

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. Ayu and F. Utamingrum, “Rancang Bangun Sistem Tingkat Kemanisan Buah Sky Rocket Melon menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Backpropagation Neural Network,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, pp. 3349–3355, 2021.
- [2] K. L. Karakter Fenotip Melon Cucumis melo, S. Lady, H. Budidaya di Dusun Jamusan, and M. Irfan Alif, “Selection of Local Maize on Salinity Stress View project Hibah Doktor Dikti 2014 View project,” 2018.
- [3] K. Himawan, E. Maulana, and F. Utamingrum, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Tingkat Kemanisan Buah Melon (Sky Rocket) dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Decision Tree,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, pp. 923–928, 2022.
- [4] M. R. Saputra and H. Irsyad, “Klasifikasi Tingkat Kemanisan Alpukat Berdasarkan Fitur Hue Saturation Value (HSV) dengan Menggunakan Support Vector Machine (SVM),” *Jurnal Algoritme*, vol. 2, pp. 114–118, 2022.
- [5] K. Jenis *et al.*, “Classification of Banana Types Based on Color, Texture, Image Shape Features Using SVM and KNN,” 2021.
- [6] R. Enggar Pawening, W. Ja, and far Shudiq, “Klasifikasi Kualitas Jeruk Lokal Berdasarkan Tekstur dan Bentuk Menggunakan Metode k-NEAREST NEIGHBOR (k-NN),” 2020.
- [7] M. E. Putri, “Implementasi Tingkat Kemanisan buah semangka Berdasarkan tekstur kulit buah menggunakan metode ekstraksi Ciri Statistik,” Universitas Islam Riau, Pekanbaru, 2021.
- [8] A. Prayoga, H. A. Tawakal, and R. Aldiansyah, “Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik Dan Support Vector Machine (SVM),” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 4, pp. 24–30, 2018.
- [9] M. Sarimin *et al.*, “Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan,” vol. 08, no. 01, pp. 1–7, 2019.
- [10] C. Jatmoko, D. Sinaga, H. Lestiawan, and C. A. Sari, “Klasifikasi Kualitas Buah Melinjo Menggunakan K-NN.”
- [11] A. Kurniasari, D. Erwanto and P. N. Rahayu, “EKSTRAKSI FITUR TEKSTUR DAN WARNA PADA KULIT KATAK MENGGUNAKAN GLCM DAN MOMEN WARNA,” *Jurnal ELTIKOM*, vol. 6, pp. 1–12, 2022.
- [12] R. E. Neapolitan and X. Jiang, “Artificial Intelligence With an Introduction to Machine Learning”. 2018.

- [13] Wikipedia, “Situs web”, 2022. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web. [Diakses 20 Juni 2022]
- [14] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” Open Science Framework, preprint, Des 2018. doi: 10.31219/osf.io/t7u5r.
- [15] W. I. Praseptiyana, A. W. Widodo and M. A. Rahman, “Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Deteksi Melasma Pada Citra Wajah,” *Jurnal Algoritme*, vol. 3, pp. 10402–10409, 2019.
- [16] A. Dalimunthe, “DETEKSI KEMATANGAN BUAH MANGGIS BERDASARKAN FITUR WARNA CITRA KULIT MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMASI RUANG WARNA HSV,” Universitas Islam Sumatra Utara, Medan, 2021.
- [17] Santra, A K, and C Josephine Christy. 2012. Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering. *International Journal of Computer Science* Vol. 9. No. 2. ISSN. 1694-0814
- [18] F. Ratnasari, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Melon Golden Langkawi (Cucumis melo L.),” Universitas Brawijaya, Malang, 2021.
- [19] R. N. Melinda, L. Meitya Ningrum, I. B. Suryabrata, G. Swarna Bayu, A. Dwipa, and T. P. Sukoco, “Program Perhitungan RAB Pekerjaan Struktur Baja (WF BEAM) Menggunakan Bahasa Python,” *TIERS Information Technology Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2021.
- [20] J. Enterprise, *Python untuk Programmer Pemula*. Elex media komputindo, 2019.