

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Agustian, “Rancang Bangun Pemantau Detak Jantung dan Suhu Tubuh Portabel Dengan Sistem IoT,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 14–18, 2019, doi: 10.33369/jamplifier.v9i2.15378.
- [2] R. Ikhsani, S. Purwiyanti, and H. Fitriawan, “Monitoring Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Pada Pasien Berbasis Internet of Things,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 2, pp. 96–101, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i2.2441.
- [3] 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.
- [4] S. T. Akhir, O. Desaign, and S. Badan, “Seminar Tugas Akhir desember 2018,” 2018.
- [5] Rahmat Widadi, “Telemonitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Terintegrasi Android Smartphone Berbasis Internet of Things (IoT),” *Electrician*, vol. 16, no. 1, pp. 102–109, 2022, doi: 10.23960/elc.v16n1.2232.
- [6] M. A. Saputro, E. R. Widasari, and H. Fitriyah, “Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless,” *Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 148–156, 2017, [Online]. Available:

<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/53>.

- [7] I. Prayogo, R. Alfita, and K. A. Wibisono, “Monitoring System for Heart Rate and Body Temperature as an IOT (Internet Of Thing)-Based Patient Health Level Indicator Using the Fuzzy Logic Method Using Android,” *J. Electr. Comput. Eng. TRIAC*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [8] N. N. Damayanti, T. Rahmawati, and M. Ridha, “Wireles Monitoring BPM dan Suhu Dilengkapi Nurse Call Berbasis PC,” no. 10, pp. 1–8, 2018.
- [9] D. P. ASTUTI, “No Title הכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העינים, הארץ”, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [10] “Jantung.”  
<https://vivahealth.co.id/article/detail/6082/fakta-tentang-jantung>.
- [11] F. K. Gigi, “Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I pada Fakultas Kedokteran Gigi,” 2016.
- [12] dr. Kevin Adrian, “Memahami Suhu Tubuh dan Cara Mengukurnya,” *ALODOKTER*, 2021.  
<https://www.alodokter.com/memahami-suhu-tubuh> (accessed Sep. 04, 2022).
- [13] binus university, “ESP32,” [Online]. Available: <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2022/07/27/esp32/>.
- [14] WHO, “No Title ”, הכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העינים, הארץ, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022, [Online]. Available: <https://www.who.int/news->

room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders.

- [15] AlfStudio, “Mengakses Sensor Suhu MLX90614,” [Online]. Available: <https://www.teknikelektro.com/2021/09/mlx90614.html>.
- [16] Egi Anugrah, “Menampilkan Text di LCD 16x2 dengan Arduino,” CODEPOLITAN, 2016. <https://codepolitan.com/blog/menampilkan-text-di-lcd-dengan-arduino#:~:text=LCD> 16x2 adalah, hubungkan dengan mikrokontroler apa saja. (accessed Sep. 04, 2022).
- [17] erintafifah, “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE,” 2021, [Online]. Available: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide#:~:text=Arduino IDE adalah software yang, dan meng-coding program tertentu>.
- [18] S. Annisa, “Apa itu IoT? Cara Kerja, Tujuan dan Manfaatnya di Beberapa Industri.” [https://www.niagahoster.co.id/blog/iot-adalah/#Cara\\_Kerja\\_IoT](https://www.niagahoster.co.id/blog/iot-adalah/#Cara_Kerja_IoT).
- [19] Anonim, “Belajar Thingspeak : Penjelasan Menu dan Tutorial IoT,” INDOBOT, 2022. <https://indobot.co.id/blog/belajar-thingspeak-penjelasan-menu-dan-tutorial-iot/> (accessed Sep. 04, 2022).