

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dzulkarnain, Ahmad Dicky. Dewantara, Bima Sena Bayu. Besari, A.R Anom. "Pengendalian Robot Lengan Beroda Dengan Kamera Untuk Pengembalian Obyek".
- [2] Setiawan, Roni. "Pengembangan Robot Pendeteksi Objek Berdasarkan Warna Dengan Sensor Kamera Sebagai Media Pembelajaran".
- [3] Amit, Yali. 2002. Media Online: "2D Object Detection and Recognition Model, Algorithms, and Network".
- [4] Saraswati, Ni Wayan Sumartini ST. "Transformasi Wavelet Dan Thresholding Pada Citra Menggunakan Matlab".
- [5] Alam, Syamsu. Mirfan. 2014. "Rekayasa Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Webcam Dengan Metode Wavelet".
- [6] Kusumanto, RD. Tomponu, Alan Novi. 2011. "Pengolahan Citra Diggital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB".
- [7] Pramiswari, Aisyah Niken. Purwananto, Yudhi. Soelaiman, Rully. 2010. "Implementasi Denoising Citra RGB Menggunakan Metode Wavelet Berbasis Logika Fuzzy".
- [8] Alciatore, David G. Histan, Michael B. Media Online: " (ME3513) Introduction to Mechatronics and Measurement Systems 4e".
- [9] Munir, Rinaldi. 2006. "Aplikasi Image Thresholding Untuk Segmentasi Objek" .
- [10] Robocon, Abu. 2017. Media Online: "Rule and Figure Contest in Japan".
- [11] Media Online: "www.arduino.cc."
- [12] Saka, Dori. 2014. "Prinsip Kerja dan Sistem Gerak Roda Omni pada Robot Badminton".