

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Dwi. 2015. *“Rancang Bangun Robot Wall Follower Penyedot Debu Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Benedettelli, Daniele. 2013. *The Lego Mindstorms EV3 Laboratory*. San Fransisco : No Strach Press
- Dewi, Sri Safrina. 2012. *Pengendali Robot Lego Mindstorm NXT Dengan Menggunakan Koneksi Bluetooth Untuk Mencari Jalan Keluar Pada Suatu Labirin*. Jakarta : Universitas Mercu Buana
- Muharomia, Wahidatul. (2014). *Robot Wall Follower Sebagai Penghembus Asap Berbasis Mikrokontroler*. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya
- Olivia, Grace Nathan S. 2012. *Robot Lego Mindstorm NXT Dengan Sensor Ultrasonik dan Lampu LED Untuk Mencari Jalan Keluar pada Suatu Labirin*. Jakarta : Universitas Mercu Buana
- Primanio . 2007. *Pencarian Jalan Keluar Labirin Dengan Metode Wall Follower* . Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Rollins, Mark. 2014. *Beginning LEGO MINDSTORMS EV3*. New York : APress
- Salamah, Ketty Siti. 2013. *Robot Lego Mindstorms NXT Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Sensor Warna Untuk Mencari Jalan Keluar Pada Suatu Labirin*. Jakarta : Universitas Mercu Buana
- Valk, Laurens. 2014. *The Lego Mindstorms EV3 Discovery Book*. San Fransisco : No Strach Press

Zulkarnain, Ricky. 2014. *Aplikasi Sensor Ultrasonik SRF04 Pada Robot Wall Follower
Pendeteksi Keberadaan Manusia Dalam Suatu Ruangan.*
Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya