

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. I. Vidyastari, N. M. Rohma, and M. Mohsin, "Alat Monitoring Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Upaya Menjaga Kesehatan Pasca Pandemi," vol. 6, no. 02, pp. 74–76, 2023.
- [2] H. W. Nur Jannah Maulidi, "Glutermeter Digital Untuk Mengukur Tekanan Darah Manusia Berbasis Mikrokontroler ATmega8535," *Tek. Elektro UNS*, p. 14, 200AD, [Online]. Available: http://eprints.undip.ac.id/20725/1/Jurnal_TA_Nur_Jannah_MAulidi_LOF_007_050.pdf
- [3] N. Bloom and J. Van Reenen, , " *NBER Work. Pap.*, p. 89, 2019, [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>
- [4] F. Hakim and H. Nurwarsito, "Sistem Pemantauan Detak Jantung dan Suhu Tubuh menggunakan Protokol Komunikasi MQTT," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, pp. 10705–10711, 2019.
- [5] H. Trenggana, E. R. Widasari, and M. H. H. Ichsan, "Rancang Bangun Alat Deteksi Hipotermia berdasarkan Detak Jantung dan Suhu Tubuh dengan Metode Fuzzy Tsukamoto," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 12, pp. 5647–5654, 2022.
- [6] R. H. Ria Hariri, L. H. Lutfi Hakim, and R. F. L. Riska Fita Lestari, "Sistem Monitoring Detak Jantung Menggunakan Sensor AD8232," *J. Zetroem*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2020, doi: 10.36526/ztr.v2i2.1017.
- [7] C. S. Farisi, "Monitoring Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Untuk Mencegah Penyebaran Covid 19 Berbasis Arduino Nirkabel," pp. 409–412, 2019.
- [8] P. D. A. N. Implementasi, D. H. Matheus, and M. Rosmiati, "BERBASIS ARDUINO (Designed and Implementation of Arduino-Based Blood Sugar Measuring and Blood Pressure)," vol. 7, no. 6, pp. 2890–2893, 2021.
- [9] Anisa safitri, "ambulatory blood pressure monitoring (ABPM) DENGAN ARDUINO "pp. 3-28 2020
- [10] B. A. B. Ii and T. Pustaka, "Dasar Baterai Lith 18650," pp. 5–12, 2019.
- [11] R. Muzawi and W. J. Kurniawan, "Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Kendali Lampu Berbasis Mobile," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, p. 115, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i2.75.
- [12] A. D. Kusuma, "Penggunaan Telegram Bot Pada Telegram Messenger Dengan Metode Webhooks Untuk Sistem Peminjaman Infrastruktur Di Uin Maulana Malik Ibrahim Malang," pp. 1–72, 2019, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/14207/1/13650079.pdf>
- [13] M. Suri, "Upaya Peningkatan Pengetahuan tentang Penyakit Jantung Koroner pada Lansia di Posyandu Lansia Kelurahan Rawasari," *J. Abdimas Kesehat.*, vol. 3, no. 3, p. 249, 2021, doi: 10.36565/jak.v3i3.195.
- [14] N. Fadhlia *et al.*, "Peran Keluarga Dalam Merawat Lansia Dengan Kualitas Hidup Lansia," vol. 7, no. 2, 2021.

- [15] E. Suprayitno and N. Huzaimah, "Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi," *SELAPARANG J. Pengabd. Masy. Berkemajuan*, vol.4, no. 1, p. 518, 2020, doi: 10.31764/jpmb.v4i1.3001.
- [16] Muhammad Zuhdi1, Kosim, Jannatin Ardhuha, Wahyudi, Muhammad Taufik"Keunggulan Pengukuran Tekanan Darah Menggunakan Tensimeter Digital Dibandingkan dengan Tensimeter Pegas" tahun 2020

