

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) Influência da respiração freno-labial sobre a variabilidade da frequência 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.