

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksin, M.** 2016. Sensor *infrared* gelombang elektromagnetik dengan *range* panjang gelombang antara 750nm sampai 10000nm dengan bilangan gelombang antara 14000 cm<sup>-1</sup> sampai 20 cm<sup>-1</sup>.
- Arasada, B.** 2017. Buku Pintar Robotika Rangkaian Analog. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Dinata & Y. Marta.** 2015. KAMUS KOMPONEN ELEKTRONIKA. Jakarta: PT.Kawan Pustaka.
- Fatdian, R & Galih.** 2014. Risiko Kolesterol Darah dan Diet Lemak, Jurnal Farmasi Pancasila, 1 (1), 9-16.
- Febrianto, T.** 2019. Pengertian serta fungsi saklar.
- Jufri, S.** 2018. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Golongan Darah serta pengukur Kandungan Gula Darah, kolesterol dan Asam Urat Berbasis Arduino Uno.
- Marhaendrajaya, I.** 2017. Youngster Physics Journal ISSN : 2302 - 7371 Vol. 6, No. 3, Juli 2017, hal. 290-295
- Nababan, R.** 2019. Pengertian Baterai.
- Oktriadi.** 2018. Sistem Telemedika Berbasis ICT untuk pengukuran kadar Kolesterol dalam Darah dengan Metode Non-Invasive.
- Prihantono, A.** 2018. International Journal of Research in Engineering and Technology, Pissn:2321-7308
- Pramana, R.** 2019. Buku Pintar Pemograman Arduino. Yogyakarta : MediaKom.
- Rumahorbo, H.** 2014. Mencegah Kolesterol Dengan Perubahan Gaya Hidup. Alat ini bersifat semi otomatis yang di kendalikan menggunakan mikrokontroler ATMEGA 328.
- Suryono, H .** 2019. Perancangan Alat Pengukur Kadar Gula dalam Darah Menggunakan Teknik *Non-Invasive* Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.
- Sulehu, M & A.H. Senrimang.** 2018. Program Aplikasi Alat Pengukur Kadar Glukosa Dalam Darah *Non-Invasive* berbasis Dekstop.