

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an' dan Terjemahannya, Departemen Agama Republik Indonesia, Pustaka Agung Harapan, 2006.
- Ansori, T., Nrartha, I. M. A., & Rachman, A. S. (2018). Rancangan Energi Meter Dan Sistem Monitring Berbasis Node MCU ESP8266 Wireless Based Moniring System Using Node MCU ESP8266.
- Busira, F. (2019). *Pemberi Makan Hewan Peliharaan Otomatis Berbasis Node Mcu ESP 8266 dan web*. 3–10.
- Dfrobot. (n.d.). Liquid Crystal Display. Retrieved from <https://www.dfrobot.com/index.php?route=product/search&search=lcd>.
- Electropeak. (n.d.). Sensor Speed Photoelectric. Retrieved from <https://electropeak.com/photoelectric-encoder-speed-sensor>.
- Hamdan Heruryanto, Wira Bahari Nurdin, B. A. (2014). Sistem Pengukuran Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535. *Jurnal Program Studi Fisika FMIPA Universitas Hasanuddin*, (September), 1–10. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/10869>
- Erlita, N. (2015). Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kondisi Ideal Badan dengan Tampilan LCD dan Output Suara Untuk Tunanetra.
- NodeMcu. (n.d.). Node Mcu. Retrieved from https://www.nodemcu.com/index_en.html
- Sari, M. W. (n.d.). *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Detak Jantung Melalui Finger Test Berbasis Arduino*.
- Setyo, B. (2017). *Untuk Mengolah Data*.setyo
- Tambunan, G. S. (2018). Perancangan Alat Pemonitor Kecepatan Pengendara Sepeda Motor dengan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Kecepatan Speed Photoelectric.
- Wohingati, G. W., Subari, A., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2013). Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth, *17*(2), 65–71.