

DAFTAR PUSTAKA

Alimudin. 2014. *Sensor Warna*. Yogyakarta : Penerbit Mahasiswa.

Ariessandi, Ivan. 2012. *Robot Sortir Bola Berdasarkan Fitur Warna RGB Berbasis Lego Mindstoms NXT 2.0*. Pontianak : Sekolah Tinggi Manajemen dan Komputer Pontianak.

Fesilitas, Johan.2012. Pengertian dan Arti Warna. Diambil dari:
<http://www.ilmugrafis.com/artikel.php?page=pengertian-arti-warna>. (7 Juli 2017)

Gunardi, Yudhi. 2014. *Penerapan Lego Mindstorms NXT Forklift dan Conveyor Robot Untuk Mensortir Barang Menggunakan Sensor Warna*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.

Jatmiko, W. 2010. *Robot Lego Mindstorms Teori dan Praktik*. Jawa Barat: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.

Maharani, Angelina. 2019. *Pendeteksian Warna Dasar Pada Alat Sortir Kaleng Cat*. Medan : Teknik Elektro Politeknik Negeri Medan.

Mailan. 2017. *Mobile Robot Pendeteksi Warna dan Pengikut Bola Dengan Menggunakan Metode Image Processing*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Oktavia, M. 2017. *Rancang Bangun Aplikasi PLC Pada Pengaturan Kecepatan Motor AC Berdasarkan Sensor Warna*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sitompul, Boni Pasius. 2017. *Rancang bangun Robot Lengan Pemindah Barang Berdasarkan 6 Warna*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sunarsih, Ika. 2017. *Robot Pencari Jalan Keluar Pada Suatu Labirin Dengan Menggunakan Lego Mindstorms EV3*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.