

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiman, S ; Saraswati, D. (2005). *Berkebun Stroberi Secara Komersil* (1st ed.). Niaga Swadaya.
- [2] Djojoseumarto, P. (2008). *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. AgroMedia.
- [3] Andono, P. N., & Sutojo, T. (n.d.). *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- [4] Rizal, A. (2014). *Pengolahan Citra*.
<https://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id/pengolahan-citra/>
- [5] Pamungkas, A. (2017). *Thresholding Citra*.
https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/25/thresholding_citra/
- [6] Salamah, U. G., Ekawati, R., Rerung, R. R., & Indonesia, M. S. (2021). *Pengolahan Citra Digital*. Media Sains Indonesia.
- [7] Duda, R. O., Hart, P. E., & Stork, D. G. (2012). *Pattern Classification*. Wiley.
- [8] Regina, S. R., Usman, K., Kumalasari, N., & Pratiwi, C. (2019). *Identifikasi Jenis Bawang Merah Berdasarkan Tekstur Dan Warna Dengan Ekstraksi Ciri Glcm Dan Klasifikasi K-Nn*. 1–7.
- [9] Ganefi, F. A., Magdalena, R., & Fu'adah, R. Y. N. (2015). *IDENTIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO- OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)*. 1–8.
- [10] Mulyana, I. B. G. S. B., Novianty, A., & Brian, A. (n.d.). *IDENTIFIKASI JENIS BUNGA ANGGREK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DENGAN METODE KNN*. 1–6.
- [11] Ocsan, R., Raharjo, J., & Safitri, I. (2021). *Klasifikasi Kesegaran Sayur Kangkung Dan Deteksi Terpapar Bahan Kimia Menggunakan Metode Glcm Dan Knn*. eProceedings of Engineering, 8(2).

- [12] Sumarsono, A. (2020). *Identifikasi Citra Tomat Yang Mengandung Pestisida Dengan Learning Vector Quantization (LVQ)* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- [13] Abidin, Z., Bijanto, B., & Fredyatama, Y. *Klasifikasi Daun Empon-Empo Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Algoritma K-Nn*. SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, 18(2), 261-267.
- [14] Lamasigi, Z. Y., & Lasena, Y. (2022). *Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Tuna Menggunakan Metode GLCM dan KNN*. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 4(1), 70-76.