

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, D., 2016, Telemonitoring Detak Jantung Passion Berbasis Internet untuk Implementasi pada Sistem Teleduka, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Azharudin, I., Imaddudin, I., Nuryadin, B. H., 2013, Rancang Bangun Alat Geolistrik untuk Menentukan Jenis Bahan di Bawah Permukaan Bumi, *Jurnal Fisika*, Vol.7, No.1.
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, (diterjemakan oleh solluAstranto, S.), Erlangga, Jakarta.
- Kadir, A., 2018, *Arduino dan Sensor*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2018, *Wireless Programming Untuk Arduino*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Muallifah, F., 2009, Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur resistivitas Tanah, *Jurnal Neutrino*, Vol.1, No.2.
- Octaviani, M., Kuras, O., Pridmore, T., Potential of Geoelectrical Methods to Monitor Root Zone Processes and Structure, *Jurnal Geoderma*, Vol. 365, No. 8.
- Widodo dan Lapanporo, B. P., 2018, Rncang Bangun Alat Geolistrik Berbasis Arduino Mega260, *Jurnal Physics Communication*, Vol.2, No.1.
- W. M. Telford, *et al*, 1990, *Applied Geophysics Second Edition*, London: Cambridge University Press.
- Nordic Semiconductor, 2008, nRF24L01+ Single chip 2,4 GHz Transceiver ProductSpecificationv1.0, [http://www.nordicsemi.com/eng/content/download/2726/nRF24L01P\\_Product\\_Specification\\_1\\_0.pdf](http://www.nordicsemi.com/eng/content/download/2726/nRF24L01P_Product_Specification_1_0.pdf), diakses Desember 2019.
- Arduino Blog, 2016, Arduino IDE 1.6.8 : what's new, <http://blog.arduino.cc/2016/03/09/arduino-ide-1-6-8-available-for-download/>, diakses Februari 2020.
- Elektro City of Dream Blog, 2016, Sensor Tegangan, <http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/tutorial-mengukur-tegangan-dengan-modul.html>, diakses Mei 2020.

Elektro City of Dream Blog, 2016, Sensor Arus  
[,http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/tutorial-mengukur-  
arus-dengan-modul.html](http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/tutorial-mengukur-arus-dengan-modul.html), diakses Mei 2020.

