

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, 2021.
- [2] R. Hikmah, “Relation Low Birth Weight With Hypothermia Case,” *Oksitosin Kebidanan*, vol. III, no. 2, pp. 101–106, 2016, [Online]. Available: <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/oksitosin/article/download/388/375>
- [3] S. Sarnah, F. Fidayanti, and A. S. Rahma, “Manajemen Asuhan Kebidanan pada Bayi Ny ‘H’ dengan Hipotermi di Puskesmas Jum pandang Baru Makassar,” *J. Midwifery*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2020, doi: 10.24252/jmw.v2i1.10652.
- [4] A. S. Stevania, “Alat pengukur dan pencatat suhu tubuh manusia berbasis arduino mega 2560 dengan sms gateway,” *Skripsi*, pp. 1–67, 2019.
- [5] “Applied Research and Smart Technology”.
- [6] M. Fissabila, P. C. Nugraha, and M. R. Mak’ruf, “Pengembangan Pusat Pemantauan Central SpO2

- untuk Ruang Neonate dengan Sistem Wireless,” *J. Teknokes*, vol. 13, no. 1, pp. 52–59, 2020, doi: 10.35882/teknokes.v13i1.7.
- [7] Y. X. Yu, C. Y. Wang, and R. C. Sun, “Design of temperature control system of electric boiler,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 1049–1050, no. 1, pp. 992–995, 2014, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.1049-1050.992.
- [8] Ariana dkk, “Faktor Risiko Kejadian Persalinan (Studi,” *Kesehatan*, p. 13, 2011, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id>
- [9] K. U. Alfiyah, S. Romadoni, and A. Rahmania, “Pengaruh Posisi Pronasi Terhadap Saturasi Oksigen Pada Bayi: Literature Review,” *Indones. J. Heal. Sci.*, vol. 6, no. 1, pp. 8–16, 2022, doi: 10.24269/ijhs.v6i1.4064.
- [10] Iis Wahyuni, “Pengaruh Pengaturan Posisi Semi Fowler 45 ° Terhadap Perubahan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Congestive Iis Wahyuni Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Muhammadiyah,” pp. 1–43, 2015.
- [11] B. B. Yusuf, “Jurnal 11.pdf,” *Kajian Pembelajaran dan Keilmuan*, vol. 1, no. 2. p. 13, 2018.

- [12] V. T. Hulu, A. Supinganto, Lia Amalia, Efendi Sianturi, Nurhayati Siagian, and Puji Hastuti, *Epidemiologi Penyakit Menular (Riwayat, Penularan dan Pencegahan)*. 2020.
- [13] D. K. Allo, J. D. Mamahit, Bahrun, and M. N. Tulung, “Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2013.
- [14] D. T. Mesin, P. Vokasi, and U. N. Surabaya, “Analisa Sistem Pengendalian Temperature Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Mikrokontroller Arduino Muhammad Bagus Roudlotul Huda Wahyu Dwi Kurniawan Abstrak,” vol. 07, pp. 18–23, 2022.
- [15] Ansori, “Lampu Pijar,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 3, no. April, pp. 49–58, 2015.
- [16] Khusnul Khuluq, Andjar Pudji, Her Gumiwang Ariswati “Baby Cuve dilengkapi dengan Musik Klasik dan BPM Bayi” 2015.
- [17] Andi Adriansyah ,Oka Hidayatama, “Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA 328P,” 2013.
- [18] J. Technokes, A. N. Wiaam, A. Kholiq, H.

Gumiwang, and I. Pendahuluan, “Rancang bangun sistem pengendalian suhu dan sensor kulit pada bayi cube,” no. November 2020, 2021.

- [19] Putri Syaharani Yulianti , Afdhal Maulana “Modul Pembelajaran Sistem Kendali Suhu Ruangan Dengan Metode Fuzzy Logic” no. Juni 2022.
- [20] Endang Buda S dan Sih Sajekti, “Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita,” 2011.
- [21] P. V. Fridely, “Angka Kejadian Hipotermi,” *J. Ilm. Bidan*, vol. 2, no. 2, pp. 9–12, 2017.