

## Daftar Pustaka

- Arias-Duart, A., Mariotti, E., Garcia-Gasulla, D., & Alonso-Moral, J. M. (2023). *A Confusion Matrix for Evaluating Feature Attribution Methods*. <https://github.com/marcotcr/lime>
- Bili, Y., Purba, E., Saragih, N. F., Silalahi, A. P., Sitepu, S., Gea, A., Komputer, F. I., & Artikel, H. (2022). Perancangan Alat Pendeteksi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 2, Nomor 1). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHODIKA>
- Divia Dwi Arfika, Indri Syafitr, & Padli Husaini Pahutar. (2024). SISTEM PENDETEKSI KEMATANGAN BUAH ALPUKAT DENGAN TRANSFORMASI RUANG WARNA HSI. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4).
- Dwi Prastyo, R., & Puryono, D. A. (2018). Sistem Informasi Pendeteksi Hama Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. Dalam *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* (Vol. 10). CDRM.
- Hardianto Nugroho, A., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan. *JUTIS*, 8(1), 17749231–5527063.
- Hidayat, Satrianansyah, & Zulfauzi. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Pada Tanaman Alpukat Menggunakan Metode Certainty Factor. *Media Online*, 3(4), 2023–2303. <https://djournals.com/klik>
- Nada Nafisa, A., Nia Devina Br Purba, E., Aulia Alfarisi Harahap, F., Adawiyah Putri, N., Komputer, I., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (t.t.). *Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Arsitektur Model MobileNetV2 dalam Klasifikasi Penyakit Tumor Otak Glioma, Pituitary dan Meningioma*. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Panno, S., Davino, S., Caruso, A. G., Bertacca, S., Crnogorac, A., Mandić, A., Noris, E., & Matić, S. (2021). A review of the most common and economically important diseases that undermine the cultivation of tomato crop in the mediterranean basin. Dalam *Agronomy* (Vol. 11, Nomor 11). MDPI. <https://doi.org/10.3390/agronomy11112188>
- Putri Martina Lianti, Bambang Supeno, & I Made Sudantha. (2022). Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Dengan Perlakuan Beberapa Dosis Pupuk Petroganik Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Ditanam Di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 209–221. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i3.1450>
- Saab NAJM, E., Yüksel, E., & Canhilal, R. (2023). Biocontrol Potential of Turkish Entomopathogenic Nematodes Against the Citrus Mealybug, *Planococcus citri* (Risso, 1813) (Hemiptera: Pseudococcidae) Under Laboratory Conditions.

- 2023 *KSU J. Agric Nat*, 26(1), 55–61.  
<https://doi.org/10.18016/ksutarimdog.1029502>
- Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *JOURNAL OF ELECTRICAL AND SYSTEM CONTROL ENGINEERING*, 6(2), 98–108.  
<https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, P. (2021). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.
- Sheila, S., Kharil Anwar, M., Saputra, A. B., Pujiyanto, R., & Sari, I. P. (2023). *Deteksi Penyakit pada Daun Padi Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*.  
<https://www.kaggle.com/datasets/tedisetiady/leaf->
- Thangaraj, R., Dinesh, D., Hariharan, S., Rajendar, S., Gokul, D., & Hariskarthy, T. R. (2020). Automatic Recognition of Avocado Fruit Diseases using Modified Deep Convolutional Neural Network. *International Journal of Grid and Distributed Computing*, 13(1), 1550–1559.  
<https://www.researchgate.net/publication/342491108>
- Vicky, J., Ayu, F., & Julianto, B. (2023). *Implementasi Pendeteksi Penyakit pada Daun Alpukat Menggunakan Metode CNN* (Vol. 2).
- Widianti, B., Hariyono, D., & Fajriani, S. (2022). Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 007(1), 48–53.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2022.007.1.6>