

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Syarifudin 2017, *Central Pasien Monitor Berbasis Personal Computer (PC) (Parameter Suhu Tubuh dan EKG)*
- Bangun, R. *et al.* (2015) „Journal of Control and Network Systems RANCANG BANGUN SISTEM GENERAL DIAGNOSTIC“, 4(1), pp. 69–82.
- Cuesta-Frau, D. *et al.* (2015) „Development of a Novel Scheme for Long-Term Body Temperature Monitoring: A Review of Benefits and Applications“, *Journal of Medical Systems*, 39(4). doi: 10.1007/s10916-015-0209-3.
- Description, P. (no date) „DS18B20 Waterproof Temperature Sensor Cable“, pp.0–2.
- Habibah, Hanum 2017, *Alat Ukur Laju Pernafasan Manusia Metode Suhu Tubuh Berbasis Mikrokontroller*
- Habibi. 4 Januari 2016. Arduino Mega2560.
<https://habibi028.wordpress.com/2016/01/04/arduino-mega2560/>

Husni, Muhammad Alimul 2017, *Pasien Monitor Tampil PC (SPO₂ dan BPM)*

Ikrar, R. Duta 2016, *Monitoring Heart Rate di lengkapi Sensor Suhu dengan Pengiriman Data ke PC Melalui Bluetooth*

KBBI Respirasi : <https://kbbi.web.id/respirasi>

Jeon, T. *et al.* (2014) „Implementation of a portable device for real-time ECG signal analysis“, *BioMedical Engineering Online*, 13(1), pp. 1–14. doi: 10.1186/1475-925X-13-160.

MEGA 8535“, *Jurnal Fisika Unand*, 4(4), pp.32-43. Available at:

http://www.academia.edu/download/43440020/06_jurnal_Anita.pdf.

Mutha, N. *et al.* (2016) „Patient Health Monitoring Using Android Application“, pp. 6139–6144. doi: 10.15680/IJIRCCE.2016.

Muzakki, Moch. Mufid 2018, *Rancang Bangun Alat Monitoring Ekg Sadapan Ekstremitas (I, Ii, Iii, Avr, Avl Dan Avf) Dengan Tampilan Lcd Tft*

- Permenkes 118, 2014 (Kompedium Alat Kesehatan)
- Permenkes 363, 1998 (Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan)
- Saputro, M. A., Widasari, E. R. and Fitriyah, H. (2017) „Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless“, *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(2), pp. 148–156.
- Solichin, Anggit Ananda 2018, *Monitoring Detak Jantung, Suhu Tubuh, Dan Respirasi Berbasis Telemedicine Via Android*
- Sonata, W. E. and Wildian (2015) „Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Dengan Tampilan Digital dan Keluaran Suara Berbasis Mikrokontroller AVR AT MEGA 8535“, *Jurnal Fisika Unand*, 4(4), pp. 32–43.
- Susilo, Ghofar Nur Eka 2017, *Pasien Monitor Tampil PC (ECG dan Suhu)*
- Takarada, T. *et al.* (2015) „Noncontact Monitoring of Respiration by Dynamic Air-Pressure Sensor“,

Anesthesia Progress, 62(3), pp. 100–105. doi:
10.2344/12-00020.1.

Wikipedia, F. (no date) „Respiratory rate“, pp. 65–67.

Yustinus Yondy W.P 2017, *Central Pasien Monitor
Berbasis Personal Computer (PC) (Parameter
Respirasi dan Detak Jantung)*