

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] B. Harianto, A. Hidayat, dan F. N. Hulu, “ANALISIS PENGGUNAAN SENSOR MAX30100 PADA SISTEM PENDETEKSI DETAK JANTUNG BERBASIS IoT BLYNK,” *Semin. Nas. Teknol.*, vol. 2021, no. SemanTECH, hal. 238–245, 2021.
- [3] R. Ikhsani, S. Purwiyanti, dan 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, hal. 96–101, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i2.2441.
- [4] R. Ardhani, “Rancang Bangun Alat Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Menggunakan Sistem Iot Bagi Penderita Takikardia,” *J. Otomasi*, vol. 4, no. 1, hal. 11–15, 2024, [Daring]. Tersedia pada: <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/JOM>
- [5] P. A. Topan, T. Andriani, dan A. Diya’uddin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Multi Ruangan Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network,” *Dielektrika*, vol. 8, no. 2, hal. 131–136, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/view/273>
%0A<http://www.dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/download/273/196>
- [6] W. Wahidah dan R. A. Harahap, “[PJK] : PJK (Penyakit Jantung Koroner) VS SKA (Sindrome Koroner Akut) Prespektif Epidemiologi,” *Afiasi J. Kesehat. Masy.*, vol. 6, no. 1, hal. 54–65, 2021, doi: 10.31943/afiasi.v1i4.135.
- [7] 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.
- [8] T. M. J. Kulon, H. I. R. Mosey, dan V. A. Suoth, “Pemantauan Suhu Tubuh dan Detak Jantung Berbasis IoT dan Terintegrasi ThingSpeak, SMS dan Telegram,” *J. MIPA*, vol. 13, no. 1, hal. 23–28, 2023, doi: 10.35799/jm.v13i1.51280.
- [9] M. R. Hidayat dan N. Fithri, “Rancang Bangun Monitoring Presensi Dan Suhu Tubuh Berbasis Internet of Things (Iot),” *Rang Tek. J.*, vol. 6, no. 1, hal. 238–244, 2023, doi: 10.31869/rtj.v6i1.4202.
- [10] M. Masthura, M. Iskandar Nasution, dan R. Sitorus, “Alat Monitoring Suhu Dan Detak Jantung Manusia Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk,” *J. Online Phys.*, vol. 9, no. 1, hal. 1–5, 2023, doi: 10.22437/jop.v9i1.25905.
- [11] D. E. Savitri, “Gelang Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia

- Berbasis Internet of Things (IoT),” *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, hal. 1–87, 2020.
- [12] H. Isyanto, A. S. Wahid, dan W. Ibrahim, “Desain Alat Monitoring Real Time Suhu Tubuh, Detak Jantung dan Tekanan Darah secara Jarak Jauh melalui Smartphone berbasis Internet of Things Smart Healthcare,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 5, no. 1, hal. 39, 2022, doi: 10.24853/resistor.5.1.39-48.
 - [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.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68707/1/Kontrol_Peralatan_Via_Web_dengan_Menggunakan_NODEMCU_ESP8266_taryana.pdf)
 - [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] Rony Setiawan, “Apa Itu Prototype? Kenapa Itu Penting?,” 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-prototype-kenapa-itu-penting/>
 - [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] Hassan Rizky Putra Sailallah, “Internet of Things : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya,” 2023 <https://it.telkomuniversity.ac.id/internet-of-things-pengertian-sejarah-kelebihan-dan-kekurangannya/>
 - [19] Ganjar N., Teguh A.P., Ardelia A.R., “ Rancang Bangun Alat Handrub Otomatis dan Cek Suhu Tubuh terhubung ke Telegram di Puskesmas Sawahlega”, *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika (JIPI)* Vol. 7 No.1, hal. 10-21,2022.
 - [20] 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.