

DAFTAR PUSTAKA

- Attazaka, Fardana. 2013. "Kipas Angin Saklar Otomatis dengan Menggunakan Sensor Suhu dan Inframerah berbasis Mikrokontroler AVR Atmega16". *Laporan Akhir Tidak dipublikasikan*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Budianto, Hendra. Slamet Winardi (2012). Rancang Bangun Dan WEB Monitoring Pengukur Temperature Suhu Untuk Peringatan Pada Ruang Server Menggunakan Sensor SHT11 dengan Modul Komunikasi ARDUINO. Jurnal Tugas Akhir. Universitas Narotama Surabaya
- Dwi Septian Suyadhi, Taufiq. 2010. *Buku Pintar Robotika*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Dino, Yudha. "exhaust-fan-mempercepat-sirkulasi-udara-di-rumah" 23 April 2016 <http://.Elektroku.net/2009/05/28/exhaust-fan-mempercepat-sirkulasi-udara-di-rumah.html>
- Julleo, Ifan. 2016. "Aplikasi Sensor LM35 sebagai Pendeteksi Suhu untuk Mengatur Kecepatan Motor pada Kipas Angin berteknologi *Air Multiplier*". *Laporan Akhir Tidak dipublikasikan*, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Noveri, LM dan Edy Ervianto. (2013). Data *Logger* Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 dengan PC sebagai Tampilan. *JURNAL ILMIAH ELITE ELEKTRO, VOL. 3, NO. 1*. Universitas Riau
- Setiawan Afrie. 2011. 20 Aplikasi Mikrokontroler ATMEGA 8535 Menggunakan BACOM-AVR. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Sulistiyawan. "Tinjauan Pustaka: Sensor SHT11". Diakses pada tanggal 23 desember 2016 <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/605/jbptunikompp-gdl-elibermanu-30243-10-babiii.pdf>.
- Widya S, Putri. 2016. "Aplikasi Sensor Asap MQ-9 Dan Sensor SHT10 pada Robor Terbang sebagai Detektor Asap Berbasis ARDUINO". *Laporan Akhir Tidak dipublikasikan*, Politeknik Negeri Sriwijaya.