

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Studi *et al.*, “RANCANG BANGUN MONITORING DETAK JANTUNG ( HEART RATE ) SEBAGAI INDIKATOR KESEHATAN BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IOT ) Design and Build Monitoring Heart Rate As An Indicator Of Health Based.”
- [2] T. Yulianti, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” vol. 2, 2018.
- [3] P. G. Septian, F. Arinie, and H. Darmono, “Rancang Bangun Smart Nurse Call (Pemanggil Perawat) Berbasis Android,” *J. Jartel J. Jar. Telekomun.*, vol. 8, no. 1, pp. 2654–6531, 2019, [Online]. Available: [http://eprints.akakom.ac.id/4467/3/3\\_1254100](http://eprints.akakom.ac.id/4467/3/3_1254100).
- [4] N. A. Firdausi, *Prototipe Alat Monitoring Detak Jantung Portabel Menggunakan Arduino Pro Mini Dan Bluetooth Berbasis Android*. 2018.
- [5] H. T. Siringoringo, “RANCANG BANGUN ALAT PEMANTAU SUHU TUBUH DAN DETAK JANTUNG PASIEN JARAK JAUH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535,” 2021.
- [6] A. Saputra, “RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH BERBASIS ARDUINO UNO,” Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2019.
- [7] H. H. RACHMAT and D. R. AMBARANSARI, “Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate Sensor pada Jari Tangan,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 3, p. 344, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i3.344.
- [8] Robi, “Kontrol dan Monitoring STARTBOT (Smart Trash Robot) Menggunakan Aplikasi Blynk,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.