

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Lesmono, "oksigen dalam darah. Salah satu indikator yang sangat penting dalam supply," *DOC PLAYER*, 2018. .
- [2] A. Veratamala, "Ini yang Terjadi Jika Oksigen Dalam Darah Anda Terlalu Rendah," *HELLO SEHAT*, 2017. .
- [3] "Hipoksemia: Gejala, Penyebab dan Cara Mengatasi," *DOKTER SEHAT*, 2018. .
- [4] A. QUEMILA, "Apakah Detak Jantung Anda Normal? Begini Cara Hitungnya," *HELLO SEHAT*, 2018. .
- [5] "Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemenkes Ingatkan CERDIK," *KEMENTERIAN KESEHATAN*, 2017. .
- [6] Y. Chang, C. Chen, L. Lin, R. Han, W. Huang, and G. Lee, "Wireless Sensor Networks for Vital Signs Monitoring: Application in a Nursing Home," vol. 2012, 2012.
- [7] "Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital (TTV) dan Nilai Normal," *dokter sehat*, 2018. .
- [8] "Info Alkes: Pasien Monitor." .
- [9] A. Rizal, V. Suryani, and S. Hadiyoso, "Development of Wireless Patient ' s Vital Sign Monitor Using," vol. 4, no. 6, pp. 893–901, 2014.
- [10] S. A. JULIANI, "ALAT PENGHITUNG DENYUT JANTUNG DISERTAI DENGAN 10 TAMPILAN DATA TERAHIR," 2016.
- [11] A. G. Alvian, "Alat Ukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Dilengkapi Penyimpanan Data," Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [12] indra bagus Setiawan, "PENGHITUNG DETAK JANTUNG DISERTAI DIAGNOSA TAKIKARDI DAN BRADIKARDI BERBASIS ATMEGA 8," 2016. .
- [13] Johannes panndiangan, "Perancangan Dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghindar Dinding Pada Robot Forklift," 2010. .
- [14] adha nur Qahar, "Desain Alat Ukur Denyut Jantung Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Menggunakan Satu Sensor," 2018. .
- [15] johan johan anijar indriani, "Pemanfaatan Sensor Suhu LM 35 Berbasis Microcontroller ATmega 8535 pada Sistem Pengontrolan Temperatur Air Laut Skala Kecil," *rekayasa mesin*, 2015.
- [16] S. J.sokop, "TRAINER PERIFERAL ANTAR MUKA BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," p. 5, 2015.
- [17] P. Suwarno, "SIMULASI SISTEM PEMBAYARAN RETRIBUSI GERBANG PARKIR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51," p. 4, 2015.

