

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Alter, S., 1992, *Information Systems a Management Perspective*, Addison-Wesley.
- Amijaya, G. R. (2010). Pengaruh Persepsi Teknologi Informasi, Kemudahan, Resiko dan Fitur Layanan Terhadap Minat Ulang Nasabah Bank dalam Menggunakan Internet Banking. 10-13.
- Arthur Daniel Limantara, A. I. (2017). *Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi di Laboratorium Universitas Kadiri*.
- Astono, R. (2006). *Implementasi dan Perancangan Kunci Pintu Hotel dengan Rfid*.
- Azmuri Wahyu Azinar, D. K. (2016). *Analisis Quality Of Service Video Streaming Pada Ethernet Over Internet Protocol Dengan Metode Priority Queueing Dan Per Connection Queue*.
- Carlos M. S. Rodrigues, B. S. (2018). *A Vision of Internet of Things in Industry 4.0 With ESP8266*.
- Chamdun, M. (2014). *Sistem Keamanan Berlapis pada Ruangan Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Keypad untuk Membuka Pintu Secara Otomatis*.
- Combs, G. (n.d.). *About Wireshark*. Retrieved March 21, 2018, from <https://www.wireshark.org/about.html#>
- Farizi, G. A. (2013). *Menghitung Throughput, Delay Dan Packet Loss Menggunakan Wireshark dan Rumus*. Retrieved from <http://gunawan-alfarizi.blogspot.com/2013/11/menghitung-throughput-delay-dan-packet.html>
- Gondohanindijo, J. (2010). *Pemanfaatan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification)*. <http://www.unaki.ac.id/ejournal/index.php/majalah-ilmiah-informatika/article/view/4>, 30-35.
- Haag, Den. 2000. *A Survey of Internet Use by Teachers in Three Urban Connecticut Schools*. School Lib. Media Quarterly

Hamdani, F. (2014). Penerapan Rfid (Radio Frequency Identification) di Perpustakaan: Kelebihan dan kekurangannya : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/khizanah-al-hikmah/article/view/142>.

Hendi Handian Rachmat, G. A. (2014). Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruangan.

Iswara, D. P. (2018). Implementasi Sensor Lm35 untuk Pemantau Suhu Berbasis Aplikasi Web Melalui Modul Wireless Esp8266.

Jayavardhana Gubbia, R. B. (2013). Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions.

Jeprianto Rurungan, D. W. (2014). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Tag Card Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 128.

Jeprianto Rurungan, D. W. (2014). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Tag Card Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 128. 21-24.

Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review.

Kadir dan Triwahyuni, Terra CH.2009.PengenalanTeknologi Informasi.Yogyakarta

Komputer, W. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta: Mediakita.

M. P. T. Sulistyanto, D. A. (2015). Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang. 20-23.

Mahali, M. I. (2016). Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept. <https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/view/14260/9453>, 172-173.

Martin, E.1999. Managing Information Technology What Managers Need to Know. 3rd ed. New Jersey:Pearson Education International.

Mehta, M. (2015). Esp 8266: A Breakthrough In Wireless Sensor Networks And Internet Of Things.

Pratama, S. H. (2015). RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro. *lib.unnes.ac.id*.

Prihatmoko, D. (2016). Penerapan Internet Of Things ( Iot ) Dalam Pembelajaran Di UNISNU Jepara. 567-568.

Saputro, E. (2016). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-Ktp Berbasis Mikrokontroler Atmega328.

Sasmoka, D. (2017). Implementasi Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 dan Web Untuk Berbagi Data.

Sasono, S. H. (2017). QoS Analysis of Wireless Sensor Networks for Temperature and Humidity Monitoring and Control of Soybean Seed Storage Based IOT Using NodeMCU.

Sofian Arissa Putra, R. R. (2017). Perancangan Aplikasi Monitoring Dan Kendali Sistem Pada Sistem Keamanan Smarthome Berbasis Android.