

DAFTAR PUSTAKA

- Akter, T., Ali, M. H., Khan, M. I., Satu, M. S., Uddin, M. J., Alyami, S. A., Ali, S., Azad, A. K. M., & Moni, M. A. (2021). Improved transfer-learning-based facial recognition framework to detect autistic children at an early stage. *Brain Sciences*, 11(6). <https://doi.org/10.3390/brainsci11060734>
- Anwar, M., Kristian, Y., & Setyati, E. (2023). CLASSIFICATION OF CHILI PLANT DISEASES EQUIPPED WITH LEAF AND FRUIT IMAGE SEGMENTATION USING YOLO V7. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(1).
- 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>
- Fahmy, M. M. (2022). Confusion Matrix in Binary Classification Problems: A Step-by-Step Tutorial. Dalam *Journal of Engineering Research* (Vol. 6, Nomor 5). ERJ.
- Fawwaz, A. M. A., Ramadhani, K. N., & Sthevanie, F. (2020). *Klasifikasi Ras pada Kucing menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network(CNN)*.
- Hasbi Nazwan Syah Bani, Rosa Helda Orbani, & liestiany Elly. (2021). Intensitas Serangan Penyakit Antraknosa yang Disebabkan Oleh Colletotrichum sp. pada tanaman cabai rawit dan cabai besar di desa karya maju kecamatan marabahan kebupaten barito kuala. *Proteksi Tanaman Topica*.
- Hu, Y., Tian, S., & Ge, J. (2023). Hybrid Convolutional Network Combining Multiscale 3D Depthwise Separable Convolution and CBAM Residual Dilated Convolution for Hyperspectral Image Classification. *Remote Sensing*, 15(19). <https://doi.org/10.3390/rs15194796>

- Lianti Putri Martina, 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>
- Mambang, M. K., Finki Dona Marleny, & Muhamad Zulfadhlulah. (2022). *ALGORITMA PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN PYTHON*.
- Milawati Saranani. (2023). Pengendalian Hama Tanaman Cabai Rawit Dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Lalopisi Kecamatan Meluhu. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(2), 115–126. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i2.2719>
- Nazila, S. F., Arman, Y., Wahyuni, D., Nurhasanah, N., & Putra, Y. S. (2023). Deteksi Dini Serangan Hama Penyakit pada Cabai Rawit Menggunakan Metode Image Recognition. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i2.6342>
- Ningrum Cahya Tri, B. N., Mahdiyah, U., & Swanjaya, D. (2024). Implementasi Deep Learning Untuk Pengenalan Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai. Dalam *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan. *JUTIS*, 8(1), 17749231–5527063.
- Nurjasmi, R., & Suryani. (2020). Uji Antagonis Actinomycetes terhadap Patogen *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Rawit. Dalam *Jurnal Ilmiah Respati* (Vol. 11, Nomor 1). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian>
- Nurzaman Bangga Adi Pratama, I., Arwani, I., & Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, B. (2020). *Pengembangan Aplikasi Mobile Pendekripsi Penyakit pada Tanaman Cabai dengan menggunakan Teknologi Clarifai* (Vol. 4, Nomor 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rahmatuloh Marwanto, & Muhammad Rizky Revanda. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. HALUAN INDAH TRANSPORINDO BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 14, No. 1.

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>

Setiono Mukti, & Supratman. (2024). Klasifikasi Penyakit Antraknosa Citra Cabai Rawit Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Hal; Jl. Jembatan Merah No.84 C Gejayan Yogyakarta, 11(2)*.

Winnarto Nur Monikka. (2021). *PENERAPAN ARSITEKTUR MOBILENETV2 PADA KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN TEH.*