

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini , Y. (2016). Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Buku Untuk Sma Pada Pt Erlangga Cabang Kayuagung Berbasis *Visual Basic* 6.0. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 14-15.
- Asyhari, A. (2018). Rancang bangun alat ukur detak jantung dan kadar. *Universitas islam negeri riau sultan syarif kasim*, II-9.
- Halodoc, R. (2019, september 16). *Penyakit Asam Urat*. Retrieved from Halodoc: <https://www.halodoc.com>
- Hidayanto, Eko. (2017). Desain Dan Realisasi Alat Pengukur Kandungan Kolesterol Dalam Darah *non-invasive*. *Universitas Diponegoro*.
- Jufri, Sinta. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Golongan Darah Serta Pengukur Kandungan Gula Darah, Kolesterol, Dan Asam Urat Berbasis Arduino. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Karina, P. (2018). Perancangan Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan *Pulse* Sensor. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 57-58.
- Mardianto. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Toko Menggunakan *Visual Basic* 9.0 “Studi Kasus Roberta Superstore. *UNSRAT*, 2.
- Marianti, d. (2019, April 11). *Arti Tinggi dan Rendahnya Kadar Gula Darah*. Retrieved from alodokter: <https://www.alodokter.com/>
- Noya, d. A. (2018, maret 09). *Berapa Kadar Gula Darah Normal pada Tubuh?* Retrieved from alodokter: <https://www.alodokter.com/>
- Purbaya, R. (2017). Aplikasi Motor Stepper Pada Alat Pencetak Bangun. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 5.
- Rachmat, H. H., & Ambaransari, D. R. (2018). Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis *Pulse*. *Institut Teknologi Nasional Bandung*, 348-349.

- Rozie, F., Hadary, F., & Pontia, F. T. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring. *Universitas Tanjungpura*, 2.
- Saraswati, R. (2014). Pendingin Sayuran Menggunakan Peltier. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 16-18.
- Suyono, Haryono. (2019). Perancangan Alat Pengukur Kadar Gula dalam Darah Menggunakan Teknik *Non-Invasive* Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Universitas Negeri Padang*.
- Waluyanti, S. (2008). *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Willy, d. T. (2019, meret 18). *Kolesterol*. Retrieved from alodokter: <https://www.alodokter.com>
- Yuliansyah, N. (2019). Aplikasi Modul Gsm Sim 900 Sebagai Sarana Komunikasi Pada Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 16.
- Yusuf, D. M. (2016). Alat Pendeteksi Kadar Keasaman Sari Buah, Soft Drink, Dan Susu Cair Menggunakan Sensor Ph Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 26.