

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2016. "Arduino belajar cepat dan pemrograman". Penerbit Informatika Bandung.
- Sutabri, Tata. 2016."Sistem Informasi Manajemen".Penerbit Andi Yogyakarta.
- Sutabri, Tata. 2012."Analisa Sistem Informasi".Penerbit Andi Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2017."Pemrograman Arduino Menggunakan Arduinoblock". Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2015."From Zero To A Pro Arduino". Penerbit Andi Yogyakarta.
- Yakub. 2012."Pengantar Sistem Informasi".Penerbit Graha Ilmu
- Cekdin, Cekmas."Sistem Teknik Kendali."Sistem Teknik Kendali". Penerbit Andi.
- Wicaksono, Mochamad Fajar."Mikrokontroler Arduino". Penerbit Informatika.
- Budi, Harto, Widodo."Perancangan dan Pemrograman Hasta Karya Robot". Penerbit Andi.
- Wicaksono, Mochamad Fajar."Muda Belajar Mikrokontroler Arduino". Penerbit Informatika.
- Oktama, Rimas (2018). Implementasi Robot Lengan Pemindahan Barang 3 DOF Menggunakan Implementasi Robot Lengan Pemindah Barang 3 DOF Menggunakan Metode Inverse Kinematics.
- Hafidz, Saguh.AL (2017). *Pengembangan Fitur User Menu Dengan Menambahkan Fungsi Residual Soldering Check Untuk Desain Layout Pcb Menggunakan Aplikasi Zuken Cr-5000.*
- Misah, Frangki.R, Sompie, S.R.U.A,Putro,M.D,.Eng, M,& Elektro-ft,J.T.(2015). *Pengendalian Lengan Robot Pemindah Objek Dengan Smartphone Android. 4(%)*,44-50.
- Sumber: <http://www.melexis.com/en/product/mlx90614/digital-plug-play-infrared-thermometer-to-can>.