

## Daftar Pustaka

- Ahmad, Ali. 2014. —Otomatisasi Pengisi Gula Pada Kantong Plastik Berbasis Mikrokontroler. || Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Kampus PENS- ITS Sukolilo.
- Aksin, M. 2003. Merakit Sendiri Sirine Infra Merah - Alarm Anti Maling.
- Arief. 2014. —Pengertian Fungsi Dan Kegunaan Arduino. || 2014.  
<https://ariefeeiiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/>. Edited by Andi. Yogyakarta. Praktisi). Edisi 7. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Elektronika Dasar. 2018. —Infra Red (IR) Detektor (Sensor Infra Merah). || 2018. <http://elektronika-dasar.web.id/infra-red-ir-detektor-sensor-infra-merah/>.
- Fitriana, Fransisca Nila. 2010. —Penerapan Target Costing Pada Industri Bogimin Keramik. || Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hartanto, Safrudin Budi Utomo Dwi. 2012. —Prototipe Pintu Bendungan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16. || Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayani, Try Utami, Tri Miharani, Abdul Rahman, and Dedy Hermanto. 2013.
- Ibu Fony). || Universitas Pembangunan Nasional —VETERAN || Jawa Timur.
- Pitowarno, Endra. 2006. Robotika Desain, Kontrol Dan Kecerdasan Buatan.
- Julian, Anindita. 2013. —Peningkatan Pertumbuhan Bibit Jabon( Anthocephalus Cadamba Roxb . Miq .). ||
- Kementrian Agama Republik Indonesia. 2019. Al-Qur'an Terjemahan. Jakarta: PT. Syamil Cipta Media.
- Kristanto, Andri. 2003. Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya. Jakarta: Gava Media.

- Limasari, Leny. 2009. —Rancang Bangun Pengukur Massa Menggunakan Loadcell Berbasis Mikrokontroler At89s51.¶
- Margolis, Michael. 2015. Arduino Cookbook. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc, USA.
- Muttaqin, Labib Faizul. 2012. —Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pengisi Gula Pasir Pada Kemasan Berdasarkan Nilai Berat Gula Berbasis Mikrokontroler. Pechler, Rendy Aditya. 2011.
- Pelanggaran Hak-Hak Konsumen Oleh Pelaku Usaha Dalam Pengurangan Berat Bersih Timbangan Pada Produk Makanan Dalam Kemasan ( Studi Kasus Sengketa Antara Toko Hokky Surabaya Dan Rosa, Ariani Sukamto, and Muhammad Shalahuddin. 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur Dan Beorientasi Objek. Bandung: Modula.
- Rukmana. 2014. —Aplikasi Sensor Load Cell Pada Purwarupa Sistem Sortir Barang 1.¶ IJEIS, Vol.4, No.1, April 2014, ISSN: 2088-3714 4 (1): 35~44.
- Semarang: Effhar.
- Suwahyono, Untung. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif & Efisien. I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahputra, Eka. 2018. —Pengisian Air Minum Isi Ulang Pada Depot Menggunakan Sensor Load Cell Dan Arduino Uno Berbasis Android Untuk Mengontrol Volume Air Pada Galon Air.¶ Universitas Sumatera Utara.