

Daftar Pustaka

- [1] Hidayatullah, Aisyah. 2013. Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill) Menggunakan Metode Pengolahan Citra dan Jaringan Saraf Tiruan. Tugas Akhir. Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
- [2] Nurhayati, Siti. 2017. Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet yang Diinfeksi *Dusarium Oxysporum* f.sp. *Lycopersici*. Tugas Akhir. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung
- [3] Kusumaningtyas, Sella., et.all. 2016. Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST). Jurnal Informatika Polinema ISSN : 2407-070X
- [4] Bustomi, M. Arief (2014). Analisis Distribusi Intensitas GRB Citra Digital untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Jurnal Fisika dan Aplikasinya Volume 10, Nomor 3, Oktober 2014
- [5] Suartika, I. W., et.al. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltect 101. Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 1, (2016) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- [6] Danukusumo, Kevin Pudi. 2017. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- [7] Anggriawan, Mochamad Angga. 2017. Pengenalan Tingkat Kematangan Tomat Berdasarkan Citra Warna pada Studi Kasus Pembangunan Sistem Pemilihan Otomatis. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 3 Nomor 3 Desember 2017
- [8] Achmad, Ir. Balza. 2006. Kecerdasan Buatan. Diktat Mata Kuliah. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- [9] Kusumaningrum, Tutut Furi. 2018. IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI

DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS. Tugas Akhir. Program Studi Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

- [10] Rasywir, Errissya., et al. 2020. Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). Jurnal Informatika dan Komputer Vol. 22, No. 2 September 2020
- [11] Humaira, Nurul Isra., et al. 2021. KLASIFIKASI TINGKAT KUALITAS DAN KEMATANGAN BUAH TOMAT BERDASARKAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN. JESSI Volume 02 Nomor 1 May 2021
- [12] Aprillisa, Shinta dan Sukemi. 2019. Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighhbor. Annual Research Seminar Vol 5 No 1 2019
- [13] Abdullah dan Pahrianto. 2017. Sistem Klasifikasi Kematangan Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). Jurnal Sistem Informasi Vol 9 No 2 Oktober 2017
- [14] Paraijun, Femil., et al. 2022. Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah. Kilat Vol 11 No 1 April 2022.