

DAFTAR PUSTAKA

- Adi D. Tilong. (2009). Kalkulator Kesehatan
- Depkes (2013). Indeks Massa Tubuh (BMI). Available at : <http://pptm.depkes.go.id/cms/frontend/> diakses pada 30 September 2017
- Elektronika Dasar (2013). Jenis Potensiometer dan Aplikasinya Sebagai Sensor. Available at <http://elektronika-dasar.web.id/jenis-potensiometer-dan-aplikasinya-sebagai-sensor/> diakses pada 2 Oktober 2017
- Gandy, Madden, Holdsworth. (2014). Gizi dan Dietetika
- I Dewa Nyoman Supariasa. (2001). *Penilaian Status Gizi, EGC*. Jakarta.
- <https://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/> diakses pada 15 januari 2019
- <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/10/ped-praktis-stat-gizi-dewasa.doc>
diakses pada 21 Januari 2019

<https://id.m.wikipedia.org/wiki/Timbangan> diakses pada 2 Oktober 2017

<https://www.bukalapak.com/p/elektronik/komponen-elektronik/bu0u4-jual-bochen-10k-wirewound-potensiometer-multiturn-variabl-resistor-potensio>
diakses pada 2 Oktober 2017

Jacquline C. Morris. (2014). Pedoman Gizi Pengkajian & Dokumentasi

Muhammad Khairulfattah. (2018). Alat Ukur EBV dan CO dengan Tampilan TFT (Berat Badan dan Tinggi Badan)

Rafly A. Chalid. (2016). Alat pengukur berat badan dan tinggi badan otomatis output suara berbasis mikrokontroller ATMega 8535. D3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya

Ratih Ambasari Maulina. (2016). Timbangan badan dilengkapi kalori dalam tubuh. D3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya

Ris Fuziah Pitaloka. (2017). Perancangan Alat Monitoring Gizi Buruk (Panjang Badan, Angka

Kebutuhan Energi dan Protein). D3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya

Soetjiningsih. (2012). *Tumbuh Kembang Anak. Ed. 2, EGC.* Jakarta.

Permenkes RI no.75 tahun 2013 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia

Triwiyanto. (2011). Petunjuk Praktikum AVR-Codevision

Edukasi Elektronika . Driver motor DC menggunakan 2 relay.

Available at

<https://www.edukasielektronika.com/2014/04/driver-motor-dc-menggunakan-2-relay.html> diakses pada 17 Mei 2018