

DAFTAR PUSTAKA

- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Adri Ariyanto, D. K., & Kurniatin, L. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(2), 1.
<https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.601>
- Gazali, W., Soeparno, H., & Ohliati, J. (2012). Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Mat Stat*, 12, 103–113.
https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal_SINUS/article/view/363
- Karudin, A., Rahim, B., Syahri, B., Lapisa, R., Mahendra, M. L., Mesin, D. T., Teknik, F., Negeri, U., Kampus, P., Tawar, A., Proyek, B., & Belajar, H. (2023). *Dampak Model Pembelajaran Kolaboratif Think Pair Share Berbasis Proyek Terhadap Peningkatan Hasil Belajar, Kreativitas Dan Kerjasama Mahasiswa Pada Mata Kuliah Mekatronika*. 5(2), 38–48.
<http://vomek.ppj.unp.ac.id/index.php/vomek/article/view/526>
- Raharja, B. D., & Harsadi, P. (2018). Implementasi Kompresi Citra Digital Dengan Mengatur Kualitas Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 16(2), 71–77.
<https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.363>
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). Alat Identifikasi Jenis Daging dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python 2.7 dan OpenCV Berbasis Raspberry Pi 3. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 561(3), S2–S3.
- Salsabila, A., Yunita, R., & Rozikin, C. (2021). Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM. *Technomedia Journal*, 6(1), 124–137.
<https://doi.org/10.33050/tmj.v6i1.1667>

Components101. (2023, May 20). *Pi Camera Module – 5MP*. Retrieved from components101: <https://components101.com/misc/pi-camera-module>

Mallick, S. (2023, May 23). *Contour Detection using OpenCV (Python/C++)*. Retrieved from LearnOpenCV: <https://learnopencv.com/contour-detection-using-opencv-python-c/>