

DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2020.) “Manis Segar dari Kampung Sendiri”, <https://indonesia.go.id/kategori/kuliner/2012/manis-segar-dari-kampung-sendiri>. Diakses pada 16 Maret 2021 pukul 10.11 WIB.
- Hestningsih, I. (2008). Pengolahan Citra. Teknik Informatika.
- International Design School. (2014). “Yuk Mengenal Warna RGB”, <https://idseducation.com/yuk-mengenal-warna-rgb/>. Diakses pada 8 Mei 2021 pukul 15.50 WIB.
- Jatmika, S. & Purnamasari, D. (2014). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kematangan Buah Apel dengan menggunakan Metode Image Processing berdasarkan Komposisi Warna. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Infromasi Asia*, 8(1). 51-58.
- Karsinah, S. Purnomo. Sudjijo. & Sukarmin. (2002). Perbaikan Tekstur Buah Jeruk Siam melalui Hibdridisasi. Seminar Hasil Penelitian tahun 2002. Balai Penelitian Tanaman Buah, Solok.
- Kurniawan, E. (2015). Perancangan Sistem Sorting Buah Jeruk Manis berbasis Perbedaan Warna Kulit Buah. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*, 12(2), 92-99.
- Kusumanto, RD. & Tompunu, A. (2011). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Objek menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan.
- Murtaza’s Workshop. (2021). “Drone Programming with Python Course”, <https://youtu.be/LmEcyQnfpDA>. Diakses pada 28 Januari pukul 10.26 WIB.
- Panggabea G. (2008). Menuju Pertanian Tangguh 6. Tabloid “Sinartani” Jakarta.

Perpustakaan Balitjestro. (2016). “Jeruk Dekopon Kini Turun Gunung”,
<http://balijestro.litbang.pertanian.go.id/jeruk-dekopon-kini-turun-gunung/>. Diakses pada 16 Maret 2021 pukul 09.52 WIB.

Prabowo, D. Abdullah D. & Manik, A. (2018). Deteksi dan Perhitungan Objek berdasarkan Warna menggunakan Color Object Tracking. *Jurnal Pseudocode*, 5(2), 85-91.

Rukmana. (2005). Jeruk Besar Potensi dan Prospeknya. Kanisius. Yogyakarta.

S, Dewi. (2018). *Deep Learning Object Detection* pada Video menggunakan *TensorFlow* dan *Convolutional Neural Network*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. 1-60.

Sitorus. Syahriol. dkk. (2006). Pengolahan Citra Digital. Universitas Sumatera Utara.

Skillplus. (2021). “Image Blurring menggunakan OpenCV”,
<https://skillplus.web.id/imageblurring-menggunakan-opencv/>.
Diakses pada 13 Mei 2021 pukul 17.46 WIB.

SNI 03-6575-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangun Gedung*.

Vii. & Setyawan. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Bentuk dan Warna Benda pada Mobile Robot berbasis Webcam. *Journal of Control and Network System*, 1(2), 1-9.

Zulkhaidi, T. Maria, E. & Yulianto. (2020). Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi*, 3(2), 181.