

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. K. Balam, “Medical devices Infant warmer,” 2011.
- [2]. E. M. McCall, F. Alderdice, H. L. Halliday, S. Vohra, and L. Johnston, “Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infants,” Cochrane Database Syst. Rev., vol. 2018, no. 2, 2018.
- [3]. Gorman, “INFANT WARMERS HAVING INTEGRAL BACKUP WARMING BLANKET,” no. 12, 2018
- [4]. Sulistya Anggara Wira Bhuvana, 2012 “Digital Infant Warmer Dilengkapi Dengan Phototherapy Unit” KTI 2016
- [5]. Pratiwi, A. D., Yulianto, E. and Kholid, A. (2019) ‘Infant Incubator Berbasis Proportional Integral dan Derivative (PID) Dilengkapi Dengan Mode Kanguru’, *Jurnal Teknokes*, 12(1), pp. 33–38. doi: 10.35882/teknokes.v12i1.6.
- [6]. Putra, I. W. A. W., Widhiada, W. and Suarnadwipa, I. N. (2018) ‘Sistem PID Kontrol Kestabilan Suhu dan Kelembaban Pada Inkubator

- Bayi Berbasis Mikrokontroler Arduino’, 7(3), pp. 245–249.
- [7]. Medilla Kusrianto dan Aditya Saputra (2016) “Rancang Bangun Timbangan Digital Terintegrasi BMI Dengan Keluaran Suara Berbasis Aruino MEGA 2560” *teknoin Vol 22 No 4 Desember 2016* : 269-275
- [8]. Kementrian Kesehatan RI, “Buku Saku Nasional Pemantauan Status Gizi 2017,” 2017.
- [9] B. R. Kanastriloka, E. Yulianto, and A. Kholiq, “Infant Warmer Dilengkapi Dengan Fototerapi,” no. 1, pp. 6–8, 2003.
- [10] A. Wijayanti, M. R. M, T. Rahmawati, and M. Eng, “Digital Scale With External Calibration,” vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2019, doi: 10.1234/jeeemi.v1i1.9xx.
- [11] Z. S. A. Rahman and F. S. A. Hussain, “Smart Incubator Based on PID Controller,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, vol. 4, no. 3, pp. 2501–2509, 2017, doi: 10.13140/RG.2.2.21917.77282.
- [12] I. K. O. Azizah, “Kematian Neonatal di

Kabupaten Grobogan,” *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.*, vol. 1, no. 3, pp. 84–94, 2017, [Online].

Available:

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

- [13] E. M. McCall, F. Alderdice, H. L. Halliday, S. Vohra, and L. Johnston, “Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infants,” *Cochrane Database Syst. Rev.*, vol. 2018, no. 2, 2018, doi: 10.1002/14651858.CD004210.pub5.
- [14] Bhuwana, S.A.W. (2012) 'DIGITAL INFANT WARMER DILENGKAPI DENGAN PHOTOTHERAPI UNIT (KONTROL TIMER APGAR DAN SUHU
- [15] F. Teknik et al., “Sistem Monitor Temperatur Inkubator Bayi dengan,” no. 17, pp. 73–78, 2002.
- [16] E. F. Yandra, B. P. Lapanporo, and M. I. Jumarang, “Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328,” *Positron*, vol. 6, no. 1, pp. 23–28, 2016, doi:

10.26418/positron.v6i1.15924.

- [17] H. S. Hutagaol, E. Darwin, and E. Yantri,
“Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap
Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru
Lahir,” J. Kesehat. Andalas, vol. 3, no. 3, pp. 332–
338, 2014, doi: 10.25077/jka.v3i3.113.
- [18] H. S. Hutagaol, E. Darwin, and E. Yantri,
“Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap
Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru
Lahir,” J. Kesehat. Andalas, vol. 3, no. 3, pp. 332–
338, 2014, doi: 10.25077/jka.v3i3.113.
- [19] N. Z.A, Y. P. Roja, and N. Sylvia, “Aplikasi
Kontrol PID pada Reaktor Pabrik Asam Formiat
dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun,” J. Teknol.
Kim. Unimal, vol. 7, no. 2, p. 135, 2019, doi:
10.29103/jtku.v7i2.1253.
- [20] W. Putri, “Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi
Berat Lahir Rendah,” Higea J. Public Heal. Res.
Dev., vol. 3, no. 1, pp. 55–62, 2019.

