

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Noviyanto, “PERANCANGAN KEAMANAN DATA PADA DATA HASIL MONITORING PASIEN,” pp. 38–42, 2009.
- [2] Riki Ristanto, “Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO<sub>2</sub>) Pada Klien Cedera Kepala,” 2017.
- [3] Yoga Alif Kurnia Utama, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini,” *e-Jurnal NARODROID*, vol. 2, no. 2. pp. 145–150, 2016.
- [4] Wahyu Dwi Perdamaian, 2018. *Monitoring Photoplethysmograf PPG Berbasis Arduino tampil Personal Computer PC*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya