

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Slamet Fifin. "Implementasi Deep Learning untuk Klasifikasi Tanaman Toga Berdasarkan Ciri Daun Berbasis Android." *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal* 2.2 (2019): 113-122.
- Arifianto, July, and Izzati Muhimmah. "Aplikasi Web Pendeteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning dengan TensorFlow." *AUTOMATA* 2.2 (2021).
- Dwiatmoko, Widhar, and Ir Bana Handaga. *Perancangan Sistem Pengenalan Jenis Tanaman Obat Dengan Kamera Berbasis Android*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020.
- Fauzi, Imam, and Ardianto Moenir. "Klasifikasi Spesies Tanaman Magnolia Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks." *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications (JOAIIA)* 2.3 (2021): 235-239.
- Fauzi, Imam, and Ardianto Moenir. "Klasifikasi Spesies Tanaman Magnolia Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks." *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications (JOAIIA)* 2.3 (2021): 235-239.
- Ilahiyah, Sarirotul, and Agung Nilogiri. "Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network." *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)* 3.2 (2018): 49-56.
- Kartarina, Kartarina, et al. "Deep Learning Identifikasi Tanaman Obat Menggunakan Konsep Siamese Neural Network." *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* 2.4 (2021): 223-228.
- Saputra, Rizal Amegia, et al. "Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi." *Swabumi* 9.2 (2021): 184-188.
- Wantania, Beatrix BM, Sherwin RUA Sompie, and Feisy D. Kambey. "Penerapan Pendeteksian Manusia Dan Objek Dalam Keranjang Belanja Pada Antrian Di Kasir." *Jurnal Teknik Informatika* 15.2 (2020): 101-108.