

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Mohamad Aldi, Mochamad Rizky Widiarto, and Rini Suwartika Kusumadiarti. 2021. "Health Monitoring System Dengan Indikator Suhu Tubuh, Detak Jantung Dan Saturasi Oksigen Berbasis Internet of Things (IoT)." *Jurnal PETIK* 7(2):108–18.
- Aprilia, Aprilia, and Tan Suryani Sollar. 2021. "SISTEM MONITORING REALTIME DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA MANUSIA BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS)." *Foristek* 10(2):49–56. doi: 10.54757/fs.v10i2.43.
- Budiyanto, Almira, and Ardymas Jati Putu Mardana. 2021. "Prototipe Sistem Deteksi Jantung Manusia Dan Lokasi Berbasis Internet of Things (IoT)." *Universitas Islam Indonesia* 3(1). doi: 10.28989/avitec.v3i1.914.
- Nugroho, Candra Rizki. 2019. "Alat Pengukur Saturasi Oksigen Dalam Darah Menggunakan Metode Ppg Reflectance Pada Sensor Max30100." *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH* 73.
- Paulo. 2019. "Rancang Bangun Alat Monitoring Detak Jantung Berbasis IOT (Internet Of Things)." *Universitas Teknologi Yogyakarta* 1–9.
- Sofiani, Inda Rusdia, Rafli Kharisma, and Lailis Syafa'ah. 2021. "Sistem Monitoring Heart Rate Dan Oksigen Dalam Darah Berbasis LoRa." *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia* 2(2). doi: 10.18196/mt.v2i2.11465.
- <https://www.aldyrazor.com/2020/07/pengertian-arduino-menurut-para-ahli.html>
- <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/12/lcd-16x2-pin-konfigurasi-fitur-dan.html>
- <https://dedisepriana.wordpress.com/2020/07/16/wemos-d1-mini-dan-bmp-180/>
- <https://escapequotes.net/esp8266-wemos-d1-mini-pins-and-diagram/>
- www.electronics-lab.com/project/using-16x2-i2c-lcd-display-esp32/
- <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot>
- <https://iotstudio.labs.telkomuniversity.ac.id/cara-install-arduino-ide-untuk-esp8266/>