

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A. (2021). *Segmentasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Kemiripan Warna Menggunakan Algoritma K-Means*. 1–117.
- bps. (2020). *produksi buah dan sayur*. Atim.Bps.Go.Id. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2021/09/06/2243/produksi-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-menurut-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kuintal-2017-2020.html>
- Dewi Girsang, N. (2022). *Klasifikasi Jenis Hiou Simalungun Sumatera Utara Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network*.
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Favoria Gusa, R. (2013). *Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah*. 2(2).
- Febrinanto, F. G., Dewi, C., Wiratno, A. T., Penelitian, B., Jeruk, T., Subtropika, B., & Litbang Pertanian, B. (2018). *Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk* (Vol. 2, Issue 11).
- Hasan, Moh. A., Riyanto, Y., & Riana, D. (2021). Grape leaf image disease classification using CNN-VGG16 model. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(4), 218–223. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.14013>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (n.d.). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network*.
- Iilir, O., & Selatan, S. (2022). *Cara Mengendalikan Penyakit pada Tanaman Jeruk Lemon (Citrus Limon) yang Dilakukan Oleh Petani diTanjung Pering ,. 6051*, 318–326.
- Lestari, F. R., Purwanti, I., Purnama, N., Sajiah, A. M., Aksara, L. B., & Informatika, J. T. (n.d.). IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN JERUK SIAM MENGGUNAKAN METODE M-SVM. In *Seminar Nasional APTIKOM*.
- Lestari, F., & Yusmah Sari, J. (n.d.). *DETEKSI PENYAKIT TANAMAN JERUK SIAM BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN SEGMENTASI WARNA RGB-HSV Related papers*.

- Nugrohoputri, R. F., Desiani, A., Wahyudi, Y., Al-filambany, M. G., Susanto, S., Maiyanti, S. I., Matematika, J., Sriwijaya, U., Citra, P., Thresholding, O., & Closing, M. (2022). Segmentasi citra nukleus sel kanker serviks menggunakan otsu thresholding dan morfologi closing. *JSI: Jurnal ...*, 14(1), 2533–2543.
- Prida, R. H. (2021). *Keberadaan Penyakit CVPD (Citrus Vein Phloem Degeneration) Pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis) Di Kecamatan Malangke Barat, Kabupaten Luwu Utara ...*.
- Putri, cktavia N. (2020). *Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita)*. 1–80.
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, FX. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 134–144. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4507>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, June 2018*, 1–7.
- Wuryantini, S., Harwanto, H., & Yudistira, R. A. (2019). TOKSISITAS BIOINSEKTISIDA EKSTRAK KULIT JERUK TERHADAP KUTU LONCAT JERUK *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT CVPD. *Jurnal Agronida*, 5(2), 51–58. <https://doi.org/10.30997/jag.v5i2.2312>