

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyu Indra Astuti, 2019, Proses Pengolahan Karet Mentah, <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79725/Proses-Pengolahan-Karet-Mentah/>, Juni 2022.
- [2] Abdul Gofur, 2017, Pengumpul Getah Karet Di Kasongan Sering Tertipu, <https://www.borneonews.co.id/berita/46329-pengumpul-getah-karet-di-kasongan-sering-tertipu>, Juni 2022.
- [3] Pertanian.go.id, 2019, Jokowi : Harga Karet Sudah Mulai Membaik, Karet Bisa Untuk Aneka Bahan Industri dan Aspal, <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3649>, Mei 2022.
- [4] Abednego, J.G., 2018, Pengetahuan Lateks, Dalam Kursus Pengawasan Standard Indonesia Rubber. Direktorat Standarisasi, Normalisasi dan Pengendalian Mutu, Departemen Perdagangan dan Koperasi, <http://litbang.kemenperin.go.id/pmbp/article/view/4468>, Juli 2022.
- [5] Lukman Awaludin, 2018, Apa Itu Snesor?, <https://sensornetwork.mipa.ugm.ac.id/2018/08/22/153/>, Juli 2022
- [6] Suprianto, 2015, teori sensor dan karakteristik sensor elektronika, <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/teori-sensor-dan-karakteristik-sensor-elektronika/>, Juni 2022.
- [7] Dejan, 2015, Ultrasonic Sensor Hc-Sr04 And Arduino – Complete Guide, <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/ultrasonic-sensor-hc-sr04/> Juli 2022.
- [8] Yesi Triawan., Juli Sardi., 2020, Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano, View of Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano (unp.ac.id), Juni 2022.
- [9] Agus Kurniawan, 2019, Arduino Nano A Hands-On Guide for Beginner, Tasikmalaya : PE Press.
- [10] RD. Kusumanto., Alan Novi Tomponu., 2011, Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb, <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/153/116>, Juni 2022.

- [11] Abd Fauzan, 2015, Ruang Warna Hue Saturation Value (HSV) serta Proses Konversinya, <http://www.kitainformatika.com/2015/01/ruang-warna-hue-saturation-value-hsv.html>, Juni 2022.
- [12] Ah Lutfiyanto, 2018, Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik sebagai Pengukur Tinggi Badan dan Sensor Loadcell sebagai Pengukur Berat Badan berbasis Arduino, [http://eprints.undip.ac.id/66898/6/13.\\_Bab\\_2.pdf](http://eprints.undip.ac.id/66898/6/13._Bab_2.pdf), Juni 2022.
- [13] Isnan Roni Setiawan, 2021, Flowchart adalah: Fungsi, Jenis, Simbol Dan Contohnya, <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>, Juli 2022.
- [14] Fajar Ridho Wicaksono., Angga Rusdinar., Ig. Prasetya Dwi Wibawa. , 2018, Perancangan Dan Implementasi Alat Penyortir Barang Pada Konveyor Dengan Pengolahan Citra, Perancangan dan Implementasi Alat Penyortir Barang pada Konveyor dengan Pengolahan Citra | Wicaksono | eProceedings of Engineering (telkomuniversity.ac.id), Juli 2022.
- [15] M. Oni., Bulkis Kanata., Dwi Ratnasari. , 2021, Menentukan Luas Objek Citra Dengan Teknik Segmentasi Berdasarkan Warna Pada Ruang Warna Hsv, View of MENENTUKAN LUAS OBJEK CITRA DENGAN TEKNIK SEGMENTASI BERDASARKAN WARNA PADA RUANG WARNA HSV (unram.ac.id), Juli 2022.
- [16] Isnan Nur Rifai. ,Budi Sumanto. , 2013, Computer Vision Untuk Penghitungan Jarak Obyek Terhadap Kamera, <https://repository.ugm.ac.id/135079/1/isnan.pdf>, Juli 2022.
- [17] Nasayoga Febtiady, 2013, Mengukur Panjang Sebuah Objek Pada Citra Dengan Metode Canny Sebagai Pendeteksi Tepi, file1.pdf (upnjatim.ac.id), Juli 2022.
- [18] Lutfi Rinanto , Aris Sugiharto, Indriyati, 2013, Aplikasi Pendeteksi Objek Lingkaran Pada Citra Dengan Transformasi Hough | Rinanto | Journal Of Informatics And Technology (Undip.Ac.Id), Juli 2022.