

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, A. 2019. Diagnosis of tuberculosis by artificial neural network algorithm. *SinkrOn*. 3(2):223.
- Anggraeni, D. S., A. Widayana, P. D. Rahayu, dan C. Rozikin. 2022. Metode algoritma convolutional neural network pada klasifikasi penyakit tanaman cabai. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. 7(1):73.
- Arief, R. 2021. Klasifikasi audio ucapan emosional menggunakan model lstm. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*. 524–529.
- Baihaqi, W. M., C. R. A. Widiawati, D. P. Sabil, dan A. Wati. 2021. Analisis gambar sel darah berbasis convolution neural network untuk mendiagnosis penyakit demam berdarah. *CogITo Smart Journal*. 7(1):148–159.
- Bain, B. J. 2015. *Blood Cells A Practical Guide*. Edisi FIFTH EDIT. London: Wiley Blackwell.
- Cahyanur, R. dan I. Rinaldi. 2019. TINJAUAN pustaka pendekatan klinis polisitemia polycythemia: a clinical approach. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* /. 6(3)
- Deng, L. dan D. Yu. 2013. Deep learning: methods and applications. *Foundations and Trends in Signal Processing*. 7(3–4):197–387.
- Elizabeth, T. 2023. Klasifikasi lesi benign dan malignant pada rongga mulut menggunakan arsitektur resnet50. 10(4):2407–4322.
- Fluorida Fibrianda, M. dan A. Bhawiyuga. 2018. Analisis perbandingan akurasi deteksi serangan pada jaringan komputer dengan metode naïve bayes dan support vector machine (svm). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(9):3112–3123.

- Huda, N., S. Y. Prayogi, M. A. Ahmad, dan A. Y. Dewi. 2022. Klasifikasi malaria menggunakan metode image processing dari sel darah merah dengan algoritma convolutional neural network. *JOINS (Journal of Information System)*. 7(2):166–177.
- Khan, F. A., R. A. Khan, M. Iqbal, dan S. Hussain. 2012. Polycythemia vera: essential management protocols. *Anaesthesia, Pain and Intensive Care*. 16(1):91–97.
- Listyalina, L. 2017. Identifikasi otomatis anemia pada citra sel darah merah berbasis komputer. *Electrician - Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 11(3):92–98.
- Nanda Imron, A. M. dan Z. E. Fitri. 2019. A classification of platelets in peripheral blood smear image as an early detection of myeloproliferative syndrome using gray level co-occurrence matrix. *Journal of Physics: Conference Series*. 1201(1)
- Nikhat Raza Khan, S. P. 2023. A weighted-average-ensembling-based hybrid cnn model for improved covid-19 detection. *Tujin Jishu/Journal of Propulsion Technology*. 44(4):6016–6033.
- Nurhikmat, T. 2018. IMPLEMENTASI deep learning untuk image classification menggunakan algoritma convolutional neural network (cnn) pada citra wayang golek. 6(1):1–8.
- Palindungan, R. Z. 2021. SISTEM penerjemah bahasa isyarat otomatis menggunakan metode deep learning model convolutional neural network. 14(1):1–13.
- Parahita, S. O. 2021. UNTUK deteksi dini myeloproliferative syndrome
- Pooley, R. J. 1999. *Clinical Hematology Atlas*. Edisi fifth. China: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. 11. *Archives of Pathology &*

*Laboratory Medicine.*

- Putri, cktavia N. 2020. Implementasi metode cnn dalam klasifikasi gambar jamur pada analisis image processing (studi kasus: gambar jamur dengan genus agaricus dan amanita). 1–80.
- Qadrini, L., A. Sepperwali, dan A. Aina. 2021. Decision tree dan adaboost pada klasifikasi penerima program bantuan sosial. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(7):1959–1966.
- Rahmat, R. F., F. S. Wulandari, S. Faza, M. A. Muchtar, dan I. Siregar. 2018. The morphological classification of normal and abnormal red blood cell using self organizing map. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 308(1)
- Raihan, M., R. Allaam, dan A. T. Wibowo. 2021. Klasifikasi genus tanaman anggrek menggunakan metode convolutional neural network (cnn). *e-Proceeding of Engineering*. 8(2):1153.
- Riswan, M., R. A. Oetama, dan M. Muhsin. 2020. Polisitemia vera; aspek klinis dan tatalaksana terbaru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 20(2)
- Sari, I. R. 2020. Implementasi convolutional neural networks (cnn) untuk klasifikasi citra benih kacang hijau berkualitas. *Engineering, Construction and Architectural Management*. 25(1):1–9.
- Setiawan, A., E. Suryani, dan , W. 2016. Segmentasi citra sel darah merah berdasarkan morfologi sel untuk mendekripsi anemia defisiensi besi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*. 3(1):01.
- Takenaka, K. 2020. Progress in elucidation of molecular pathophysiology and its application in therapeutic decision-making for myeloproliferative neoplasms. *International Journal of Hematology*. 111(2):180–181.
- Wonohadidjojo, D. M. 2021. Perbandingan convolutional neural network pada transfer learning method untuk mengklasifikasikan sel darah putih.

- Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika.* 13(1):51–57.
- Yuningsih, N. dan M. Mustikasari. 2020. Anemia classification based on abnormal red blood cell morphology using convolutional neural network. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*. 22(1):22–29.
- Zilvanhisna Emka fitri. 2017. Klasifikasi trombosit pada citra hapusan darah tepi berdasarkan gray level co- occurrence matrix menggunakan backpropagation. [http://repository.its.ac.id/42887/2/2215205005-Master\\_Thesis.pdf](http://repository.its.ac.id/42887/2/2215205005-Master_Thesis.pdf). 1–87.