

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/sehattrakyat.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] 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.
- [8] Nanie Wardhani, “Neonatal,” <https://www.haibunda.com/bundapedia/20221228045742-212-293426/neonatal>.
- [9] D. U. Memenuhi, S. Persyaratan, D. Memperoleh, S. Ahli, and M. Pada, “MODIFIKASI INFANT WARMER PHOTOTHERAPY DILENGKAPI TIMBANGAN DIGITAL DAN BPM (TIMBANGAN DIGITAL).”
- [10] U. A. Arefin and A. Al Junayed, “Infant Radiant Warmer with Phototherapy System,” 2021, doi: 10.13140/RG.2.2.35661.36321.
- [11] L. Marwiyah and S. Sijabat, “RANCANG BANGUN PENGONTROL SUHU BAYI NORMAL PADA INFANT WARMER SECARA OTOMATIS,” 2019.

- [12] 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.
- [13] “Buku Ajar Life Support.”
- [14] 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)”.
- [15] S. T. Subandi, M. A. Novianta, and D. F. Athallah, “RANCANG BANGUN PEMBATASAN PEMAKAIAN AIR MINUM BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 PRO MINI DENGAN SENSOR WATER FLOW YF-S204,” 2021.
- [16] “BAB II SIGIT”.
- [17] alief Rakhman, “SSR (Solid State Relay) – Fungsi, Cara Kerja, dan Jenisnya,” Rakhman.net.
- [18] A. Ullah, O. B. Kharisma, and I. Santoso, “Fuzzy Logic Implementation to Control Temperature and Humidity in a Bread Proofing Machine 1,” *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, vol. 1, no. 2, pp. 66–74, 2018.
- [19] C. N. Hamdani, A. Azizy, R. H. Triyanto, and H. K. Wardana, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM KONTROL BERTINGKAT MENGGUNAKAN FUZZY-PID BERBASIS ARDUINO,” *Transmisi*, vol. 24, no. 3, pp. 98–105, Aug. 2022, doi: 10.14710/transmisi.24.3.98-105.
- [20] S. Muharom *et al.*, “Implementasi Kontrol Suhu Menggunakan Metode PID pada Aplikasi Inkubator Infant Warmers.”