

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. R. Ningtias *et al.*, “Rancang Bangun Alat Hypo-Hyperthermia Berbasis Arduino,” vol. 12, no. 1, pp. 31–38, 2020.
- [3] F. A. Ramadhan, R. Maulana, and W. Kurniawan, “Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Pada *Sleepingbag* Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Penderita Hipotermia,” vol. 2, no. 10, pp. 3411–3420, 2018.
- [4] R. A. Whittington, M. Papon, and E. Planel, “Hypothermia and Alzheimers Disease Neuropathogenic Pathways Hypothermia and Alzheimer ’ s Disease Neuropathogenic Pathways,” no. October, 2015, doi: 10.2174/156720510793611646.
- [5] A. Di, I. B. S. Rsud, and M. Surakarta,

“PENGARUH PEMBERIAN BODY WARMER BLANKET TERHADAP SUHU TUBUH PASIEN POST OPERASI DENGAN GENERAL,” 2015.

- [6] B. A. B. Ii and A. T. Teori, “Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,” pp. 16–46, 2007.
- [7] A. W. H. Masserang, “Rancang Bangun Alat Pentedeksi Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Dengan Memonitoring Tampilan Grafik,” vol. 19, no. 2, pp. 137–142, 2022.
- [8] P. S. Ke, A. P. Bpm, B. P. Minute, F. Teknik, and U. M. Kudus, “Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 437,” pp. 437–444, 2018.
- [9] M. A. Adrian, M. R. Widiarto, and R. S. Kusumadiarti, “Health Monitoring System dengan Indikator Suhu Tubuh, Detak Jantung dan Saturasi Oksigen Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Petik*, vol. 7, no. 2, pp. 108–118, 2021, doi: 10.31980/jpetik.v7i2.1230.
- [10] M. T. Elektro and U. M. Malang, “Tensimeter,” *Van Nostrand’s Sci. Encycl.*, pp. 597– 603, 2005, doi: 10.1002/0471743984.vse6963.
- [11] S. Rositasari and V. Dyah, “EFEKTIFITAS

PEMBERIAN *BLANKET WARMER* PADA PASIEN,” vol. 10, no. 1, 2017.

- [12] H. Isyanto and I. Jaenudin, “MONITORING DUA PARAMETER DATA MEDIK PASIEN(SUHU TUBUH DAN DETAK JANTUNG) BERBASIS ARUINO NIRKABEL,” pp. 19–24.
- [13] W. Artha and B. Murthi, “RANCANG BANGUN ALAT UKUR DETAK JANTUNG DANSUHU TUBUH MANUSIA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 Detak jantung dan suhu tubuh merupakan dua parameter penting yang digunakan oleh paramedis untuk mengetahui kondisi kesehatan fisik maupun kondisi mental seseorang,” vol. 20, no. 1, pp. 18–24, 2014.
- [14] R. Bangun *et al.*, “Machine Translated by Google MENGHITUNG DETAK JANTUNG BERBASIS ARDUINO Riza Yulian Bambang Suprianto Abstrak Abstrak Machine Translated by Google,” vol. d, pp. 223–231, 2016.
- [15] M. R. Alfarisi, “Ubiquitous Electronic Health System - Rancang Bangun Smart Mouse dan

- Smart Watch Pengukur Denyut Jantung dan Suhu Tubuh,” *J. Sci. Appl. Technol.*, vol. 6, no.1, p. 41, 2022, doi: 10.35472/jsat.v6i1.504.
- [16] H. P. Guna and H. Purwoko, “Vital Sign Monitor,” 2020.
- [17] B. Nakhuva, “S Tudy of V Arious I Nternet of T Hings,” vol. 6, no. 6, pp. 61–74, 2015.
- [18] M. S. Signorelli, F. Nalis, M. Battiato, and E. Aguglia, “What about *temperature*? Haloperidol-induced What about *temperature*? Haloperidol-induced hypothermia,” no. June, 2015, doi: 10.1136/bcr-2013-200321.
- [19] P. Seminar, N. Keperawatan, and U. Muhammadiyah, “TERAPI SELIMUT ALUMINIUM FOIL SEBAGAI EVIDENCE BASED NURSING UNTUK MENINGKATKAN SUHU PADA PASIEN,” no. 2018, pp. 2018–2021, 2020.
- [20] C. I. Dharmayanti, P. Studi, T. Elektromedik, F. I. Kesehatan, and U. B. Internasional, “Rancang Bangun Termometer Real Time Berbasis Internet of Things,” vol. 19, no. July 2022, pp. 1–8, 2023.
- [21] R. Dini, N. Kusuma, R. L. Suryani, and E. D.

Cahyaningrum, “Kompres Hangat Untuk Mengatasi Masalah Hipertermia Pada Penderita Kejang Demam,” vol. 02, no. 03, pp. 242–247.

- [22] D. Firmansyah, I. Nursanti, D. Irawati, W. Jumaiayah, and B. Asia, “EFEK PEMBERIAN BLANKET WARMER TERHADAP THERMOREGULASI PASIEN PERIOPERATIF TRANSURETHRAL RESECTION OF THE PROSTATE (TURP),” vol. 6, no. 2, pp. 1109–1118, 2022.
- [23] K. B. Rohito, K. R. Dante, I. N. P. Nugrah, P. Studi, P. Teknik, and F. Teknik, “RANCANG BANGUN AIR COOLER DENGAN MENGGUNAKAN MODUL TERMOELEKTRIK PELTIER TYPE TEC-12706,” vol. 7, no. 3, pp. 122–128, 2019.
- [24] F. Gandi and M. Yusfi, “Berbasis Mikrokontroler ATmega8535,” vol. 5, no. 1, pp. 35–41, 2016.
- [25] A. Aziz, J. Subroto, and V. Silpana, “Aplikasi modul pendingin termoelektrik sebagai media pendingin kotak minuman”.
- [26] R. Pamungkas, E. Susanto, and I. M. Sarwoko,

“PERANCANGAN SISTEM MONITORING SINYAL KELISTRIKAN JANTUNG , JUMLAH TETES INFUS , DAN SUHU TUBUH SECARA WIRELESS MONITORING SYSTEM DESIGN OF HEART ELECTRICAL SIGNAL , THE NUMBER OF DROPS INFUSION AND BODY

TEMPERATURE WIRELESSLY,” vol. 2, no. 2, pp. 2171–2178, 2015.

- [27] W. Chen, S. Dols, and L. Feijs, “Monitoring Body *Temperature* of Newborn Infants at Neonatal Intensive Care Units Using Wearable Sensors,” no. Mmc.
- [28] S. Sensors, “NTC Thermistor Engineering Notes”.
- [29] P. Lunak and D. Metode, “Metoda linierisasi Dengan semakin maju pada,” vol. 6, no. 2, pp. 489–497, 2016.
- [30] R. A. Pratama, I. A. Bangsa, R. Rahmadewi, and U. S. Karawang, “Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan,” vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.5281/zenodo.4541288.
- [31] E. P. Sitohang *et al.*, “Rancang Bangun Catu

Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535,” vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.

- [32] U. N. Makassar and R. J. Organisasi, “Penerapan Machine Learning Pada Mikrokontroler Arduino Mega *PRO MINI* Penerapan Machine Learning Pada Mikrokontroler Arduino Mega *PRO MINI* ATmega2560-16AU,” no. June, 2022, doi: 10.26858/jessi.v3i1.33370.
- [33] 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 2 , Subandi , Rancang Bangun Pembatasan Pemakaian Air Minum Berbasis Arduino Mega 2560 *Pro Mini* Dengan Sensor Water Flow Yf-S204,” vol. 8, no. 492, pp. 1–9, 2021.
- [34] A. Susanto and R. W. Pratiwi, “ALAT KENDALI PERANGKAT RUANGANOTOMATIS DENGAN SISTEM PENGHITUNG MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED BERBASIS,” vol. 02, no. 02, pp. 1–12, 2021.

-Halaman ini sengaja dikosongkan-