

DAFTAR PUSTAKA

Adi D. Tilong. (2009). *Kalkulator Kesehatan*

Deddy Pamudji. (2011). *Aplikasi Penghitung Kalori Makanan Berbasis Android 2.1*. Jakarta: Jurusan Informatika Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.

Depkes (2013). *Indeks Massa Tubuh (BMI)*. Available at : <http://pptm.depkes.go.id/cms/frontend/> diakses pada 30 September 2017

<https://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/> diakses pada 15 januari 2019

<https://hallosehat.com/hidup-sehat/nutrisi/menghitung-kalori-makanan-diet/amp/> diakses pada 2 Oktober 2017

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

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

<https://republika.co.id/berita/gaya-hidup/info-sehat/18/09/20/pfbyx4366-apakah-berpikir-membakar-kalori> diakses pada 21 Januari 2019

Gandy, Madden, Holdsworth. (2014). *Gizi dan Dietetika*

I Dewa Nyoman Supriasa. (2001). *Penilaian Status Gizi, EGC*. Jakarta.

Muhammad Khairulfattah. (2018). *Alat Ukur EBV dan CO dengan Tampilan TFT (Berat Badan dan Tinggi Badan)*. D4 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya

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

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

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

Triwiyanto. (2011). *Petunjuk Praktikum AVR-Codevision*

--- (2014). Aplikasi Jembatan Wheatstone pada Sensor Resistif.

<http://fisikaveritas.blogspot.co.id/2014/01/aplikasi-jembatan-wheatstone-pada.html>

Wiwied Dwi Oktaviani , Lintang Dian Saraswati, M. Zen Rahfiludin. (2012). *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja Dan Orang Tua Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang