

Daftar Pustaka

- [1] Zaynudin A , 2010 “KORELASI ANTAR SIFAT - SIFAT BUAH PADA TANAMAN SRIKAYA (*Annona squamosa* L.) DI DAERAH SUKOLILO, PATI, JAWA TENGAH,” Skripsi, Tidak diterbitkan, Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret:Surakarta
- [2] Johan W. 1999 “PENENTUAN TINGKAT KEMATANGAN BUAH ALPUKAT (*Persea americana*, Mill) DENGAN METODA GETARAN SUARA MENGGUNAKAN PROGRAM KOMPUTER”Skripsi.Tidak diterbitkan, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor:Bogor
- [3] Swedia, Ericks Rahmat, and Margi Cahyanti. 2010. “*Pengolahan Citra: Algoritma Transformasi Ruang Warna*”. Universita Gunadarma, Depok
- [4] Riswanto, Eko, Suparyanto, and Andri Syafrianto. 2018 "FAHMA." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*,.
- [5] Sinaga, Anita Sindar. 2019 . "Segmentasi Ruang Warna L^*a^*b ." *Jurnal Mantik Penusa* 3 .
- [6] Pratiwi, D., Lussiana, E. T. & Madenda, S2013.. *Image Color Extraction of Forest. SINTA - Science and Technology Index*,
- [7] Utami, Budi., & Rahayu, Yuniarsi. 2016. “Klasifikasi Penentuan Tim Olahraga Hockey Menggunakan Algoritma C4.5”, *Techno COM*. Vol.15.
- [8] Irwan, Ema Utami, Suwanto Raharjo 2020.” KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST “ Magister Teknik Informatika, Universitas Amikom Yogyakarta
- [9] Mukhofifah, Eddy Nurraharjo 2019 “SISTEM DETEKSI KEMATANGAN BUAH ALPUKAT MENGGUNAKAN METODE PENGOLAHAN CITRA” Fakultas Teknologi Informasi . Universitas Stikubank . *Dinamika Informatika* Vol.11, No.1, Maret 2019 : 12-23
- [10] Amin, Uzma, Ghulam Ahmad, Nudrat Liaqat, Manzar Ahmed, and Zumbal Zahoor. "Detection & Distinction of Colors using Color Sorting Robotic Arm in a Pick & Place Mechanism." *International Journal of Science and Research* 3, no. 6 (2014).
- [11]Dimas Mustaqim, Fiky Yosef Suratman, Ekki Kurniawan 2015.” Perancangan Dan Implementasi Garasi Pribadi Dengan Pintu Otomatis Berdasarkan Pengenalan Plat Kendaraan Berbasis Pengolahan Citra Digital “ Fakultas Teknik Elektro,Universitas Telkom
- [12] R Rezza Rahadian, Ekki Kurniawan, Estananto Estananto 2018” Perancangan Dan Implementasi Sistem Pengairan Otomatis Pada Tanaman Kacang Hijau Berdasarkan Kelembapan Tanah Humus” Prodi S1 Teknik Elektro, Fakultas TeknikElektro, Universitas Telkom

[13]Haadi Nur Ramadi, Iswahyudi Hidayat, Novi Prihatiningrum 2021”
DETEKSI KEMATANGAN BUAH MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)” Universitas Telkom,
Bandung . e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.6 Desember 2021

[14]Anjar Asmara Putra, Erwin Susanto, Novi Prihatiningrum “SISTEM
PEREKAM KECEPATAN SEPEDA MOTOR SAAT KECELAKAAN
MENGUNAKAN MICROSD” Universitas Telkom, Bandung . e-Proceeding of
Engineering : Vol.8, No.6 Desember 2021 | Page 11479