

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2017). *Arduino - About Us*. Dipetik November 9, 2017, dari Arduino: <https://www.arduino.cc/en/Guide/HomePage>
- Daniel, Veronica, & Rony. (2016, Juli). *Rancang Bangun Aplikasi Untuk Konfigurasi Otomatis Penggunaan Sensor Pada Arduino*. Dipetik September 22, 2017, dari Academia Web Site: https://www.academia.edu/31142587/RANCANG_BANGUN_APLIKASI_UNTUK_KONFIGURASI_OTOMATIS_PENGGUNAAN_SENSOR_PADA_ARDUINO?auto=download
- Ecadio. (2017). (Ecadio Production) Dipetik November 24, 2017, dari Ecadio Web Site: <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-uno-r3>
- I2C. (t.thn.). *I2C - What's that*. Dipetik Desember 12, 2017, dari <http://www.i2c-bus.org/addressing/>
- Mikhaylov, K., & Huttunen, M. (2014). Modular wireless sensor and Actuator Network Nodes with Plug-and-Play module connection. *IEEE*. doi:10.1109/ICSENS.2014.6985037
- Musbikhin. (2017, Maret 1). *Pengertian Sensor dan Macam-macam Sensor*. Dipetik November 22, 2017, dari Musbikhin Web Site: <http://www.musbikhin.com/pengertian-sensor-dan-macam-macam-sensor>
- Nurain. (2014). *Arsitektur Jaringan WSN*. (Nurain, Penyunt.) Dipetik November 24, 2017, dari <https://dokumen.tips/category/technology.html>
- Rahmat. (2012, November 20). *Pengertian Konfigurasi Jaringan | Anakciremai*. (Damzaky, Editor) Dipetik Desember 12, 2017, dari Anakciremai Web Site: <http://www.anakciremai.com/2012/11/pengertian-konfigurasi-jaringan.html>
- Saputro. (2015, November 9). *Plug and Play*. (detikcom) Dipetik September 8, 2017, dari Klinik Tekno: <http://kliniktekno.blogdetik.com>