

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Wakhida, Nur Hayati, dan Kusrinah Kusrinah. 2018. “Perbandingan Pemberian Variasi Konsentrasi Pupuk dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)” *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology* 1(1): 18.
- Andriani, Siti. 2020. “Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Cabai Rawit Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web.” *J-Intech* 8(02): 85–88.
- Annas Prasetio. 2021. “Citra Digital.” *Cv.Pena Persada*: 4–16.
- Area, Universitas Medan. 2022. “NEURAL NETWORK SKRIPSI OLEH : NARDIANTI DEWI GIRSANG FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN NEURAL NETWORK SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area FAKULTAS TEKNIK MEDAN.”
- BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH. 2019. “Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2019.” *bps.go.id*. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitidz09/da_05/3 (Januari 6, 2023).
- Buchari, Muhammad Ali, Kartika Haritami, dan Rossi Passarella. 1907. “Implementasi Metode Hue Saturation Value Pada Identifikasi Citra Warna Kulit Studi Kasus : Pembuatan Surat Keterangan Catatan Kepolisian.” : 70–73.
- Daresman, Bahresy, Isdiantoni, dan Henny Diana Wati. 2018. “Strategi Pemasaran Cabai Rawit Petani di Desa Rubaru Kecamatan Rubaru Kabupaten Sumenep.” *Doctoral Dissertation, Universitas Wiraraja*: 1–9.
- Dwi Rahayu, Putri, Budi Arif Dermawan, dan Betha Nurina Sari. 2022. “Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor dalam Mendiagnosis Tanaman Cabai Berbasis Website.” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(17): 384–96. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7077525>.
- Fadul, Febiana Meijon. 2019. “Analisi dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network.” *Analisi dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network*. <https://pdfs.semanticscholar.org/6f3f/30c030f5940821cc360e86d448e938bd514b.pdf>.
- Hastuti, Ida. 2016. “perbandingan metode deteksi tepi menggunakan metode Canny, Prewitt, dan Sobel pada Image Ikan.” <http://repository.poliban.ac.id/id/eprint/338/1/27-Article%20Text-79-1-10-20180120.pdf>. [http://repository.poliban.ac.id/id/eprint/338/1/27-Article Text-79-1-10-20180120.pdf](http://repository.poliban.ac.id/id/eprint/338/1/27-Article%20Text-79-1-10-20180120.pdf).
- PENDEKATAN METODE FUZZY Basiroh, Menggunakan dkk. *SEGMENTASI CITRA DAUN MENGGUNAKAN AUTOMATED COLOUR EQUALIZATION UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN CABAI*.
- Qotrunnada, Farah Mufida, dan Putranto Hadi Utomo. 2022. “Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Wajah Bermasker.” *Prisma* 5: 799–807.
- Rosalina, Rosalina, dan Ardi Wijaya. 2020. “Pendeteksian Penyakit pada Daun Cabai dengan Menggunakan Metode Deep Learning.” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 6(3).
- Sanora, Shinta, dan Resty Wulanningrum. 2022. “Segmentasi Metode Particle Swarm Optimization Pada Pendeteksi Citra Tangan.” *Joutica* 7(2): 562.

- Sosiologi, Program Studi dkk. 2016. *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Syahrudin, Akbar Nur, dan Tedi Kurniawan. 2018. "Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python." *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*: 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/338385483>.
- Tsany, Athallah, dan Rakha Dzaky. *Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*.
- Ul Hafidhoh, Nisa ', Novita Kurnia Ningrum, dan Naufal Fakhri Anantri. 2019. 4 Science And Engineering National Seminar *PENGEMBANGAN APLIKASI KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN TANAMAN CABAI DENGAN METODE PROTOTYPING*.
- Zulfa, Irkhana Indaka dkk. 2022. "Klasifikasi kanker paru berdasarkan citra histopatologi menggunakan metode convolutional neural network (cnn) model alexnet."