

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, M. M., & Yoanita. (2023). Klasifikasi Jenis Bunga Menggunakan Metode SVM Berdasarkan Citra Dengan Fitur HSV. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(2), 255–264.
- Citra, P., & Pneumonia, X. C.-. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Citra Menggunakan CLAHE dan HE Pada Citra X-Ray Covid-19 dan Pneumonia. 6(2), 97–104.
- Diatmika, I. K. A. K., & Putri, L. A. A. R. (2024). Klasifikasi kematangan buah manggis dengan algoritma support vector machine (SVM). *Jnatia*, 2(4), 1–8.
- Fahmi, M. N. (2023). Implementasi Mechine Learning menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning). *Sains Data Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(2), 87–96.
<https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i2.31>
- Gafari, A., & Ramadhanu, A. (2025). Klasifikasi Citra Digital Batu Kerikil Dan Batu Kali Dengan Metode K-Means Dan Teknik Pengolahan Citra. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2646–2650.
<https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.13170>
- He, L., Xu, M., & Ma, J. (2023). *Weakly-Supervised ROI Extraction Method Based on Contrastive Learning for Remote Sensing Images*. 6378–6381.
<https://doi.org/10.1109/igarss52108.2023.10283054>
- Irma, I., Muchtar, M., Adawiyah, R., & Sarimuddin, S. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Cabai Merah Keriting Menggunakan Svm Multiclass Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 1747–1755. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4430>
- Ismail, Nurhikma, A., & Prihastinur. (2021). KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH NAGA BERDASARKAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN ALGORITMA MULTI-CLASS SUPPORT VECTOR MACHINE. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 32(3), 167–186.
- Karki, A. G., Parashar, M. D., & Rani, Y. (2026). *Probability Calibration Using Platt Scaling in SVM Based Fake News Detectors*. 8(3), 1–8.
- Kementrian Pertanian. (2021). Situasi Komoditas Tebu/Gula Hasil Taksasi Awal Giling Tahun 2021. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*.
https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buletin_Tebu_TWII_2021.pdf
- Riyadi1, S., Munip2, A., Junaidi3, A., Buaja4, T., Shaddiq5, S., Nining, &

Andriani⁶. (2025). PERBANDINGAN METODE KNN DAN SVM DALAM KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH MANGGA BERDASARKAN CITRA HSV DAN FITUR STATISTIK. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, 6(2), 167–186. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4010>
PERBANDINGAN

Setia Budi, E., Nofriyaldi Chan, A., Priscillia Alda, P., & Arif Fauzi Idris, M. (2024). Optimization of machine learning model for image classification and prediction using convolutional neural network algorithm. *Media Online*, 4(5), 509. <https://djournals.com/resolusi>

Simarmata, A., Putra, A., & Husein, A. (2024). Penerapan Metode Computer Vision Dalam Klasifikasi Buah Jeruk Menggunakan Teknik Image Pre-Processing. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 3(2), 108–114. <https://doi.org/10.47709/dsi.v3i2.4010>

Subandi, R., & Yudhana, A. (2024). *Pre-Processing Pada Klasifikasi Citra Medis Pneumonia*. 4(1), 86–93.

Wijaya, A. A. (2025). *Wawancara Jenis Tebu Di Tulungagung*.