

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Mahmood and E. Ercelecbi, “Development of Blood Pressure Monitor by Using Capacitive Pressure Sensor and Microcontroller,” *Int. Iraqi Conf. Eng. Technol. its Appl. IICETA 2018*, pp. 96–100, 2018, doi: 10.1109/IICETA.2018.8458099.
- [2] J. P. Masyarakat, “Sahabat Sosial Sahabat Sosial,” vol. 1, no. 3, pp. 13–18, 2023.
- [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. Suwarmiyati and A. W. H. Masserang, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Dengan Memonitoring Tampilan Grafik,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 19, no. 2, p. 137, 2022, doi: 10.31963/elekterika.v6i2.3807.
- [5] 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.

- [6] A. Amran, M. Subito, and A. Alamsyah, “SISTEM MONITORING TEKANAN DARAH DAN SUHU TUBUH BERBASIS IoT (INTERNET of THING) MENGGUNAKAN ANDROID,” *Foristek*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.54757/fs.v10i2.21.
- [7] 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.
- [8] Buchanan S, “Pengertian tensi air raksa,” *Heal. Care Res. Collab.*, no. October, pp. 1–22, 2009.
- [9] M. Zuhdi, K. Kosim, J. Ardhuhua, W. Wahyudi, and M. Taufik, “Keunggulan Pengukuran Tekanan Darah Menggunakan Tensimeter Digital Dibandingkan dengan Tensimeter Spring dan Tensimeter Raksa,” *J. Penelit. dan Pembelajaran Fis. Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 4–7, 2020, doi: 10.29303/jppfi.v2i2.58.

- [10] H. Y. Prodi, K. Masyarakat, I. Kesehatan, and U. R. Yogyakarta, “Pendekatan Multidisiplin Ilmu Dalam Manajemen Bencana Differences In Blood Pressure Examination Using Mercury Spygmomanometer And Digital Tensimeter,” *Univ. Respati Yogyakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2019.
- [11] N. H. Zunnur, A. A. Adrianto, and E. Basyar, “No Title,” *J. Kedokt. Diponegoro (Diponegoro Med. Journal)*; Vol 6, No 2 *J. Kedokt. DIPONEGORODO* - 10.14710/dmj.v6i2.18604 , [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18604>
- [12] B. Nakhuva, “S TUDY OF VARIOUS INTERNET OF THINGS,” vol. 6, no. 6, pp. 61–74, 2015, doi: 10.5121/ijcses.2015.6605.
- [13] N. Sriyanah, “No Title”.
- [14] G. W. Wohingati and A. Subari, “Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulsesensor Berbasis Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth,” *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 65–71, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8919.

- [15] Y. Kukus, W. Supit, and F. Lintong, “Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia,” *J. Biomedik*, vol. 1, no. 2, 2013, doi: 10.35790/jbm.1.2.2009.824.
- [16] Herdiansyah and A. Wasid, “Sistem Monitoring Detak Jantung Dengan Sensor Max30102 Dan Suhu Dengan Sensor DS18B20 Berbasis Android,” *J. Penelit. Fak. Tek. UNINUS Teknol. Nustantara*, vol. 4, no. 2, pp. 12–20, 2022, [Online]. Available: <http://ojs.uninus.ac.id/index.php/teknologinusantar>
- [17] I. Inayah, H. Kiswanto, A. Dimyati, and M. G. Prasetia, “Design and Implementation of Non-Contact Infrared Thermometer based MLX90614 and Ultrasonic Sensors,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 18, no. 2, p. 42, 2022, doi: 10.12962/j24604682.v18i2.10746.
- [18] Y. Mukhammad and A. S. Hyperastuty, “SENSITIVITAS SENSOR MLX90614 SEBAGAI ALAT PENGUKUR SUHU TUBUH TUBUH NON-CONTACT PADA MANUSIA,” vol. 1, no. 2, pp. 51–53, 2020.

- [19] A. Roihan, A. Permana, and D. Mila, “MONITORING KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO dan ESP8266 BERBASIS *INTERNET OF THINGS*,” *ICIT J.*, vol. 2, no. 2, pp. 170–183, 2016, doi: 10.33050/icit.v2i2.30.
- [20] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [21] R. Ashshiddiq and B. Rahmadya, “Rancang Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis *Internet of Things*,” *Chipset*, vol. 4, no. 01, pp. 23–35, 2023, doi: 10.25077/chipset.4.01.23-35.2023.

-Halaman ini sengaja dikosongkan-