

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti. Fajar, *Pengolahan Citra*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2013
- [2] Chandra, Irfan S. *Implementasi Deteksi Warna dengan Orange Pi dan Library OpenCV*, Telkom University, Bandung, 2017
- [3] Eka Adhiyanto, Wiwien Hardikurniawati dan Zuli Budiarto, Implementasi Metode *Image Subtracting* dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada file Vide, 2013
- [4] Jatikusumo, Dwiki. *Panduan Pengolahan Citra*, Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2016
- [5] Munir, Rinaldi. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Penerbit Informatika, Bandung, 2004
- [6] OpenCV.2018. 'RGB-HSV'
https://docs.opencv.org/3.3.0/de/d25/imgproc_color_conversions.html ,diakses pada 10 Juni pukul 20.37
- [7] Pradhitya. Rio, *Jurnal Ilmiah, Pembangunan Aplikasi Deteksi dan Tracking Warna Virtual Drawing Menggunakan Algoritma Filtering*, 2014
- [8] Yudana, 2017 <https://www.yudana.id/sqlite-sistem-manajemen-basis-data-berukuran-kecil/> , diakses pada 20 Juni pukul 12.30