

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sainah, S. Surmayanti, and Muhammad Sofyan, “Gambaran Kestabilan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Yang Dilakukan Inisisasi Menyusui Dini (IMD) di Ruang Bayi RSU Bahagia Makassar,” *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 1, no. 4, pp. 431–438, Nov. 2022, doi: 10.54259/sehatrakyat.v1i4.1218.
- [2] P. Melakukan Pengukuran Suhu Pada Bayi Baru Lahir and P. Vivi Fridely, “PENTINGNYA MELAKUKAN PENGUKURAN SUHU PADA BAYI BARU LAHIR UNTUK MENGURANGI ANGKA KEJADIAN HIPOTERMI,” 2017.
- [3] P. Studi, S. Keperawatan, D. Keperawatan, and P. Tugas Akhir, “Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dalam Sidang Skripsi.”
- [4] B. Wahyudi, M. Miftahudin, and I. Firdaus, “Rancang Bangun Mobile Infant Warmer dengan Menggunakan Pemanas DC,” *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, vol. 7, no. 2, pp. 145–152, Jul. 2019, doi: 10.23960/taf.v7i2.2143.
- [5] P. Spontan *et al.*, “Perbandingan Inisiasi Menyusui Dini Dan Infant Warmer Pada (Comparison Of Breastfeeding Initient And Infant Warmer On Spontan Labor On Baby Body Temperature New Born).”
- [6] “US20220347008A1”.
- [7] M. S. A. Nampira, A. Kholiq, and Lamidi, “A Modification of Infant Warmer with Monitoring of Oxygen Saturation, Heart Rate and Skin Temperature,” *Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 19–25, Jan. 2021, doi: 10.35882/jeeemi.v3i1.4.
- [8] S. Kep. , N. Siti Khuzazanah, “Pengkajian dan Pemeriksaan Fisik pada Bayi Baru Lahir,” [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2763/pengkajian-dan-pemeriksaan-fisik-pada-bayi-baru-lahir](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2763/pengkajian-dan-pemeriksaan-fisik-pada-bayi-baru-lahir).
- [9] D. U. Memenuhi, S. Persyaratan, D. Memperoleh, S. Ahli, and M. Pada, “MODIFIKASI INFANT WARMER PHOTOTHERAPHY DILENGKAPI TIMBANGAN DIGITAL DAN BPM (TIMBANGAN DIGITAL ).”
- [10] Nanie Wardhani, “Neonatal,” <https://www.haibunda.com/bundapedia/20221228045742-212-293426/neonatal>.
- [11] U. A. Arefin and A. Al Junayed, “Infant Radiant Warmer with Phototherapy System,” 2021, doi: 10.13140/RG.2.2.35661.36321.
- [12] L. Marwiyah and S. Sijabat, “RANCANG BANGUN PENGONTROL SUHU BAYI

NORMAL PADA INFANT WARMER SECARA OTOMATIS,” 2019.

- [13] E. Nurazizah, M. Ramdhani, and A. Rizal, “RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA (DESIGN DIGITAL THERMOMETER BASED ON SENSOR DS18B20 FOR BLIND PEOPLE)”.
- [14] D. D. Vyas and N. Y. Agresara Divyang D Vyas Bhavesh S Bhensdadiya, “System for Remote Monitoring and Control of Baby Incubator and Warmer,” Online, 2016. [Online]. Available: <http://www.ijftet.wix.com/research>
- [15] “BAB II SIGIT”.
- [16] alief Rakhman, “SSR (Solid State Relay) – Fungsi, Cara Kerja, dan Jenisnya,” Rakhman.net.
- [17] M. Fissabila, P. Cahya Nugraha, M. Ridha Mak, ruf Jurusan Teknologi Elektro-medis, and P. Kemenkes Surabaya Jl Pucang Jajar Timur No, “Pengembangan Pusat Pemantauan Central SpO2 untuk Ruang Neonate dengan Sistem Wireless,” *TEKNOKES*, vol. 13, no. 1, pp. 52–59, 2020.
- [18] A. Majid *et al.*, “Comparative Analysis of PID and Fuzzy Temperature Control System on Infant Warmer (Control PID),” *Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 223–228, 2022, doi: 10.35882/ijahst.v4i4.257.
- [19] “Buku Ajar Life Support.”