

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Honestdocs Editorial Team (2019, Maret) Honestdoc [Online]
<https://www.honestdocs.id/tanda-tanda-vital-ttv-pemeriksaan-nilai-normal>
- [2]. Ajeng Quamila. (2018, Juli) Hello Sehat [Online]
<https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/cara-hitung-detak-jantung/>
- [3]. Vorvick, L. 2017. *Body temperature norms*. US National Library of Medicine. MedlinePlus
- [4]. Dwi Septiani, Anita. 2015. *Perancangan Alat Pendeteksi Kesehatan Manusia*. Universitas Negeri Semarang
- [5]. Nuradha, I Made, dkk. *Alat Pemantau Sistem Pernafasan menggunakan Mikrokontroller dan E-Health PCB*. Vol.1, No.1 April 2015
- [6]. Maulina, Rizqy Cahyaning. dkk. *Monitoring Heart Rate dengan LCD Grafik dilengkapi Penyimpanan SD Card dan RTC*. Politeknik Kesehatan. Kementrian Kesehatan Surabaya
- [7]. Artha Wahyu, dkk. *Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Go Infotech Volume 20 No. 1, Juni 2014
- [8]. Data sheet Arduino, URL : <https://datasheet.octopart.com/A000066-Arduino-datasheet-38879526.pdf>
- [9]. Nurazizah Ellia, dkk. *Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra*. Vol.4, No.3 Desember 2017
- [10]. Estrada, Yorel. 2016. *Alat Pengukuran Tingkat Kesetresnan Manusia*. Universitas Negeri Semarang
- [11]. Sound Sensor, URL: http://wiki.seeedstudio.com/Grove-Sound_Sensor/
- [12]. Zainuri, Akhmad, dkk. *Implementasi BluetoothHC-05 untuk Memperbarui Informasi Pada PerangkatRunning Text Berbasis Android*. EECCIS Vol. 9, No. 2
- [13]. Endaryono, Pratama Johansah, dkk. *Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri pada Wahana Permainan*. JCONES Vol. 3, No. 1 (2014)
- [14]. Widasari, Edita Rosana, dkk. *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. Vol. 1, No. 5, Mei 2017