

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Carlos, L. *et al.* (2014) ‘Influence of pursed-lip breathing on heart rate variability and cardiorespiratory parameters in subjects with chronic obstructive pulmonary disease ( COPD ) Influênci a da respiração freno-labial sobre a variabilidade da frequênci a cardíaca e parâmetros’, (July 2009). doi: 10.1590/S1413-35552009005000035.
- Mohamad Ikhsan Dwiyono (2017) ‘RANCANG BANGUN SPO2 NON INVASIVE DILENGKAPI ALARM UNTUK DIAGNOSA ABNORMAL BERBASIS ARDUINO ATMEGA 328’.
- Oemiati, R. (2013) ‘KAJIAN EPIDEMIOLOGIS PENYAKIT PARU’, 23(2), pp. 82–88.
- Persalinan, S. P. *et al.* (2014) ‘JURNAL’, 4(1).
- Rs, D. I. *et al.* (no date) ‘PERUBAHAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN PPOK’, pp. 1–11.
- Salamah, U. (2016) ‘RANCANG BANGUN PULSE OXIMETRY MENGGUNAKAN ARDUINO SEBAGAI I . PENDAHULUAN Salah satu organ terpenting dalam tubuh manusia adalah darah . Darah merupakan sistem transportasi tubuh yang membawa zat- zat yang dibutuhkan oleh tubuh dan mengedarkannya ke selur’, 06(02).
- Salawati, L. (2016) ‘HUBUNGAN MEROKOK DENGAN DERAJAT PENYAKIT PARU OBSTRUksi

KRONIK’, pp. 165–169.

Sinambela, A. H. *et al.* (2015) ‘Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil’, 35(3).

Sneha, S. *et al.* (2018) ‘A Review Paper on Smart Health Monitoring System’, 6(02), pp. 1113–1116.

Wisman, B. A., Mardhiyah, R. and Tenda, E. D. (no date) ‘Pendekatan Diagnostik dan Tatalaksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik GOLD D : Sebuah Laporan Kasus’.

Yanuardhi, R., Soegiarto, D. and Sularsa, A. (2016) ‘RANCANG BANGUN PULSE OXIMETRY DIGITAL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16’, 2(1), pp. 332–338.

Fahmi, M. Z. *et al.* (2018) ‘Alat Ukur EBV dan CO dengan tampilan LCD TFT ( SPO2 dan BPM )’, pp. 1–8.

G, F. P. and Deepa, B. (2016) ‘The Yummy Marshmallow – Android 6 . 0 Versions’, 3(2), pp. 115–117.

Hariyanto, G. (2011) ‘Rancang Bangun Oksimeter Digital Berbasis Mikrokontroler ATMega16’, pp. 5–20.