIAN ESSAY ONLINE*.

Das, A., Wasif Ansari, M., & Basak, R. (2020, December 10). Covid-19 Face Mask Detection Using TensorFlow, Keras and OpenCV. *2020 IEEE 17th India Council International Conference, INDICON 2020*. <https://doi.org/10.1109/INDICON49873.2020.9342585>

J., Hidayat, M. A., Latifah Husni, N., & Damsi, F. (2022). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Image Processing Based Flood Detector Using Convolutional Neural Network (CNN) Within Surveillance Camera Pendeteksi Banjir dengan Image Processing Berbasis Convolutional Neural Network (CNN) pada Kamera Pengawas*. 2, 10–18.

Ayumi, V., & Nurhaida, I. (2021). Klasifikasi Chest X-Ray Images Berdasarkan Kriteria Gejala Covid-19 Menggunakan Convolutional Neural Network Article Info ABSTRAK. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 4(2). <https://doi.org/10.36085>