

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Heno. 2015. Rancang Bangun Prototipe Forklift Manual Dengan Kapasitas Angkat 200 Kg (Pengujian). *Laporan Akhir Program Studi Teknik Mesin*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- David Dan Ivan Ariessandi. 2012. Robot Sortir Bola Berdasarkan Fitur Warna RGB Berbasis Lego Mindstorms Nxt 2.0. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*. Vol. 2 No. 2 Hal: 41-50. Pontianak: STMIK Pontianak.
- Hartini. 2017. Kontrol Pid Pada Sistem Kendali Motor Servo Penggerak Robot Berjari. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Elektronika*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Havitz, H E. M P Lestari dan A Sofwan. 2008. Rancang Bangun Gerak Robot Pemindah Barang Berdasarkan Jalur Garis Hitam Dengan Basis Mikrokontroler AT89S52. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Elektro*, Yogyakarta: 22 November 2008. Hal. 31-38.
- Janis, Daisy A N. David Pang dan J O Wuwung. 2014. Rancang Bangun Robot Pengantar Makanan Line follower. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol. 3 No. 1 Hal 1-10. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Joni, Koko. Miftachul Ulum dan Zainal Abidin. 2016. Robot Line Follower Berbasis Kendali Proportional-Integral-Derivative (PID) Untuk Lintasan Dengan Sudut Ekstrim. *Jurnal Infotel*. Vol. 8 No. 2 Hal: 138-142.
- Nugraha, Muhammad Febryano. 2017. Rancang Bangun Robot Pendeteksi Ruang Kosong Berdasarkan Infrared Menggunakan Robot Lego Mindstorms EV3. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Komputer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Nugroho, Aji Brahma dan Fahmi Hafid Lantikawan. 2017. Rancang Bangun Robot Pemindah Barang Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroller Parallax BS2P40. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*. Vol. 2 No. 2 Hal. 143-157. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.

Sunarsih, Ika. 2017. Robot Pencari Jalan Keluar Pada Labirin Dengan Menggunakan Lego Mindstorms EV3. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Komputer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Winarno. 2011. *Bikin Robot Itu Gampang*. Jakarta: Kawan Pustaka.