

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] P. V. Fridely, “Pentingnya Melakukan Pengukuran Suhu pada Bayi Baru Lahir untuk Mengurangi Angka Kejadian Hipotermi,” *J. Ilm. Bidan*, vol. 2, no. 2, pp. 9–12, 2017.
- [2] W. H. O. in 2003, *Buku Saku Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir*. .
- [3] D. putri pusputa Indriani, Yudianingsih, and E. L. Utari, “Perancangan Pulse Oximetry Dengan Sistem Alarm Prioritas Sebagai Vital Monitoring Terhadap Pasien,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 27, pp. 93–107, 2014.
- [4] Kemenkes, *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. 2010.
- [5] W. D. Astuti, H. H. Sholikhah, and T. J. Angkasawati, “Estimasi Risiko Penyebab Kematian Neonatal Di Indonesia Tahun 2007,” *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.*, vol. 13, no. 4 Okt, pp. 297–308, 2012, doi: 10.22435/bpsk.v13i4Okt.2763.
- [6] D. Nur Hudha Wijaya, “Alat Ukur Detaj Jantung dan Suhu Tubuh Dilegkapi

Penyimpanan Data,” *Pros. SNATIF ke-5 Tahun 2018*, 2018, doi: 10.2298/PAN0903301G.

- [7] W. Chen, S. Dols, S. B. Oetomo, and L. Feijs, “Monitoring body temperature of newborn infants at neonatal intensive care units using wearable sensors,” *Proc. 5th Int. ICST Conf. Body Area Networks, BodyNets 2010*, no. June 2014, pp. 188–194, 2011, doi: 10.1145/221960.
- [8] D. A. Kurniasari, S. Si, and E. Dian, “Monitoring Baby Incubator Berbasis PC Melalui Transmitter dan Receiver ( Parameter Suhu Skin dan BPM ),” 2007.
- [9] A. Mujib, “Hubungan Kejadian Diare Dengan Pemberian Air Susu Ibu Pada Bayi Usia 0-6 Bulan,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [10] J. R. HAMPTON, *The ECG Made Easy*, vol. 002.
- [11] L. Hermawan, H. Setyo, and S. Rahayu, “Pengaruh Pemberian Asupan Cairan (Air) Terhadap Profil Denyut Jantung Pada Aktivitas Aerobik,” *JSSF (Journal Sport Sci. Fitness)*, vol. 1, no. 2, pp. 14–20, 2012.

- [12] B. K. Timby, “Fundamental Nursing Skills and Concepts - Barbara Kuhn Timby - Google Books,” 2019.
- [13] Maxim Integrated, “Datasheet DS18B20,” *Maxim Integr.*, vol. 92, p. 20, 2015.
- [14] I. A. M. T, *Prototipe Detektor Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Portable Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno*. 2017.
- [15] K. Arunamanjusha, T. Kalyani, B. Naresh, and N. Nagaraju, “Analyzing the stress levels of a patient using heart beat and pulse rate sensor by arduino interface with CRO,” *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, no. 3, pp. 15–17, 2018, doi: 10.14419/ijet.v7i3.27.17643.
- [16] A. Fitriandi, E. Komalasari, and H. Gusmedi, “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway,” *Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 87–98, 2016.
- [17] H. Yuliansyah, “Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2 (Mei 2016), pp.

68–77, 2016, doi: 10.23960/elc.v10n2.217.

- [18] Arduino.cc, “Arduino Nano Spesification,” 2018.