

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alliedelec.com. Raspberry Pi 3 [diakses 3 Juli 2020]
- [2] Hurriyatul Fitriyah, S. M. 2016. MODUL AJAR KOMPUTASI CITRA DAN SUARA DIGITAL. In: Malang: s.n., pp. 1-28.
- [3] Logitech.com. Logitech C270 HD Webcam [diakses 4 Juli 2020 11.47 WIB]
- [4] Pazriyah, D. (2017). Penggunaan Raspberry Pi Dalam Mendeteksi Warna Melalui Webcam (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [5] Ayu Rizkia, P. D. (2016). Rancang Bangun Sistem Audio Berbasis Raspberry Pi Via Bluetooth Dengan Smartphone (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [6] advernesia.com. Python: Pengenalan Python [diakses 4 Juli 2020 13.15 WIB]
- [7] Herdiana, B. Detection and Targets Shooter System on Robot Tank with Wireless Controller.
- [8] Wardhana, A. W., & Prayudi, Y. (2008). Penggunaan metode template matching Untuk identifikasi kecacatan pada pcb. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) (Vol. 1, No. 1).
- [9] Hutasoit, S. J., Susanto, E., & Nugraha, R. (2016). Rancang Bangun Dan Implementasi Prototipe Pendeteksi Dan Pemadam Api Menggunakan Image Processing Pada Quadcopter. *eProceedings of Engineering*, 3(3).
- [10] A. Hidayat and Makhsun, "Analisis Citra Daun Berdasarkan Fitur Local Binary Pattern Dan Fitur Canny Edge Detection Menggunakan Metode Klasifikasi KNearest Neighbor (K-NN)," *J. Esit*, pp. 1–10, 2018.
- [11] Yudha, D. A. (2019). Analisis Kendali *Mobile Robot* Menggunakan Input Isyarat Tangan Secara *Real Time*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Robi (2019). Kontrol Dan Monitoring STARBOT (Smart Trash Robot) Menggunakan Aplikasi Blynk. Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [13] Ariani, Yulita. (2019). *Analisa Pendeteksi Warna Objek Menggunakan Sensor Kamera Pada Robot Humanoid*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [14] Safitri, Dwi. (2019). *Analisis Pergerakan Robot Humanoid dengan Metode Shape Recognition*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [15] Swedia, E. R. Cahyanti, M. *Algoritma Transformasi Ruang Warna*.