

DAFTAR PUSTAKA

- Afin, (2018). Rancang Gui Dan Analisis Kinematika Pada Manipulator Robot Lengan Mentor Dengan Pengolahan Citra Kamera, *Skripsi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Agus Purnama, “Prinsip Kerja Motor DC.” [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-motor-dc/>. [Accessed: 25-Juni-2019].
- Arduino Store USA, “Arduino Uno Rev3.” [Online]. Available: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. [Accessed: 11-Mei-2019].
- Daeng Eko, (2014), Mengenal Arduino UNO, *Paper*, [Online]. Available : https://www.academia.edu/14716220/Arduino_UNO. [accessed : 10-Mei-2019].
- Dickson Kho, “Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya - TeknikElektronika.” [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. [Accessed: 24-Juni-2019].
- Elektronika Dasar, “*Infrared*”. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. [Accessed: 15-Mei-2019].
- Fahmizal, “Motor DC adalah | fahmizal_note.” [Online]. Available: <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/motor-dc-adalah/>. [Accessed: 25-Juni-2019].
- Hamdani, (2010). Perancangan dan Implementasi Trajectory Point to Point Dengan Metode Algoritma Genetika pada Manipulator empat DOF, *Skripsi*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Martinus, (2015). Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan 4 DOF Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Nirwana, A.T, (2018) Pengendali Kursi Roda Dengan Sensor *Flex* Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, *Proyek Akhir*, Universitas Negeri Yogyakarta,

Yogyakarta

Nurhayati, (2012). Industri Kecil Menengah dan Klasifikasinya. *Jurnal Ilmiah Ekonomi mikro*, 1-5

Santosa, Budi Setiawan (2007). *Scanning Warna Dengan TCS230 Color Sensor Pada Mesin Sortir*, Yogyakarta

Yulianto, A. and Ramadan, E. (2014). Sistem Kendali Robot Manipulator Pemindah Barang dengan Umpan Balik Visual. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, 1(2), 1-8