

Daftar Pustaka

- Adnan, A. R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Rumah Dengan Model Client-Server Menggunakan NodeMCU ESP-12E Berbasis Internet of Things (IoT)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Agung, F. S., & Farhan, M. (2013, April 10). *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruang Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*. Retrieved Desember 7, 2019, from STIMIK GI MDP: <http://eprints.mdp.ac.id/773/>
- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, 262-268.
- Hidayatullah, M. A. (2017, November 9). *Pengertian dan Fungsi Relay*. Retrieved Desember 7, 2019, from IDEBELAJAR.COM: <http://idebelajar.com/pengertian-dan-fungsi-relay/>
- Kevin, A. (2019, Januari 11). *IoT Overview Handbook*. Retrieved Desember 9, 2019, from Postscapes: <https://www.postscapes.com/iot/#definition>
- Mahali, M. I. (2017). *Menghubungkan ESP8266 Dengan Blynk*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Masykur, F., & Fiqiana, P. (2016). Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 51-58.
- Msyefudin. (2019, August 20). *Cara Menggunakan Sensor Magnet MC-38 Door Window pad Arduino*. Retrieved Desember 7, 2019, from symask: <https://symask.blogspot.com/2019/08/cara-menggunakan-sensor-magnet-mc-38.html>
- Rahmawati, V. (2017, Agustus 25). *Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan NodeMCU 8266*. Retrieved Desember 7, 2019, from Digital Library: <http://eprints.akakom.ac.id/4914/>
- Suhendro. (2014, September 18). *Revolusi Rumah Pintar*. Retrieved Desember 7, 2019, from Jagat Review: <http://www.jagatreview.com/2014/09/pr-revolusi-rumah-pintar/>
- Yurmaman, T. F., & Azman, N. (2009). Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)* (pp. E-1-E-5). Yogyakarta: Universitas Nasional.