

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, dan Jimmy Setiawan. (2011). *Impelementasi Customer Relation Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel berbasis Website dan Desktop*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha. Vol. 6, No. 2,:113-126.
- Atmel Corporation ATMEGA 328. Datasheet. 2014
- Andri, Chairil. 2015. “*Rancang Bangun Sistem Penstabil Suara Otomatis Pada Speaker Berbasis Mikrokontroler*”. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Tersedia <http://www.tobuku.com/arduino-pengenalan.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Mei 2017
- Fauzi, Tamsil. (2014). *Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan*. <http://www.yai.ac.id/karyailmiah-upi-39-dampak-kebisingan-terhadap-kesehatan.html>. Diakses pada tanggal 29 April 2017
- Narasiang, Benefit S. 2013. *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invase*. *Jurnal Elektro* Vol.3 No.2 178-187
- Purnama, Agus. (2012). *Sinyal Audio (Gelombang Suara)*. <http://elektronika-dasar.web.id/sinyal-audio-gelombang-suara/>. Diakses pada tanggal 28 April 2017
- Septiana. 2014. “*Rancang Bangun Alat Pencuci Tangan Menggunakan Adjustable Range Infrared Sensor Berbasis Mikrokontroler*”. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Waluyanti, Sri. 2008. *Pengenalan Dasar Sinyal Audio*
- Yusuf, Dede M. 2015. “*Alat Pendeteksi Kadar Keasaman Sari Buah, Soft Drink. Dan Susu Cair Menggunakan Sensor PH Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno AtMega328*”. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Zain, Ruri Hartika. 2013. *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infrared (Pir) Dilengkapi Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Dsl1307*. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan* Vol. 6 No. 1 146 – 162

Syahlia, Nadira. 2014. *Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kebisingan Suara Sound Sensor V2 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16*. Universitas Sumatera Utara