

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. W. Budiarti, H. Cahyaningrum, and M. A. S. Nugroho, "Inventarisasi Penyakit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta Asal Biji (True Shallot Seed)," *AgriHealth J. Agri-food, Nutr. Public Heal.*, vol. 3, no. 2, p. 143, 2022, doi: 10.20961/agrihealth.v3i2.64617.
- [2] N. P. Ningsih, E. Suryadi, L. Darmawan Bakti, and B. Imran, "Klasifikasi Penyakit Early Blight Dan Late Blight Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Cnn Berbasis Website Classification of Early Blight and Late Blight Diseases on Tomato Plants Based of Leaf Imagery Using a Website Based Convolutional," *J. Kecerdasan Buatan dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 27–35, 2022.
- [3] F. H. Hawari, F. Fadillah, M. R. Alviandi, and T. Arifin, "Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Cnn (Convolutional Neural Network)," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 184–189, 2022, doi: 10.51977/jti.v4i2.856.
- [4] Aldi Budi Rianta, Dwi Intan Af'idah, and Ardi Susanto, "Aplikasi Panduan Untuk Mengenal Tanaman Obat Berbentuk Rimpang Berbasis Image Processing Menggunakan Metode Vgg16," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 4, pp. 726–731, 2024, doi: 10.51401/jinteks.v5i4.3691.
- [5] A. Ridhovan and A. Suharso, "Penerapan Metode Residual Network (Resnet) Dalam Klasifikasi Penyakit Pada Daun Gandum," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 58–65, 2022, doi: 10.29100/jupi.v7i1.2410.
- [6] T. Hidayat, F. Aziz, D. Uki, and E. Saputri, "Resnet152V2 Architecture," vol. 19, no. 2, pp. 130–139, 2022.
- [7] R. Soekarta, M. Yusuf, M. F. Hasa, and N. A. Basri, "Implementasi Deep Learning Untuk Deteksi Jenis Obat Menggunakan Algoritma Cnn Berbasis Website," *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 7, no. 4, p. 455, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i4.9751.
- [8] N. N. Nur'aeni, M. Ainulyaqin, and S. Edy, "Dampak Fenomena E-Commerce Pada Tingkat Penjualan Di Pasar Tradisional Ditinjau Dari Psikologi Dan Ekonomi Islam," *J. Ilm. Ekon. Islam*, vol. 10, no. 1, p. 270, 2024, doi: 10.29040/jiei.v10i1.12146.
- [9] R. Renaldi and D. A. Anggoro, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, pp. 109–116, 2020, doi: 10.23917/emitor.v20i02.10945.
- [10] D. Setiawan and T. Suryawijaya, "Algoritma Resnet152V2 Dalam Melakukan Klasifikasi Penyakit Pada Daun Tanaman Tomat," *J. Comput. Sci. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 37–42, 2023, doi: 10.54840/jcstech.v3i2.192.
- [11] M. F. Rosi and B. H. Prakoso, "BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer," *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–27, 2020.

- [12] A. J. Rozaqi, A. Sunyoto, and M. rudyanto Arief, “Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.24076/citec.2021v8i1.263.
- [13] D. Iswantoro and D. Handayani UN, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 2, p. 900, 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i2.2065.
- [14] E. Firasari and F. L. D. Cahyanti, “Classification of Potato Leaf Diseases Using Convolutional Neural Network,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 20, no. 2, pp. 89–94, 2023, doi: 10.33480/techno.v20i2.4655.
- [15] A. B. Prakosa, Hendry, and R. Tanone, “Implementasi Model Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Penyakit Daun Jagung Untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 107–116, 2023.