

DAFTAR PUSTAKA

Arafat, 2017. Desain dan Implementasi Sistem Smart Home Berbasis Wi-Fi. *Al Ulum Sains dan Teknologi*, Volume II, pp. 72-77.

Arafat, S. M., 2016. Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, Volume VII, pp. 262-266.

Astono, R., 2006. Implementasi dan Perancangan Kunci Pintu Hotel Dengan Radio Frequency Identification (RFID). pp. 15-16.

Dicky, 2017. *DICKY B_MZ*. [Online]
Available at: <https://myblogdickybmz.blogspot.com/2017/04/arduino-password-door-lock-solenoid.html>
[Diakses 1 March 2019].

indimart, 2012. *indimart*. [Online]
Available at: <https://www.indiamart.com/proddetail/actuator-solenoid-cabinet-lock-8649690448.html>
[Diakses 1 March 2019].

Jundiah, 2015. Penerapan Layanan Mandiri Dalam Sistem Peminjaman dan Pengembalian Koleksi Berbasis Rfid Pada Kantor Perpustakaan dan Arsip Kota Administrasi Jakarta Barat. p. 5.

Kho, D., 2019. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. [Online]
Available at: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
[Diakses 1 March 2019].

noname, 2017. *Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT*. [Online]
Available at: <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>
[Diakses 1 March 2019].

Ramakumbo, A. G., 2012. Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis AT MEGA 328. p. 07.

REES52, t.thn. *amazon*. [Online]
Available at: <https://www.amazon.in/REES52-MFRC-522-Antenna-Proximity-Arduino/dp/B018EUMKVE>
[Diakses 1 March 2019].

Ritonga, P., 2013. *Kategori Dari Web Applications Dan Pengertiannya*. [Online]
Available at: <https://bangpahmi.com/kategori-dari-web-applications-dan-pengertiannya/>
[Diakses 1 march 2019].

Robu.in, t.thn. *WeMos ESP8266 D1 R2 V2.1.0 WiFi Development Board*. [Online]

Available at: <https://robu.in/product/wemos-esp8266-d1-r2-v2-1-0-wifi-development-board/>

[Diakses 1 March 2019].

Simbolon, R., 2010. Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS dan MMS Gateway. *Jurnal Logika*, Volume I, p. 7.

sinuarduino, t.thn. *artikel/mengenal-arduino-software-ide/*. [Online]

Available at: <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>

[Diakses 6 April 2019].

Socaningrum, J. F., Syafei, W. A. & D., 2013. Implementasi Teknologi Rfid Pada Sistem Pintu Geser Otomatis Sebagai Akses Masuk Laboratorium Dalam Sistem Multi Akses Kartu Mahasiswa. *TRANSIENT*, Volume II.

Tanuwijaya, C. N., 2018. *Apakah Itu IOT (Internet of Things)?*. [Online]

Available at: <https://sis.binus.ac.id/2018/03/08/apakah-itu-iot-internet-of-things/>

[Diakses 1 March 2019].

TOLAKO, 2015. *amazon*. [Online]

Available at: <https://www.amazon.com/Tolako-Arduino-Indicator-Channel-Official/dp/B00VRUAHLE>

[Diakses 1 March 2019].

Undala, F., Triyanto, D. & Brianorman, Y., 2015. Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler. pp. 30-31.

Utama, R. S., Mayasari, S.T., M.T., R. & Murti, S.T., M.T., M. A., 2018.

Implementasi Sistem Pemantauan dan Pengontrolan Perangkat Listrik Otomatis Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Internet of Things. *e-Proceeding of Engineering*, Volume V, p. 5012.

Utomo, D. P., 2018. *detiknews*. [Online]

Available at: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3957794/4-spesialis-pembobol-rumah-mewah-ditangkap-1-ditembak-mati>

[Diakses 1 March 2019].

Widodo, S., 2016. sistem akses pintu menggunakan e-KTP sebagai kunci elektronik berbasis near field communication dimonitor melalui jaringan komputer. pp. 1-2.

Yuliana, G., Naseer, M. & Febriya, F., 2018. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*. [Online]

Available at: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/405>
[Diakses 1 march 2019].

