

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2012. Rancang Bangun Kunci Pintar Berbasis ATMega 328. Universitas Jember. Jember.
- Amin. 2014. *Tips Sederhana Cegah Kemalingan*. Diakses dari: <https://www.kompasiana.com/amal.ang/54f91d14a3331135028b478d/tips-sederhana-cegah-kemalingan-di-kos-kosan/>, pada tanggal 13 Februari 2019.
- Andre. 2019. *Akibat Lupa Kunci Pintu Kamar*. Diakses dari: <http://www.balipost.com/news/2019/03/03/70068/Lupa-Kunci-Pintu-Kamar,HP.html>, pada tanggal 10 Mei 2019.
- Artanto, Herjuna. 2018. *Trainer IOT Berbasis ESP8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data dan Interface Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika UNY*. Yogyakarta. Pendidikan Teknik Elektronika – Fakultas Teknik – Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ashton, K. 2009. *That Internet of Things Thing: In The Real World Things Matter More Than Ideas*. Diakses dari: <http://www.rfidjournal.com/articles/view?4986/>, pada tanggal 21 April 2019.
- Widodo, B. 2006. *Membuat Robot Cerdas*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Daniel J. V, Aswathy R. H Suresh P. *A State of The Art Review on The Internet of Things (IoT) History*. Technology and Fields of Deployment. : IEEE, 2014.
- Cook, D. 2012. Society of Robots. Diakses dari: <http://www.societyofrobots.com/>, pada tanggal 23 Mei 2019.
- Fathi, R. 2009. *Memfaatkan Kemajuan Teknologi dengan Bijak*. Bandung: Kanisius.
- Fitriani. 2018. *Home Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things*. Padang. Politeknik Negeri Padang.
- Hardyanto, R. H. 2017. Konsep Internet of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. Jurnal Dinamika Informatika Vol. 6 No.1, 14 Januari 2017

- Hartika, Z., Ruri. 2013. Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor *Passive Infra Red* (PIR) Dilengkapi dengan Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dan *Real Time Clock* DS1307. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan* Vol 6, No 1, 1 Maret 2013.
- Herfiansyah, Dwi Aditya. 2014. *Pembangunan Electrical Control System Berbasis Smartphone Android Dengan Media Internet (Implementasi Sistem Smart Home)*. Universitas Widyatama. Bandung.
- Iglooa. 2019. *Fungsi Kunci Otomatis yang Harus Anda Ketahui*. Diakses dari: <https://kuncirumahku.com/igloo/fungsi-kunci-pintu-otomatis-yang-harus-anda-ketahui/>, pada tanggal 11 April 2019.
- Mahali, M.I. 2017. Menghubungkan ESP 8266 dengan Blynk. Yogyakarta. Pendidikan Teknik Informatika – Fakultas Teknik – Universitas Negeri Yogyakarta
- Nasha. 2018. *Mengenal Internet of Things Lebih Dekat*. Diakses dari: <http://www.gadgetronic.com/Mengenal-iot-lebih-dekat/>, pada tanggal 11 Februari 2019
- Penulis. 2018. *Elektronika-dasar.web.id*. Diakses dari: <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>, pada tanggal 01 Februari 2019.
- Putro, M.S. 2014. *Perancangan Shading Device Pada Smart Home*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ramakumbo, A.G. 2012. Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis ATmega 328. Yogyakarta. Pendidikan Teknik Elektro - Fakultas Teknik - Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thangavel, K. 2014. *How Can We Recognize The Real Power of The Internet of Things*. Diakses dari: <https://mckinsey.com/usiness-functions/digital-mckinsey/our-insights/how-can-we-recognize-the-real-power-of-the-internet-of-things>, pada tanggal 19 April 2019.