

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., & Faisal, N. (2015). Perancangan dan Penerapan Sistem Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Berbasis Web. *Jurnal Mekanikal, Vol. 6 No. 2*.
- Arduino - Product [WWW Document]. (n.d.). Retrieved Februari 15, 2019, from <http://www.arduino.cc/en/Main/Products>
- Fajar, T. (2009). Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Fauzan, M., & Fiqiana, P. (2016). Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Irma, N. N. (2015). *Rancangan Bangun Web User Interface Untuk Smart Home Monitoring Menggunakan Icomsat*.
- Latifah, I. (2017). *Sistem Smart Home Untuk Kendali Piranti Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web*. Yogyakarta: Tugas Akhir Diploma Teknik Elektro UGM.
- Lhaksana, K. M., & Murdiansyah, D. T. (2018). Aplikasi Internet of Things Untuk Pengendali dan Pemantau Kendaraan. *E-proceeding of Engineering, pp.*
- Made, C. S., & Rendy, M. (2013). *Performance Analysis and Design Of Wireless Sensor Network In Smart Home*.
- Mikrotik ID : produk Detail: Router Wireless RB951-2n [WWW Document]. (n.d.). Retrieved Februari 15, 2019, from http://www.mikrotik.co.id/produk_lihat.php?id=320

PHP - Pengertian PHP - Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP [WWW Document].

(n.d.). Retrieved Desember 2, 2020, from
<https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/>

Rahmasari, F. (2016). *Sistem Kendali Smart Room Dengan Menggunakan Sensor Voice Recognition Berbasis Android*. Yogyakarta: Tugas Akhir Diploma Teknik Elektro UGM.

RESLAB - Mengenal MQTT Protokol untuk IOT [WWW Document]. (n.d.). Retrieved Desember 12, 2020, from
http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&review=item&id=229:mengenal-mqtt-protokol-untuk-iot&Itemid=303

Sukmahati, K. (2018). *Pengamatan Parameter Jaringan Pada Kendali Nyala Lampu LED Berbasis Arduino*. Yogyakarta: Proyek Akhir Sarjana terapan Teknologi Rekayasa Internet UGM.

Widya, A. (2016). *Kontrol Relai Menggunakan Wi-Fi Melalui Ponsel Pintar Android*. Yogyakarta: Tugas Akhir Diploma Elektro UGM.