

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Basuki, “Merunut Konstitusionalisme Hak Atas Pelayanan Kesehatan Sebagai Hak Asasi Manusia,” *J. Huk. Caraka Justitia*, vol. 1, no. 1, hal. 21–41, 2020, [Daring]. Tersedia pada:
<https://ejournal.up45.ac.id/index.php/JHCJ/article/view/699>
- [2] J. Dian, F. D. Silalahi, dan N. D. Setiawan, “A Heartbeat Monitoring System To Detect Internet Of Things-Based Heart Health Levels Using Android,” *JUPITER (Jurnal Penelit. Ilmu dan Teknol. Komputer)*, vol. 13, no. 2, hal. 69–75, 2021, [Daring]. Tersedia pada:
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3669>
- [3] M. A. Adrian, M. R. Widiarto, dan 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, hal. 108–118, 2021, doi: 10.31980/jpetik.v7i2.1230.
- [4] M. A. Sahuri, D. Hadidjaja, A. Wisaksono, and J. Jamaaluddin, “Rancang Bangun Alat Monitoring Kondisi Suhu Tubuh Dan Jantung Pasien Saat Perawatan Berbasis Internet of Things (Iot),” *Dinamik*, vol. 26, no. 2, pp. 68–79, 2021.
- [5] W. T. Pratama, S. A. Wibowo, and V. Nurlaily, “SISTEM MONITORING REMOTE PAVILIUN PADA PASIEN ISOLASI COVID-19 BERBASIS LoRa IoT-(Long Range Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 309–316, 2022.
- [6] I. R. Sofiani, R. Kharisma, and L. Syafa’ah, “Sistem Monitoring Heart Rate dan Oksigen Dalam Darah Berbasis LoRa,” *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 2, no. 2, pp. 53–61, 2021.
- [7] D. Rahmawarni and H. Harmadi, “Sistem Monitoring Saturasi Oksigen dan Denyut Nadi dalam Darah Menggunakan Sensor MAX30100 Via Telegram Berbasis IoT,” *Jurnal Fisika Unand*, vol. 10, no. 3, pp. 377–383, 2021.
- [8] D. G. Mudzakkir, “MONITORING DETAK JANTUNG DAN

- MENAMPILKAN SUHU TUBUH MENGGUNAKAN MLX90614 BERBASIS ANDROID,” OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains, vol. 2, no. 07, pp. 1899–1908, 2023.
- [9] Z. B. Anwar, A. Widodo, N. Kholis, and Nurhayati, “Sistem Monitoring Pasien Isolasi Mandiri Covid-19 Berbasis Internet Of Things,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 3, pp. 689–697, 2021.
- [10] M. T. Tamam *et al.*, “SISTEM PEMANTAU DETAK JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN DALAM DARAH(SpO2) BERBASIS IoT (HEART RATE AND BLOOD OXYGEN SATURATION (SpO2) MONITORING SYSTEM BASED ON IoT),” *Techno*, vol. 24, no. 2, pp. 81–88, 2023, [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>
- [11] D. E. Savitri, “Gelang Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Internet of Things (IoT),” *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 1–87, 2020.
- [12] L. D. Samsumar, Z. Zaenudin, A. Akbar, E. Suryadi, and B. A. Hidayatullah, “Sistem Monitoring dan Kontrol Rumah Pintar Berbasis Internet Of Things Untuk Peningkatan Efisiensi Energi,” *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 33–50, 2023.
- [13] T. Suryana, “Implementasi Web Server NODEMCU ESP8266 Untuk Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet,” *J. Komputa Unikom*, vol., no., hal. 29, 2021, [Daring]. Tersedia pada: [https://repository.unikom.ac.id/68707/1/Kontrol Peralatan Via Web dengan Menggunakan NODEMCU ESP8266 taryana.p](https://repository.unikom.ac.id/68707/1/Kontrol_Peralatan_Via_Web_dengan_Menggunakan_NODEMCU_ESP8266_taryana.p)
- [14] D. Chandra, D. Nataliana, dan A. Sabat, “Perancangan Dan Implementasi Printed Circuit Board (Pcb) Ramah Lingkungan,” vol. 11, no. 1, hal. 31–35, 2022.
- [15] A. Aprilia and T. S. Solli, “SISTEM MONITORING REALTIME DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA MANUSIA BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS),” *Foristek*, vol. 10, no. 2, pp. 95–103, 2021, doi: 10.54757/fs.v10i2.43.

- [16] Ikhsani, R., Purwiyanti, S., & Fitriawan, H. (2022). Monitoring Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Pada Pasien Berbasis Internet of Things. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(2), 96–101. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i2.2441>
- [17] U. Achlison, "Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia," *Pixel: Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 13, no. 2, pp. 102-106, 2020.
- [18] A. Aprilia and T. S. Sollu, "SISTEM MONITORING REALTIME DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA MANUSIA BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS)," *Foristek*, vol. 10, no. 2, pp. 95–103, 2021, doi: 10.54757/fs.v10i2.43.
- [19] A. W. Nugraha, I. Prasetyo, and Taryudi, "Alat Monitoring Detak Jantung, Kadar Oksigen Dalam Darah Dan Suhu Tubuh Berbasis Internet of Things," *Autocracy J. Otomasi, Kendali, dan Apl. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 42–47, 2021, doi: 10.21009/autocracy.071.7.