

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriliani Puspita , "Rancang Bangun Alat Ukur Kalibrator Suhu Menggunakan DS18S20," 2010.
- [2] Biomedical Fluke. (2005, November) Fluke Biomedical. [Online].  
<http://www.flukebiomedical.com/biomedical/usen/incubator-analyzer/incu-incubator-analyzer.htm?PID=56329>
- [3] Ericka Helen Reynilda, "INCUBATOR ANALYZER PORTABEL TAMPIL PC VIA BLUETOOTH," 2016.
- [4] S Wahyuni, *Asuhan Neonatus, Bayi Dan Balita: Penuntun Belajar Praktik Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2012.
- [5] A Williamson, *Buku Ajar Asuhan Neonatus*. Jakarta: Buku Kedokteran, 2013.
- [6] Vivi Fridely, "PENTINGNYA MELAKUKAN PENGUKURAN SUHU PADA BAYI BARU LAHIR UNTUK MENGURANGI ANGKA KEJADIAN HIPOTERMI," 2017.
- [7] Proverawati Atikah, *BBLR Plus Asuhan Keperawatan Dan Materi Pijat Bayi*. Yogyakarta: Nuhu Medika, 2010.
- [8] Anik Maryunani , *Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jakarta: Cv.Trans Info Media, 2013.
- [9] HJ. Nurlaila , "hubungan pelaksanaan perawatan metode kanguru (pmk) dengan kejadian hipotermi pada bayi berat lahir rendah (BBLR)," *Jurnal keperawatan*, p. Voll III no. 9, 2015.
- [10] Christian F Ginting, "PERANCANGAN INKUBATOR BAYI

DENGAN PENGATURAN SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega8535," 2016.

- [11] D Sulistriani and S M Berliana , "Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelahiran Prematur di Indonesia," in *Analisis Data Riskesdas 2013.*, 2016, ch. 1(2), 109-112.
- [12] E ÖZDEMİRÇİ, *Reliability Assessments of Infant Incubator.* Turkey.
- [13] Biomedical Fluke, "Incubator Analyzer Operators Manual," 2005.
- [14] Arduino. (2019, April) Arduino. [Online]. <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>
- [15] M. A Abdurazzaq, "Alat Ukur Suhu Udara Digital Berbasis ATmega32," 2017.
- [16] A. H Permana, "Data Logger Sensor Suhu DS18B20 Menggunakan Microncotroller Arduino UNO dengan Antarmuka Python Pada Pembelajaran Suhu dan Kalor," 2016.
- [17] A. K Yoga, "Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu Dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. Narodroid," 2016.
- [18] David W. Spitzer, "Industrial Flow Measurement," in *ISBN 1-55617-243-5.*, 1990.
- [19] I Putu Tedy Indrayana, "Pengujian Akuisisi Data Sensor Ultrasounik HC-SR04 dengan Mikrokontroller ATmega 8535," 2017.
- [20] Digiware. (2018, November) Digiware Store. [Online]. [https://digiwarestore.com/en/bluetooth/hc-05-bluetooth-module-432241.html?product\\_rewrite=hc-05-bluetooth-module-432241](https://digiwarestore.com/en/bluetooth/hc-05-bluetooth-module-432241.html?product_rewrite=hc-05-bluetooth-module-432241)

- [21] Bluetooth. (2018, November) Bluetooth. [Online].  
<https://www.bluetooth.com/>
- [22] Nurfa Lisa. (2015, Mei) Perbedaan Wi-Fi dan Bluetooth. [Online]. <http://mynurfa.blogspot.com/>
- [23] Sandisk. (November, 2018) Sandisk. [Online].  
<https://www.sandisk.com/home/memory-cards>
- [24] Kani Firmansyah and Sufandi, *Pemrograman Database menggunakan Delphi (Delphi Win32 dan MySQL 5.0 dengan Optimalisasi Komponen ZeosDBO)*. Jakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [25] Madcoms, *Pemrograman Borland Delphi 7*. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [26] Wahyuni S, *Asuhan Neonatus, Bayi Dan Balita: Penuntun Belajar Praktik Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2012.