

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurkusnawan, Latif. *Perancangan Infant Warmer Berbasis Mikrokontroler Avr ATmega 8535*. 2014. Yogyakarta. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta
- [2] *Denney AP, seid Man DM, Stevenson KD. Neonatal hiperbilirubinemia. NEngl Med. 2001*
- [3] Hadinata, Septian, *Uji Karakteristik Sensor Suhu Lm35 Pada Bahan Komposit Sebagai Desain Awal Pembuatan Alat Pengukur Konduktivitas Panas*. 2016. Jember. Universitas Jember
- [4] J. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Semarang, *Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis Avr Tipe ATmega32*. 2015.
- [5] Kurniawan, Bagus, *Simulator Double Surface Phototherapy*. 2016. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [6] S. A. Nugroho, *Detektor Suhu Ruangan Dengan Tombol Pengatur Manual Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, vol. 2, no. 1, pp. 15–21, 2013.
- [7] S. Mujoko, “Perancangan Sistem Antrian Digital Berbasis Mikrokontroler At89S51,” *Skripsi*, pp. 5–26, 2009.
- [8] <http://meriwardana.blogspot.com/2011/11/prinsip-kerja-relay.htm>