

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro dkk. 2013 “Desain Pemodelan Kinematik dan Dinamik Humanoid Robot”. *Thesis dari Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin*
- Dwi Budi Susilo, Hari Wibawanto dan Anggraini Wulandari. 2018. “Prototype Mesin Pengantar Barang Otomatis Menggunakan Load Cell Berbasis Robot Line Follower”. *Jurnal dari Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro* Vol. 10 No. 1 Hal 23-29
- Jatmiko, Wisnu. 2010. *Robot Lego Mindstorm: Teori dan Praktek*. Depok. Penerbit Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Kiki Prawioredjo dan Iriyanto. 2008. “Robot Pengantar Barang Otomatis” *Jurnal Jurusan Teknik Elektro*. Vol.8 No.1 Hal. 17-36
- Pitowarno, Endra. 2006. *Robotika: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Falani, Achmad Zakki; Setyawan Budi. 2015. “Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler”. *Fakultas Ilmu Komputer Prodi Sistem Komputer*
- Setiawan, Fajar dkk. 2015. “Drop-BOT Robot Pengiriman Barang”. *Tugas Akhir dari Fakultas Teknologi Informasi Jurusan Teknik Informatika Institut*
- Suparman. 2017. “Prototipe Robot Pengantar Barang Menggunakan Android”. Malang. *Skripsi Program Studi Sistem Informasi*
- Tosin, Rijanto. 1994. *Flowchart untuk Siswa & Mahasiswa*. Jakarta: DINASTINDO.
- Utami, Sri dkk. 2008. “Bermain Lego Meningkatkan Perkembangan Kognitif Anak Usia Prasekolah (4-5 tahun)”. *Skripsi dari Fakultas Keperawatan*
- Brothers Brick. 2020. “The Next Generation Of Lego Robotics Mindstorms 51515 Robot Inventor”.
- Michael Friedrichs. 2021. “Lego 51515 Mindstorms Robot Inventor”. Jerman: PromoBricks.
- Farhan Alfaizi. 2020. “Mengenal Tampilan dan Fungsi-Fungsi Bagian Di Dalam Scratch”. *Skripsi dari Fakultas Keperawatan*.
- Yusuf Muhammad. 2016. “Implementasi Robot *Line Follower* Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Metode *Proportional–Integral–Derivative Controller* (PID)”.

- Ulfan alfianto. 2017. “Robot *Line Follower* Beroda Berbasis Mikrokontroler ATmega 2560 Dilengkapi Kendali Nirkabel dan Penghindar Rintangan”.
- M.S Islam & M.A Rahman, 2012. “*Design and Fabrication of Line Follower Robot*”.
- Abdul Latif, 2020. “*Implementation of Line Follower Robot based Microcontroller ATmega32A*”.
- Suman Kumar Das. 2016. “*Design and Methodology of Line Follower Automated Guided Vehicle-A Review*”.
- Vienna. 2016. “*The Use of Computer Controlled Line Follower Robots in Public Transport*”.
- Ali Sanjaya. 2019. “*Stability of Line Follower Robots With Fuzzy Logic and Kalman Filter Methods*”.