

Daftar Pustaka

- [1] J. Christy, "RESPON PENINGKATAN PRODUKSI BUAH TANAMAN MELON (Cucumis melo L.) SECARA HIDROPONIK," RESPON PENINGKATAN PRODUKSI BUAH TANAMAN MELON (Cucumis melo L.) SECARA HIDROPONIK, vol. 22, no. 3, doi: <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>.
- [2] B. Durroh and M. Y. Dawud, "STRATEGI PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT PADA BUDIDAYA TANAMAN MELON (Cucumis Melo.L)TERHADAP PENDAPATAN PETANI," STRATEGI PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT PADA BUDIDAYA TANAMAN MELON (Cucumis Melo.L)TERHADAP PENDAPATAN PETANI, vol. 4, no. 2, pp. 1–13, Jul. 2022.
- [3] T. G. Agrinusa, A. Kurniawan, and A. Zaini, "Internet Of Things (IOT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Urban Farming Menggunakan Metode Tanam dalam Ruang Berbasis Wireless Sensor Network," Jurnal Teknik ITS, vol. 9, no. 1, Jul. 2020, doi: 10.12962/j23373539.v9i1.51952.
- [4] G. Heru Sandi and Y. Fatma, "PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT) PADA BIDANG PERTANIAN," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 7, no. 1, pp. 1–5, Jan. 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.5892.
- [5] D. I. Muhammad, E. Ermatita, and N. Falih, "Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna," *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 17, no. 1, p. 9, May 2021, doi: 10.52958/ifktk.v17i1.2132.
- [6] A. Fakhrezi, R. E. Saputra, and F. C. Hasibuan, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Unsur Hara, Kelembaban, PH Tanah Dan Suhu Udara Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler ESP32," *eProceedings of Engineering*, vol. 10, no. 1, Mar. 2023.
- [7] S. Rahmatia;, Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.). 2022. Accessed: Nov. 13, 2023. [Online]. Available: http://skripsi.undana.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6542&keywords=
- [8] S. A. Rosiva Srg, M. Zarlis, and W. Wanayumini, "Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurrence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor)," MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, vol. 21, no. 2, pp. 477–488, Mar. 2022, doi: 10.30812/matrik.v21i2.1572
- [9] N. Nafisah, R. I. Adam, and C. Carudin, "Klasifikasi K-NN dalam Identifikasi Penyakit COVID-19 Menggunakan Ekstraksi Fitur GLCM," Journal of Applied Informatics and Computing, vol. 5, no. 2, pp. 128–132, Oct. 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3258.
- [10] A. Salsabila, R. Yunita, and C. Rozikin, "Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM," Technomedia Journal, vol. 6, no. 1, pp. 124–137, Jul. 2021, doi: 10.33050/tmj.v6i1.1667.
- [11] N. Zahara, "KAJIAN PATOGEN PENYEBAB PENYAKIT PADA TANAMAN MELON (Cucumis melo L.) DI BENGGKULU," Konservasi Hayati, vol. 18, no. 1, pp. 22–25, Apr. 2022, doi: 10.33369/hayati.v18i1.21324.
- [12] A. M. Lesmana, R. P. Fadhillah, and C. Rozikin, "Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)," Jurnal Sains dan Informatika, vol. 8, no. 1, pp. 21–30, Jun. 2022, doi: 10.34128/jsi.v8i1.377.
- [13] M. Mudita Chandra and Yoannita, "Klasifikasi Jenis Bunga Menggunakan Metode Svm Berdasarkan Citra Dengan Fitur Hsv," Jurnal Indonesia Sosial Teknologi p-ISSN: 2723 - 6609 e-ISSN : 2745-5254, vol. 4, no. 2, Feb. 2023, doi: <https://doi.org/10.59141/jist.v4i02.585>.
- [14] S. Wiyono, D. S. Wibowo, M. F. Hidayatullah, and D. Dairoh, "Comparative Study of KNN, SVM and Decision Tree Algorithm for Student's Performance Prediction," International Journal of Computing Science and Applied Mathematics, vol. 6, no. 2, p. 50, Aug. 2020