

DAFTAR PUSTAKA

- Asmi, Ahmad Sahril, and Bahar Bahar. 2023. "Model Monitoring Detak Jantung Berbasis Smartphone Menggunakan Nodemcu Esp8266." *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer* 19(1): 299–308.
- Hariato, Budi, Ahmad Hidayat, and Fitria Nova Hulu. 2021. "ANALISIS PENGGUNAAN SENSOR MAX30100 PADA SISTEM PENDETEKSI DETAK JANTUNG BERBASIS IoTBLYNK." *Seminar Nasional Teknologi 2021(SemanTECH)*:238–45.
- Hermansyah, Adi, Reska Hardiyanti, and Aditya Putra Perdana Prasetyo. 2022. "Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Menggunakan Pulse Heart Rate Sensor." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 8(2): 338.
doi:10.24036/jtev.v8i2.116677.
- Hutabarat, Novita Karolina, Dedy Ristanto Hulu, and Yonata Laia. 2019. "Deteksi Detak Jantung Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)* 3(1): 13–16.
doi:10.34012/jusikom.v3i1.554.
- Ikhsani, Risky, Sri Purwiyanti, and Helmy Fitriawan. 2022. "Monitoring Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Pada Pasien Berbasis Internet ofT hings." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 10(2): 96–101. doi:10.23960/jitet.v10i2.2441.
- Man, Fransiscus Harri Dwi Kurniawan, and Joko Sutopo. 2023. "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Latihan Kebugaran Jasmani Berbasis Internet of Things." *Jurnal Komputer Terapan* 9(2): 173–81.
doi:10.35143/jkt.v9i2.6183.
- Masthura, Masthura, Mulkan Iskandar Nasution, and Rajai Sitorus. 2023. "Alat Monitoring Suhu Dan Detak Jantung Manusia Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk." *Journal Online of Physics* 9(1): 1–

5. doi:10.22437/jop.v9i1.25905.

Masykuroh, Kholidiyah, Danny Kurnianto, and Muhamad Fahrul Rozi. 2021. "Rancang Bangun Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Pasien Berbasis Internet of Things." *Dinamika Rekayasa* 17(2): 87. doi:10.20884/1.dr.2021.17.2.385.

Pradana, Dewa Ramadhan, Marlindia Ike Sari, and Dery Rimasa. 2023. "Monitoring Denyut Nadi Dan Suhu Tubuh Menggunakan Pulse Sensor Dan Sensor Suhu Pada Atlet Anggar Koni Kota Bandung." *e-Proceeding of Applied Science* Vol. 9(No. 6): 3042–48.

Pratama, Stefanus AdiPutra, and Djoni Haryadi Setiabudi. 2020. "Sistem Pemantauan Pasien Berbasis IoT Menggunakan ESP8266 DanArduino." *Jurnal Infra Petra*: 7.

Purnomo, Dandy Cahyo, Efri Sandi, and Muhammad Yusro. 2022. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Detak Jantung (Electrocardiogram) Suhu Tubuh Denyut Nadi Berbasis Nodemcu Esp32 Dan Esp8266 Dengan Menggunakan Wearable Device." 5(1): 1–9.