

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Perpus Unnes, Nikken. 2013. “*Dispenser Otomatis Menggunakan Kran Elektrik Dengan Tampilan Tujuh Segmen Berbasis Mikrokontrolles AT89S51*”. (<http://anhar.lecturer.pens.ac.id/>) Diakses pada tanggal 16 juni 2016
- Dwisnita Kusbintari, Ary M. 2006. *Pemograman bahaya C untuk mikrokontroller ATMEGA853*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Gamis dan Wisnu, 2014, “Rancang Bangun Smart Dispenser Otomatis Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 16””. *Jurnal Ilmiah Matrik*. Vol 17, No.1, (<http://jurnal.stmik-aub.ac.id/index.php/goinfotech/article/view/26>,) Diakses pada tanggal 14 juni 2016
- Ir. Nurussa’adah, dan MT. Eka Maulana, 2013, “*Dispenser Pengisi Gelas Otomatis Sensor Ultrasonik dan Sensor Posisi Resitif*”. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol 5, No,2 (<http://elektro.studentjournal.ub.ac.id>) Diakses pada tanggal 14 juni 2016
- M.Hamid 2009. *Teknik Komputer*. Jakarta: Elex Media PT.Komputindo.
- Moniaga dan Novi M. Tulung, 2015, “*Rancang Bangun Alat Penyaji Air Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Dengan Keluaran LCD*”. *Jurnal Ilmu Komputer* Vol 10, No. 2, (<http://ejournal.unsrat.ac.id>) Diakses pada tanggal 17 Juni 2016.
- Muhammad Muchlis, 2010, “*Water Dispenser Otomatis Menggunakan Timer*”. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 11, No. 1, (<http://library.gunadarma.ac.id/repository/view/1638/water-dispenser-otomatis-menggunakan-sensor-dan-timer.html/>,) Diakses pada tanggal 21 juli 2016.
- Perangin-angin, Bisman, 2013, “*Penggerak Antena Modem USB Tiga Dimensi Berbasis Mikrokomputer Menggunakan Arduino Uno*”. Medan. Universitas Sumatera Utara.