

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Anonim. 1995. *New Step 1 Training Manual*. Jakarta: PT Toyota – Astra Motor.
- Baskoro, A. (2019). *Perancangan Sistem Dispenser Otomatis Dengan Voice Recognition Untuk Penyandang Tunanetra Dengan Sensor Deteksi Gelas dan Sensor Ketinggian Air Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.
- Dewanto, J. dkk. (2004). *Pengembangan sistem transmisi otomatis pada sepeda motor suzuki RC-100*. Tesis. Universitas Kristen Petra.
- Harsokoesoemo, Darmawan. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi DePartemen Pendidikan Nasional.
- Junaidi & Yulian. 2018. *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: AURA.
- Prabowo, Adhi. 2008. *pemodelan sistem kontrol motor DC dengan temperatur udara sebagai pemicu*. Jurnal LIPI 2(1) : 1-5
- rochadi, f. (2009). *laporan tugas akhir. pembuatan alat peraga transmisi otomatis*.
- Sanjaya, M. (2016). *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Arduino dan Matlab*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Setiawan, I. (2009). *SENSOR DAN TRANSDUSER*. Bahan Ajar. Universitas Diponegoro
- Tamam, B. (2017). *Rancang Bangun Robot Line Follower Pemadam Api Memanfaatkan Flame Sensor Dan Bluetooth Berbasis Arduino*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.