

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Z. Wangean, F. Lintong, and J. F. Rumampuk, “Pengaruh lamanya paparan energi panas terhadap suhu tubuh dengan metode mandi uap pada wanita dewasa,” *J. e- Biomedik*, vol. 4, no. 1, pp. 20–23, 2016, doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.10871.
- [2] D. Keperawatan et al., “Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral Widiyono 1 , Suryani 2 , Ari Setiyajati 3,” vol. 3, no. 1, pp. 55–65, 2020.
- [3] A. M. Harahap, R. K. Kadarsah, and E. Oktaliansah, “Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011–Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung,” *J. Anestesi Perioper.*, vol. 2, no. 1, pp. 36–44, 2014, doi: 10.15851/jap.v2n1.236.
- [4] K. Anisa, “Efektifitas Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada an.D Dengan Hipertermia,” *J. Ilm. Ilmu Kesehat. Wawasan Kesehat.*,

vol. 5, no. 2, pp. 122– 127, 2019, doi: 10.33485/jiik-wk.v5i2.112.

[5] M. U. N. ABA, M. N. Karim, M. Rofi'i, and D. R. Ningtias, “Rancang Bangun Alat Hypo-Hyperthermia Berbasis Arduino,” *Elektrika*, vol. 12, no. 1, p. 31, 2020, doi: 10.26623/elektrika.v12i1.2208.

[6] Reti and I. Oka, “The Effect Of Education on Knowledge About Hypothermia and Hyperthermia at Mungkajang Public Health Center, Palopo City,” *Life Birth*, vol. 1, no. April, pp. 20–27, 2017.

[7] A. Wulan et al., “Hipotermia Menggunakan Selimut Pemanas Elektrik,” no. 01, pp. 66– 74, 2021.

[8] I. Rokhimi and Pujayanto, “Alat Peraga Pembelajaran Laju Hantaran Kalor Konduksi,” *Pros. Semin. Nas. Fis. dan Pendidik. Fis.*, vol. 6, no. 1, pp. 270–274, 2017.

[9] D. Andrianto, “Rancang Bangun Alat Blanket Warmer Berbasis Arduino,” *Med. Trada*, vol. 3, no. 1, pp. 35–42, 2022, doi: 10.59485/jtemp.v3i1.23.

[10] “Tampilan Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Pada Sleepingbag Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Penderita Hipotermia.pdf.”

[11] Y. Utama, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu Menggunakan Arduino Pro Mini,” e-Jurnal Nar., vol. 2, no. 2, p. 11, 2018.

[12] I. A. Rozaq and Y. N. DS, “Uji Karakterisasi Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air,” Pros. SNATIF Ke-4, pp. 303– 309, 2017.

[13] R. F. Zahra, S. P. Sakti, and D. Anggraeni, “Rancang Bangun Pengontrol Jarak Menggunakan Motor Stepper Nema 17 Berbasis Mega 2560 Pro pada Ultrasonic Atomizer Spray Coating,” J. Fis. Univ. Brawijaya, no. August, 2021, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/353702350>

[14] 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.

[15] U. M. Arief, “Aplikasi Kontrol PID untuk Kontrol Suhu dan Humidity pada Sistem Pengeringan Seledri,” Univ. Negeri Semarang, p. 05, 2014.

[16] A. A. P. Syah, K. S. Salamah, and E. Ihsanto, “Sistem Pemberi Pakan Otomatis, Ph Regulator Dan Kendali Suhu Menggunakan Fuzzy Logic Pada Aquarium,” J. Teknol. Elektro, vol. 10, no. 3, p. 194, 2020, doi: 10.22441/jte.v10i3.008.