

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi, M. R. (2012). Miniatur Pemantau Suhu Inkubator Bayi Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535 Dan Jaringan Nirkabel, (21).
- Ginting, C. F., & Brahmana, K. (2010). Suhu Dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler ATmega8535.
- Information, D. (2016). LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors.
- Kilian, C. T. (1996). *Modern Control Technology*.
- Laboratorium Fisika & Instrumentasi - Teknik Elektro UKM. (2016). Teori ketidakpastian pada pengukuran.
- Mulyono, H., & Yudistira, Y. N. (2014). Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Bayi Berbasis Mikrokontroler Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika Sistem, V2.iI*.
- Santoso, U. A., Susihono, W., Mariawati, A. S., Teknik, J., Universitas, I., & Ageng, S. (2012). Perancangan Inkubator untuk Bayi Prematur dengan Metode Rasional. www.arduino.cc, diakses tgl 27 Oktober 2017. (2017).
- www.vishay.com. (2017). *16 x 2 Character LCD Item Symbol Standard Value Unit Item Symbol Condition Function*, diakses tgl 26 Oktober 2017.