

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. D. Angga, "Pengenalan Tingkat Kematangan Tomat Berdasarkan Citra Warna Pada Studi Kasus Pembangunan Sistem Pemilihan Otomatis," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. iii, p. 550, 2017.
- [2] T. D. U. Mercubuana, "Pengolahan Citra," in *Modul Perkuliahan*, 2016, p. 2.
- [3] S. Shinta Aprilisa, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor," *Prosiding Annual Research Seminar 2019*, vol. v, p. 170, 2019.
- [4] D. Nugraheny, "Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra (Kasus Deteksi Awan Cumulonimbus Menggunakan Principal Component Analysis)," *Jurnal Angkasa*, vol. vii, p. 22, 2015.
- [5] E. Cinantya and R. Christy, "Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. iv, p. 1, 2019.
- [6] N. M. Husnul, "Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN," *Jurnal Elektronika, Listrik, dan Teknologi Informasi Terapan*, vol. i, pp. 1-2, 2019.
- [7] M. S. D. Suwanto, "K-Nearest Neighbor For Classification of Tomato Maturity Level Based On Hue, Saturation, and Value Colors," *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, vol. ii, pp. 101-106, 2019.
- [8] K. Rahmat, "Sistem Cerdas dalam Klasifikasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Ekstraksi GLCM dengan Metode Naive Bayes," *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, vol. vi, p. 1, 2020.
- [9] M. Arief, "Klasifikasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna

- Menggunakan Metode SVM," *Jurnal Ilmu dan Desain Komunikasi Visual*, vol. 4, p. 9, 2019.
- [10] M. Roni, "Klasifikasi Kematangan Buah Sawit Menggunakan Model Warna RGB," *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)*, pp. 434-439, 2019.
- [11] D. Dewi, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbor, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian," p. 153, 2017.
- [12] P. S. Suastika Yulia Riska, "Klasifikasi Level Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Multi-SVM," *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. i, p. 39, 2016.
- [13] S. I. Ida and Sumardi, "Pengaruh Nilai K Pada Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan," *Rekayasa Sipil*, vol. vii, p. 63, 2018.
- [14] M. Amir Tjolleng, *Pengantar Pemrograman Matlab*, Elex Media Komputindo, 2017.
- [15] USDA, *United States Standards for Grade of Fresh Tomatoes*, Washington D.C: United States Department of Agriculture , 1991.