

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, Deni. (2011). "Kamus Komponen Elektronika". Jakarta: Kawan Pustaka
- Atmoko, Eko Hari. (2012). "Membuat Sendiri CCTV Enterprise dengan Biaya Murah". Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Hendi Handian Rachmat, Fuad Ughi. (2010). "Pengembangan Termometer Suara bagi Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Resistif". Jurnal ITENAS Rekeyasa. Vol 14, No 2. Di akses dari <http://jurnalonline.itenas.ac.id/index.php/rekeyasa/article/view/53>. pada 22 Juni 2015
- Heryanto, Wisnu. (2008). "Pemograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMega 8535". Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Kementrian Lingkungan Hidup RI. (1996). "KepMen LH No. 48 Baku Tingkat Kebisingan". Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup
- Nugraha, Dhani. (2010). "E – Book v 1.0 Tutorial Pemograman Mikrokontroler AVR dengan WinAVR GCC (AT MEGA 16, 32, 8535)".
- Nugroho, Sandy. (2012). "Alat Deteksi Kebisingan Berbasis AT Mega16". Skripsi. Ponorogo: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Sutarno NS. (2006). "Perpustakaan dan Masyarakat". Jakarta: Sagung Seto
- Widianto saiful, Adi kusworo, Danusaputro Hernowo. (2013). "Rancang Bangun Alat Deteksi Warna Berbasis Mikrokontroler ATMega 16". YOUNGSTER PHYSICS JOURNAL. Vol 2, No 3. Di akses dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/3177>. pada 3 Juli 2015

DAFTAR PUSTAKA DARI WEB

- E-Jurnal: Pengertian Suara dan jenis - jenisnya. (2013). Di akses pada 9 Maret 2016, dari Web site: <http://www.e-jurnal.com/2013/12/pengertian-suara-dan-jenis-jenisnya/>
- Setiawan, Parta: Pengertian bunyi dalam fisika. (2015). Di akses pada 30 November 2015, dari Web site: <http://www.gurupendidikan.com/pengertian-bunyi-dalam-fisika/>

Skema rangkaian PCB: Rangkaian Power Amplifer USB TDA2822.
(2012). Di akses pada 4 Desember 2015, dari Web site:
<http://skemarangkaianpcb.com/rangkaian-power-amplifier-usb-tda2822/>

