

DAFTAR REFERENSI

- [1] Silbert, Sarah. 2018. An Introduction to Smart Watches.
<https://www.lifewire.com/an-introduction-to-smart-watches-3441381>.
[Diakses tanggal 19 Januari 2019]
- [2] Wijaya, Nico A. 2016. Mi Band Review Xiaomi.
<http://www.nicois.me/2016/01/review-xiaomi-mi-band-1s-pulse.html>.
[Diakses tanggal 22 Januari 2019]
- [3] Muhlisin, Ahmad. 2019. *Tanda Tanda Vital (TTV) : Pemeriksaan dan Nilai Normal*.
<https://www.honestdocs.id/tanda-tanda-vital-ttv-pemeriksaan-nilai-normal>.
[Diakses tanggal 16 Desember 2019]
- [4] Guyton, A.C, dan Hall, J.E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9.
Jakarta: EGC
- [5] Hidayat, Agus. 2019. *Sistem Eksresi Manusia*.
<https://www.slideshare.net/FauzanAgoesh/sistem-ekresi-manusia-118156763>. [Diakses tanggal 23 Januari 2020]
- [6] Rachmat, Hendi Handian. 2018. Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis *Pulse Heart Rate Sensor* pada Jari Tangan. ELKOMIKA. Volume: 6, 344-356
- [7] SparkFun Electronics. 2018. *Pulse Sensor*.
<https://www.sparkfun.com/products/11574>. [Diakses tanggal 23 Januari 2020]
- [8] Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to A Pro Arduino*. Yogyakarta : Penerbit ANDI Yogyakarta
- [9] National Semiconductor Corporation. 1986. *LM34/LM35 Precision Monolithic Temperature Sensors*.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Application-Note-460-LM34%2FLM35-Precision-Monolithic/844d238694baa2e4416d09c216a0a6d7af858bf0>.
[Diakses tanggal 23 Januari 2020]

- [10] Arduino. 2018. *Getting Started with the Arduino Nano*.
<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoNano>. [Diakses tanggal 8 Januari 2020]
- [11] Creative Commons Attribution. 2008. *Arduino Nano Manual*.
<https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoNanoManual23.pdf>.
[Diakses tanggal 6 November 2019]
- [12] SparkFun Electronics. 2019. *SparkFun LCD TFT Breakout 1.8" 128x160*.
<https://www.sparkfun.com/products/15143>. [Diakses tanggal 23 Januari 2020]
- [13] Adafruit Industries. 2019. *Micro SD Card Breakout Board Tutorial*.
<https://learn.adafruit.com/adafruit-micro-sd-breakout-board-card-tutorial>. [Diakses tanggal 14 November 2019]
- [14] Inkubatek. 2018. *125 Proyek Arduino*. Yogyakarta : Inkubator-Teknologi
- [15] Inkubatek. 2018. *Starter Kit Arduino Bluetooth*. Yogyakarta : Inkubator-Teknologi
- [16] Etika, Nimas Mita, 2017. Perubahan Suhu Ruangan Secara Mendadak Berisiko Bagi Kesehatan.
<https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/perubahan-suhu-mempengaruhi-kesehatan/>. [Diakses tanggal 11 Februari 2019]
- [17] Sathe, Siddharth. 2017. Arduino Based Smart Watch. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*. Volume: 04, 837-840
- [18] Suyanti dan Yundra, Eppy. 2019. Rancangan Bangun Deteksi Detak Jantung Manusia dengan Metode Pulse Sensor Berbasis IOT (INTERNET OF THINGS). *Jurnal Teknik Elektro*. Volume: 08, 191-198
- [19] Ramadan, A dan Hapsari, P.T. 2017. Perancangan Sistem Monitoring Terintegrasi dengan Teknologi Aeroponik Berbasis Web. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- [20] Albrado, Ivan. 2017. Prototipe Detektor Detak Jantung dan Suhu Tubuh Portable Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan