

Daftar Pustaka

- [1] Wijaya, C., Irsyad, H., & Widhiarso, W. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi GLCM. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 33-44.
- [2] Supirman, S., Lubis, C., Yulianto, D., & Perdana, N. J. (2023). KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR VGG16. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 8(1), 135-140.
- [3] Khairina, N., Sibarani, T. T. S., Muliono, R., Sembiring, Z., & Muhathir, M. (2022). Identification of Pneumonia using The K-Nearest Neighbors Method using HOG Fitur Feature Extraction. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 5(2), 562-568. Kusuma, N. M. R.
- [4] Putri, A. A. (2023). Convolution Neural Networks Untuk Deteksi Covid-19 Melalui CT Scan. *Prosiding Sains dan Teknologi*, 2(1), 222-230.
- [5] Fitriyasaki, M. (2023). DETEKSI COVID-19 PADA CITRA CT-SCAN MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 331-337.
- [6] William, W., & Lubis, C. (2022). KLASIFIKASI PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN CNN. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(1).
- [7] Lestari, U. I., Nadhiroh, A. Y., & Novia, C. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2071-2082.
- [8] Meilani, N., & Nurdiawan, O. (2023). Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Wahana Informatika*, 2(1), 177-187.
- [9] Prasetyo, A. R., & Aditya, B. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN

CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK SISTEM DETEKSI KATARAK. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 3(1), 1-10.

[10] Akmal, K., Faqih, A., & Dikananda, F. (2023). PERBANDINGAN METODE ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT STROKE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 470-477.

[11] Uddin, S., Haque, I., Lu, H., Moni, M. A., & Gide, E. (2022). Comparative performance analysis of K-nearest neighbour (KNN) algorithm and its different variants for disease prediction. *Scientific Reports*, 12(1), 1-11

[12] Saputra, R. A., Wasiyanti, S., Saefudin, D. F., Supriyatna, A., & Wibowo, A. (2020, November). Rice leaf disease image classifications using KNN based on GLCM feature extraction. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1641, No. 1, p. 012080). IOP Publishing.

[13] Anand, L., Mewada, S., Shamsi, W., Ritonga, M., Aflisia, N., KumarSarangi, P., & NdoleArthur, M. (2023). Diagnosis of Prostate Cancer Using GLCM Enabled KNN Technique by Analyzing MRI Images. *BioMed Research International*, 2023.

[14] Bellary, M. Z. (2021). The Mri Knee Pain Classification Using Cnn Algorithm And Segmentation Using Clustering Algorithm. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(10), 306-315.

[15] Sert, E., & Kızıloluk, S. (2022). COVID-CCD-Net: COVID-19 and colon cancer diagnosis system with optimized CNN hyperparameters using gradient-based optimizer.

Daftar Lampiran

Lampiran 1: Hasil Turnitin Skripsi

