

DAFTAR PUSTAKA

- a. Ardiyani, Farida., 2006, “Skripsi Timer Waktu Sholat Digital”. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.(tidak dipublikasikan)
- b. Darmawan,, Sudjadi, Darjat, 2013, “Rancang Bangun Jam Digital Waktu Shalat Berbasis Mikrokontroler AT89S52”. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- c. Djuandi Feri., 2011 “Pengenalan Arduino”. Teknik Elektro Universitas Trisakti, Jakarta.
- d. Hidayat, Sarry Mustikawaty Sutrisna., 2013, “Perancangan Scoring Board Pada Pertandingan Bola Basket Berbasis Mikrokontroler”. Teknik Komputer UNIKOM, Bandung.
- e. Pawenang Sukma Galih., 2013, “Tugas Akhir Otomasi Penjadwalan Lapangan Futsal Berbasis Mikrokontroler”. Program Diploma Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- f. Pradeta Meidiya Shinta., 2012, “Tulisan dan Gambar Berjalan Dengan Sumber Solar Cell Berbasis Atmega 16”. Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- g. Pratama Putra Ghora, 2011, “Tugas Akhir Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan RTC (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler”. Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional VETERAN, Jawa Timur.
- h. Anonim, “32.768kHz Watch Crystal, 6.2 x 02.1 mm Cylinder Package”, www.abracon.com, 2010, Abracon Corporation.(diakses tanggal 20 Mei 2015)
- i. Anonim, “Data Sheet BD135;BD137;BD139 NPN Power Transistor”, <http://www.semiconductors.philips.com>, 2012, Philips.(diakses tanggal 20 Mei 2015)

- j. Anonim, “DS1307 64 x 8, Serial, I2C Real-Time Clock”, www.maxim-ic.com, 2015, Maxim Integrated Products.(diakses tanggal 20 Mei 2015)
- k. Anonim, “74HC595; 74HCT595”, <http://www.nxp.com>, 2015, NXP Semiconductors N.V.(diakses tanggal 20 Mei 2015)
- l. Anonim, “Data Sheet HDSP-550x, HDSP-552x, HDSP-560x, HDSP-562x, HDSP-570x, HDSP-572x, HDSP-H15x, Series 14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays”, 2015, Avago Technologies.(diakses tanggal 20 Mei 2015)
- m. Anonim, “PC1602A-L (16x2) Character LCD Display”, 2015, P-tech, www.p-tec.net.(diakses tanggal 20 Mei 2015)