

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aribawa, I. B. (2012, June). Pengaruh sistem tanam terhadap peningkatan produktivitas padi di lahan sawah dataran tinggi beriklim basah. In *Prosiding. Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan dan Energi. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura*.
- [2] Lailatussyukriyah, L. L. (2015). INDONESIA DAN KONSEPSI NEGARA AGRARIS. *SEUNEUBOK LADA*, 2(1), 1-8.
- [3] Susanti, E., Surmaini, E., & Estiningtyas, W. (2019). Parameter Iklim sebagai Indikator Peringatan Dini Serangan Hama Penyakit Tanaman.
- [4] Sudir, S., Nuryanto, B., & Kadir, T. S. (2018). Epidemiologi, patotipe, dan strategi pengendalian penyakit hawar daun bakteri pada tanaman padi.
- [5] Sastrahidayat, I. R. (2011). *Fitopatologi: Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Universitas Brawijaya Press.
- [6] Manajang, D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 171-178.
- [7] Satria, E., & Cahyana, R. (2014). Pengembangan Aplikasi Zakat Berbasis Android Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Algoritma*, 11(2), 213-219.
- [8] Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1), 27-35.
- [9] Haryanto, D. (2017). *Identifikasi Gulma Di Lahan Pertanian Padi (Oryza sativa L.) Pasang Surut di Desa Pegayut Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir Dan Sumbang Sihnya Pada Pokok Bahasan Keanekaragaman Hayati Kelas X Di MA/SMA.[SKRIPSI]* (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- [10] Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61-69.

- [11] Nasional, D. P. (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). *Jakarta: Gramedia*.
- [12] *Wikipedia.org* “*Pengertian diagnosis*”.
- [13] Budiman, A. A. (2018). PENDETEKSI BAHASA DAERAH PADA TWITTER DENGAN MACHINE LEARNING.
- [14] Afrianto, I. RANCANG BANGUN APLIKASI CHATBOT INFORMASI OBJEK WISATA KOTA BANDUNG DENGAN PENDEKATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING.
- [15] Sudantha, I. M., & Abad, A. L. (2018). Uji efektivitas beberapa jenis jamur endofit *Trichoderma* spp. isolat lokal NTB terhadap jamur *Fusarium oxysporum* f. sp. *vanillae* penyebab penyakit busuk batang pada bibit vanili. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 4(2), 64-73.
- [16] Dewi, S. R. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow dan Convolutional Neural Network.
- [17] Prasetya, D. A., & Nurviyanto, I. (2012). Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python.
- [18] Kusumaningrum, T. F. (2018). Implementasi Convolution Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras.
- [19] Pradana, S. C. (2018). Implementasi convolutional neural network terhadap instrumen alat musik gamelan menggunakan keras.
- [20] Raditya, P. (2020). *PEMANFAATAN TELEGRAM BOT UNTUK APLIKASI PENGADUAN KELUHAN INTERNAL PLN UP2D JTY DCC YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE WEBHOOK* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- [21] Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *MATICS*, 12(1), 49-54.
- [22] Asrofil, M. S., Yuda, A. E., Widiyanto, H., & Baskara, D. B. (2020). Docker Salah Satu Platform yang Dibangun Berdasarkan Teknologi Container. *Lomba Karya Tulis Ilmiah*, 1(1), 145-153.