

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Saras, *Anggur : Keindahan Rasa, Kesehatan, dan Budaya*, Tiram Media, 2023
- [2] R. Apriyanto, M. Ahsan, “Sistem Analisis Diagnosa Penyakit Tanaman Anggur Dengan Pendekatan *Certainty Factor* Berbasis Android”, *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, Vol. 2, No. 1, 2019
- [3] Badan Pusat Statistika , “Produksi Tanaman Buah-buahan 2017-2021”, <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- [4] J. M. E. Mamahit, J. Manueke, S. E. Pakasi, “Hama Infasif Ulat Grayak *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) pada Tanaman Jagung di Kabupaten Minahasa”, *Jurnal Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, ISBN : 978-979-587-903-9, 2020
- [5] M. R. S. Erwin, A. G. Putrada, M. A. Triawan, “Deteksi Hama Ulat Pada Tanaman Selada Berbasis Aquaponic Menggunakan CNN (Convolutional Neural Network)”, *e-Proceeding of Engeneering* , Vol 08, No 5, Oktober 2021
- [6] F. Abdussalam, D. Hirawan, “Prototype Design of Diseases Detector on Tomato Leaves With IOT-Based Digital Image Processing”, 2018
- [7] M. I. Ramli, M. A. M. Ariffin, Z. Zainol, M. N. M. Amin, D. Hirawan, I. D. Sumitra, N. Jamil, “*Design of a Smart Portable Farming Kit for Indoor Cultivation Using the Raspberry Pi Platform*”, *Pertanika Journal of Science & Technology*, 31 (4): 1731 – 1754, 2023
- [8] A. R. Pambudi, Garno, Purwantoro, “Deteksi Keaslian Uang Kertas Berdasarkan Watermark Dengan Pengolahan Citra Digital”, *Jurnal Informatika Polinema*, Vol. 6, Edisi 4, 2020

- [9] A. Azizah, “Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Naratif”, Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya, 2017
- [10] S. Tuhuteru, A. U. Mahanani, R. E. Y. Rumbiak, “Pembuatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran Di Distrik Siepkosi Kabupaten Jayawijaya”, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 25, No. 3, 2019
- [11] E. Uge, E. Yusnawan, Y. Baliadi, “Pengendalian Ramah Lingkungan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura Fabricius*) Pada Tanaman Kedelai”, Buletin Palawija, Vol. 19, No. 1, 2021
- [12] Y. Efendi, “*Internet Of Things* (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile”, Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, 2018
- [13] R. Friadi, Junadhi, “Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada *Greenhouse* Berbasis Raspberry PI”, JTIS, Vol. 2, No. 1, 2019
- [14] Jubilee Enterprise, Python Untuk Programmer Pemula, PT Elex Media Komputerindo, 2019
- [15] N. Hikmatia A.E., M. I. Zul, “Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia Menjadi Suara Berbasis Android Menggunakan Tensorflow”, Jurnal Komputer Terapan, Vol. 7, No. 1, 2021
- [16] D. H. Prayitna, A. Djajadi, “Perancangan Prototype Deteksi Kelengkapan Atribut Siswa Berbasis Computer Vision”, Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita, Vol. 7, No. 1, 2022
- [17] R. T. Prasetio, E. Ripandi, “Optimasi Klasifikasi Jenis Hutan Menggunakan Deep Learning Berbasis Optimize Selection”, JURNAL INFORMATIKA, Vol. 6, No. 1, 2019
- [18] C. Mauko, S. Tunliu, “Kontrol Arah Gerak Web Kamera (WEBCAM) Berbasis Web”, Jurnal Ilmiah FLASH, Vol. 2, No. 2, 2019

- [19] A. D. Alhajir, Y. V. Via, W. S. J. Saputra, “Sistem Pendeteksi Objek Beras dan Benda Asing Berbasis Keras dan Google Colab”, *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, Vol. 2, No. 3, 2021
- [20] M. R. Nashrullah, R. Pramananda, E. R. Widasari, “Implementasi *Wireless Sensor Network* Pada Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 12, 2018
- [21] B. Pasaribu, W. Susanti, “Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian menggunakan PHP Native dan Bot Telegram”, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, Vol. 3, No. 1, 2021