

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/](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 Supriasa. (2001). *Penilaian Status
Gizi, EGC*. Jakarta.

[https://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-
push-on/](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](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

Jacqueline 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.edukasiaelektronika.com/2014/04/driver-motor-dc-menggunakan-2-relay.html> diakses pada 17 Mei 2018