

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenkes.go.id
- [2] T. S. Sollu, A. Alamsyah and M. Bachtiar, A. Amir, B. Bontong, "Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino," *Jurnal Teknologi Informasi*, 2018.
- [3] M. S. Zakariya, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Kelembaban dan Kualitas Oksigen Menggunakan Web Pada Inkubator Bayi Berbasis Arduino," *JATI* vol. 2, 2019.
- [4] Banani and I. R. T Elhayat, " Perancangan Sistem Monitoring Suhu dan Irama Jantung Sebagai Kasus Penyerta Pada Pasien Covid-19 Berbasis IoT," *Repository.untag-sby.ac.id*, 2021.
- [5] M. Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 Untuk SmartHome," *Jurnal Sistem Komputer*, 2017.
- [6] R. Berlianti, F. Fibriyanti, "Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega," *Jurnal.murnisadar.ac.id*, 2019.
- [7] Nurlianisa, F. Renanda, "Kit Aquascape Berbasis Internet of Things melalui Aplikasi Blynk dengan Arduino Uno untuk Pemeliharaan Lilaeopsis Brasiliensis," *Repository.unej.ac.id*, 2018.
- [8] E. D. Meutia, "Internet Of Things - Keamanan dan Privasi," *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, 2015.
- [9] M. Swatchz, "Internet of Things With ESP8266," *Books google.com*, 2016.
- [10] Wibowo, A. A. Adi, "Sistem Kendali dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis NodeMCU ESP8266 dan Aplikasi Blynk," *eprints.utdi.ac.id*, 2018
- [11] H. H. Rachmat, D. R. Ambaransari, "Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate Sensor pada Jari Tangan," *ejurnal.itenas.ac.id*, 2018
- [12] A. Nasution, R. Putra, E. Asri, D. Satria, " Alat Monitoring Detak Jantung Untuk Pasien Beresiko Berbasis IoT Memanfaatkan Aplikasi OpenSID berbasis Web," *Jurnal.iaii.or.id*, 2019.
- [13] M. Mardiansah, W. Wildian, " Rancang Bangun Alat Monitoring Detak Jantung Pasien Rumah Sakit dengan Sistem Telemetri Berbasis Ardiuno UNO R3," *JfuFmipa Unand.ac.id*, 2019.