

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Didi, E. Marindani, A. Elbani, "Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan Dengan GUI (Graphical User Interface) Berbasis Arduino Uno," vol. 2, 2015.
- [2] R. Arismarjito, "Robot Lengan Otomatis Sebagai Pemisah Barang Berdasarkan Warna Dengan Menggunakan Atmega8535," 2011.
- [3] R. A. Wibowo and S. Subali, "Implementasi Arm Manipulator Dan Sensor Warna Dalam Prototype Otomatisasi Sistem Penyotir Box Berwarna Berbasis Mikrokontroller Avr Atmega 8535," *Gema Teknol.*, vol 17, no. 2, pp. 60-64, 2015.
- [4] A. Yulianto and E. Ramadan, "Sistem Kendali Robot Manipulator Pemindah Barang Dengan Umpan Balik Visual," *J. Ilm. Mikrotek*, vol. 1, no 2, pp.18, 2014.
- [5] Y. Mandari, T. Pangaribowo, "Rancang Bangun Sistem Robot Penyotir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino," vol 7, 2016.
- [6] A. Avorizano, A. Fajar, "Penggunaan Raspberry Pi Sebagai Alternatif Micro Contorller Pada Robot Sederhana," vol 6, 2013.
- [7] K. Firdausy, S. Riyadi, T. Sutikno, and M. Muchlas, "Aplikasi Webcam Untuk Sistem Pemantauan Ruang Berbasis Web," *TELKOMNIKA (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol 6, no. 1, p.39, 2008.
- [8] D. A. Prabowo and D. Abdullah, "Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking," *Pseudocode*, vol. 5, no. 2, pp. 85-91, 2018.
- [9] A. Syahrudin, T. Kurniawan, "Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python," 2018.
- [10] A. Adriansyah, O. Hidayatama, "Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P," vol. 4, pp. 100-112, 2013.