

DAFTAR PUSTAKA

- Alwanda, Rafly Muhammad, Putra Raden, dan Alamsyah Derry. 2020. *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 Untuk Pengenalan Doodle*. Jurnal Algoritme 1(1): 45–56.
- Budhi Kurniawan, Prayitmo Agus, dan Elvina Stephanie. 2019. *Pengenalan Pola Daun Untuk Pendeteksi Dini Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Deteksi Tepi Sobel*. Seminar Nasional APTIKOM: 340–46.
- Gusa favoria dan Rika. 2013. *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah*. Jurnal Nasional Teknik Elektro 2(2): 27–34.
- Hendrayana, Febri, Agus Nia, Muis Amran, dan Azrai Muhammad. 2020. *Ketahanan Beberapa Varietas Jagung Hibrida Terhadap Beberapa Penyakit Penting Jagung Di Indonesia*. Jurnal Agriovet 3(1): 25.
- Malik, Muchamad. 2021. *Deteksi Suhu Tubuh Dan Masker Wajah Dengan Mlx90614, Opencv, Keras/Tensorflow, Dan Deep Learning*. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material 6(1): 19.
- Munantri, Nadzir Zaid, Herry Sofyan, and Mangaras Yanu. 2019. *Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Umur Pohon*. Telematika 16(2): 97–104.
- Putra Eka dan Suartika Wayan. 2016. *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101*. Jurnal Teknik ITS 5(1).
- Putri, Nurima Oktavia. 2020. *Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita)*. : 1–80. ([https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103Ocktavia Nurima Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103Ocktavia%20Nurima%20Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y).)
- Rasywir, Errissya, Sinaga Rudolf, dan Pratama Yovi. 2020. *Analisis Dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika 22(2): 117–23.
- Rosiani, Delfana Ulfa, Rahmad Cahya, dan Alifia Marcelina. 2020. *Segmentasi Berbasis K-Means Pada Deteksi Citra Penyakit Daun Tanaman Jagung*. Jurnal Informatika Polinema 6(3): 37–42.
- Sanusi, Haura, and Tri Diana. 2019. *Menggunakan Ruang Warna Rgb Dan Hsv*. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer 24(3): 180–90.

- Saputri, Nining, Joko Satorno, and Bahri Saiful. 2020. *Kajian Macam Pupuk Hayati Terhadap Intensitas Penyakit Bercak Daun Cercospora Sp Pada Tanaman Jagung Hitam*. Innofarm:Jurnal Inovasi Pertanian 22(1): 50.
- Sudarma Made dan Puspawati Made. 2016. *Epidemiologi Penyakit Karat Pada Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Di Denpasar Selatan*. Agrotrop 6(2): 117–27.
- Suleman, Rizal et al. 2019. *Karakterisasi Morfologi Dan Analisis Jagung (Zea Mays, L.)*.Jambura Edu Biosfer Journal 1(2): 72–81.
- Syahrudin, Nur Akbar, and Kurniawan Tedi. 2018. *Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python*. Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK (June 2018): 1–7. (<https://www.researchgate.net/publication/338385483>).
- Wahyu Erri, Wahyu Putra,dan Prasita A,. 2016. *Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini*. Pasuruan:Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan 1(1): 46–58.