

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro dkk. 2013. “Desain Pemodelan Kinematik dan Dinamik Humanoid Robot”. *Thesis dari Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin*
- Arief Kurniawan dkk. 2019. “Aplikasi Sensor Load Cell Pada Model Alat Sortir Koper Berbasis Mikrokontroler Arduino”. *Jurnal dari Jurusan Teknik Elektro*.
- David, dan Ivan Ariessandi. 2012 “Robot Sortir Bola Berdasarkan Fitur Warna RGB Berbasis Lego Mindstorms NXT 2.0”. *Jurnal dari Fakultas Teknik Jurusan Teknik Informatika*.
- Ihsanto, Eko. 2014. “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Ph Meter dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno”. *Jurnal dari Jurusan Teknik Elektro*.
- Lubis, Zulkarnain. 2018. “Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler”. *Jurnal Fakultas Teknik Vol. 3 No. 2 Hal. 105-106*
- Mohammad, Apryan Suhendra. 2017. “Rancang Bangun Sistem Kotak Sampah Berhadiah Menggunakan Arduino Uno Dengan Output Suara Dan Cokelat Butir Sebagai Hadiah Secara Otomatis”. *Thesis dari Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Prima Asmara Sejati dkk. 2010. “Otomasi Sortir Objek Berdasar Warnanya Menggunakan Robot Lengan”. *Jurnal dari Jurusan Teknik Elektro*
- Ridarmin dkk. 2019. “Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor TCRT5000”. *Jurnal dari Jurusan Manajemen Informatika*
- Tosin, Rijanto. 1994. *Flowchart untuk Siswa & Mahasiswa*. Jakarta: DINASTINDO.

Triadi. 2018. “Perancangan Belt Conveyor Loading Untuk Proses Penurunan dan
Penaikkan Barang Dari Pesawat”. *Thesis dari Fakultas Teknik Jurusan
Teknik Mesin*