

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. R. S. Muhammad Asar Miter., "KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN ANGGUR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," *Open Library Telkom University*, p. 1, 2023.
- [2] P. K. A. D. W. D. Muhammad Ardy Ansah., "Identifikasi Penyakit Daun Anggur Berdasarkan Fitur Warna Dan," pp. 265-271, Juli 2022.
- [3] Y. R. D. R. Moh. Arie Hasan., "Klasifikasi penyakit citra daun anggur menggunakan model CNN-VGG16," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. vol.9, no. No.4, Oktober 2021.
- [4] A. N. R. Susi Yuliany., "Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman," *Jurnal Buana Informatika*, vol. 13, pp. 54-65, 2022.
- [5] S. N. I. S. Historiawati., "Perbanyak Tanaman Anggur Ninel (*Vitis vinifera* L) dengan Metode Stek," *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, vol. 8, pp. 29-35, 2023.
- [6] M. H. P. S. A. N. S. Mochammad Kevin Santosa., "IMPLEMENTASI ARSITEKTUR ALEXNET DAN RESNET34 PADA KLASIFIKASI," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 5, pp. 3293-3300, 2923.
- [7] G. A. Aditya Santoso., "IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK," *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 18, no. 1, p. 1520.
- [8] D. I. M. A. Z. Nana., "Optimasi Klasifikasi Buah Anggur Menggunakan Data," pp. 148-159, April 2022.
- [9] A. Y. W. d. R. S. Wayan Suartika E. P., "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [10] A. C. Umi Kulsum., "PENERAPAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI TANAMAN MENGGUNAKAN RESNET50," *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 222-228, 2023.
- [11] C. R. A. J. Tawang Sahro Winanto., "Analisa Performa Arsitektur Transfer Learning Untuk Mengidentifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Pangan," *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. 7, no. 1, pp. 74-87, 2023.

- [12] K. T.-A. S. P. B. Warut Pannakkong., "Hyperparameter Tuning of Machine learning Algorithms Using Response Surface Methodology: A Case Study of ANN, SVM, and DBN," pp. 1-15, 2022.
- [13] H. Muhammad Wasil., "Pengaruh Epoch pada Akurasi menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi fashion dan Furniture," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, pp. 53-61, 2022.
- [14] H. B. H. Y. P. A. T. Y. P. Naim Rochmawati., "Analisa Learning rate dan Batch size Pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep learning dengan Optimizer Adam," *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 5, no. 2, pp. 44-47, 2021.
- [15] D. H. R. R. H. Imaduddin Al Fikri., "Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [16] E. D. H. Yoel Oscar., "Aplikasi Android Misi Youth Berbasis Flutter," *Jurnal Strategi*, vol. 3, no. 2, 2021.
- [17] R. Mandal, "Kaggle," [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/rm1000/augmented-grape-disease-detection-dataset/data>. [Accessed Selasa februari 2024].