

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino.cc, A. o. (n.d.). *Introduction*. Retrieved from Arduino:  
<https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>
- Darmawan, R. (2020). Studi Komparasi Performa Protokol HTTP dengan MQTT pada Sistem Smarthome NeuronThings.
- Deny Siswanto, S. W. (2015, Juli 2). Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor Ldr Berbasis Arduino Uno. *NARODROID, 1*, 66-73.
- Hariyanto, T. (2016, April 15). *Belajar IoT - Membuat Aplikasi Android untuk Memantau Suhu Ruangan Via Internet*. Retrieved from Code Politan:  
<https://www.codepolitan.com/belajar-iot-membuat-aplikasi-android-memantau-suhu-ruangan-via-internet>
- Lalit Mohan Satapathy, S. K. (2018). Arduino based home automation. *Pure and Applied Mathematics, 118*, 769-778.
- Manullang, Mangasa, 2017. *Mendeteksi Denyut Jantung Dengan Menggunakan Pulse Heart Sensor Pada Arduino Uno Berbasis Android*. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Meivita, D. N., Utomo, S. B., & Supeno, B. (2016, August). Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Kesehatan Pada Pendaki Gunung Berbasis Fuzzy Logic. *In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Muhammad Rizal Fachri, I. D. (2015, Agustus 4). Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara Real Time. *Jurnal Rekayasa Elektrika, 123-128*.

- Muttaqin A. 2009. *Pengantar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem kardiovaskular*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Nandasyaputra. (2017). Nandasyaputra.
- Pommerville, Jeffrey C. 2012. *Guide to Infectious Diseases by Body System*.  
Burlington : Jones and Bartlett publisher
- Ramodoni, F. (2014, Mei 22). *Ap itu Internet Of Things ?* Retrieved from Tekno Jurnal: <https://teknajurnal.com/definisi-internet-of-things/>
- Rozie, F. (2016). *Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi/Jantung Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).
- Romario Panjaitan, Frans dan Stevano Augusta M. 2012. *Pengatur Intensitas Cahaya Menggunakan Transistor*. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Santoso, A., Martinus, & Sugiyanto. (2013). PEMBUATAN OTOMASI PENGATURAN KERETA API, Pengereman, dan Palang Pintu pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal FEMA, Volume 1, Nomor 1*.
- Sitrustra Sukharidhoto, S. P. (2016). *Bermain dengan Internet o Things & Big Data*.  
Wikipedia. (2014). *Internet untuk segala*. Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Internet\\_untuk\\_Segala](https://id.wikipedia.org/wiki/Internet_untuk_Segala)
- Santoso, H. (2015). *Aruino Untuk Pemula*. Trenggalek: Elang Sakti.
- Setiono, A. (2009). Prototipe Aplikasi KWh Meter Digital Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA8535 untuk Ruang Lingkup Kamar. *Ilmu Pengetahuan dan Teknologi TELAAH*, 32-39.

Sitrustra Sukharidhoto, S. P. (2016). *Bermain dengan Internet o Things & Big Data*.

Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Smith, A. G. (2011). *Introduction to Arduino*. Colossians: Arduino Cake.

Terkini, T. (2016, April 21). *Penjelasan dan Cara Kerja Internet of Things*.

Retrieved from <http://www.mobnasesemka.com/internet-of-things/>

Tyo. (2016). Tyo.

Wikipedia. (2014). *Internet untuk segala*. Retrieved from

[https://id.wikipedia.org/wiki/Internet\\_untuk\\_Segala](https://id.wikipedia.org/wiki/Internet_untuk_Segala)