

DAFTAR PUSTAKA

- Adisustanta, 2015. *Representasi Citra Digital*. [Online]
Available at: <https://putuadisusanta.wordpress.com/2015/07/17/representasi-citra-digital/>
- Anggraeni, D. S., Widayana, A., Rahayu, P. D. & Rozikin, C., 2022. Metode Algoritma Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Penyakit Tanaman Cabai. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi (STRING)*, 7(1), pp. 73-78.
- Augustin, I., Hidayat, B. & Oscandar, H. F., 2018. Identifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Teraan Gigitan Berbasis Pengolahan Citra Digital dengan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix (GLCM) dan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, 5(3), pp. 1-8.
- Claudia, L. V. & Setiawan, S. R. D., 2021. *5 Cara Mengatasi Daun Cabai Keriting, Menguning dan Rontok*. [Online]
Available at: <https://www.kompas.com/homey/read/2021/06/12/125000676/5-cara-mengatasi-daun-cabai-keriting-menguning-dan-rontok?page=all>
- Danendra, F. A., Anggraeny, F. T. & Maulana, H., 2023. Klasifikasi Citra Penyakit Daun Cabai Rawit Dengan Menggunakan CNN Arsitektur AlexNet dan SqueezeNet. *Jurnal Informatika*, 12(1), pp. 50-61.
- Dzaky, A. T. R., 2021. Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*, 8(2), pp. 3039-3055.
- Felix, Faisal, S., Butarbutar, T. F. M. & Sirait, P., 2019. Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), pp. 117-134.
- Feta, N. R. & Ginanjar, A. R., 2019. Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine untuk Pemodelan Klasifikasi Terhadap Penyakit Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Sains dan Teknologi Terapan*, 1(1), pp. 34-39.
- Hafidhoh, N., 2023. Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Cabai Merah dengan Ekstraksi Fitur dan Klasifikasi Support Vector Machine. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL*, 5(1), pp. 64-74.
- Jadhav, S. B., Udipi, V. R. & Patil, S. B., 2019. Soybean leaf disease detection and severity measurement using multiclass SVM and KNN classifier. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 9(5), pp. 4077-4091.
- Kurnianto, D., 2013. *Empat Tipe Dasar Citra*. [Online]
Available at: <https://catatanpeneliti.wordpress.com/2013/06/04/empat-tipe-dasar-citra-digital/>
- Minarno, A. E., Sumadi, F. D. S., Wibowo, H. & Munarko, Y., 2020. Classification of Batik Patterns using K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9(3), pp. 1260-1267.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H. & F, M. Y., 2019. Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Umur Pohon. *TELEMATIKA*, 16(2), pp. 97-104.
- Praseptiyana, W. I., Widodo, A. W. & Rahman, M. A., 2019. Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Deteksi Melasma Pada Citra Wajah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), pp. 10402-10409.
- Prawira, A. B., J. & Widiastiwi, Y., 2021. Penerapan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix dan Algoritma Support Vector Machine Pada Klasifikasi Tanaman Bidara Berdasarkan Tekstur Daun. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, pp. 569-578.
- Putra, D., 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI.

- Putri, G. S., 2021. *Mengenal Cabai Rawit, dari Manfaat, Nutrisi, hingga Cara Menanamnya*. [Online]
Available at:
<https://www.kompas.com/sains/read/2021/03/24/170200223/mengenal-cabai-rawit-dari-manfaat-nutrisi-hingga-cara-menanamnya?page=all>
- Rakhmawati, P. U., Pranoto, Y. M. & Setyati, E., 2018. Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, pp. 1-8.
- S., 2019. *Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu SVM*. [Online]
Available at: <https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm-149fec72bd02>
- Saputra, R. A., Puspitasari, D. & Baidawi, T., 2022. Deteksi Kematangan Buah Melon dengan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Ekstraksi Fitur GLCM. *Jurnal Infotech*, 4(2), pp. 200-206.
- Setiawan, S. R. D., 2023. *Mengenal Penyakit Virus Kuning Tanaman Cabai Sebabkan Kutu Putih*. [Online]
Available at:
<https://www.kompas.com/homey/read/2023/02/02/092400176/mengenal-penyakit-virus-kuning-tanaman-cabai-disebabkan-kutu-putih?page=all>
- Surya, R. A., Fadhil, A. & Yudhana, A., 2016. Ekstraksi Ciri Citra Batik Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix. *Annual Research Seminar: Computer Science and Information and Communications Technology*, 2(1), p. 147.
- Veling, S. S. et al., 2019. Mango Disease Detection by Using Image Processing. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 7(IV), pp. 3717-3726.
- Zikra, F., Usman, K. & Patmasari, R., 2021. Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 105-113.