

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., 2015, *Web Programming is Easy*, Efek Media Komputindo, Jakarta.
- Ariff, M.H. Ismaran, I. dan Shamsuddin, N., 2014, RFID Based Systematic Livestock Health Management System', *Jurnal IEEE*, hh 111-116.
- Fahmizal, 2018, Penerapan Sensor MQ-2 Sebagai Pembersih Udara dalam Ruangan di <https://otomasi.sv.ugm.ac.id> (diakses 20 Januari 2020).
- Finkenzeller, Klaus,. (2010). *RFID Handbook : Fundamental And Applications in Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification And Near-Field Communication (Third Edition)*. United Kingdom : Wiley.
- Geotalia, Ranti., 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Menggunakan RFID Berbasis Web dan Topologi Star, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Hakim, Abdul Jabar., 2015, Prototype Smart Home dengan Konsep Internet of Thing (IOT) Menggunakan Arduino Berbasis Web, *Tugas Akhir*, Bekasi: Universitas Darma Persada.
- Junaidi, Apri., 2015, Internet of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume.1, No.3, hh 62-66.
- Kadir., 2014, *Buku Pintar pemrograman Arduino*, Yogyakarta : MediaKom.
- Masykur, Fauzan, dkk., 2016, Aplikasi Rumah Pintar (*Smart Home*) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, Volume.3, No.1, hh 51-58.
- Muhamad U. M., 2015, Monitoring Suhu Ruangan Melalui Jaringan Wi-Fi Dengan ESP8266 Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada
- Muslihudin, Muhamad, dkk., 2018, Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android dengan Arduino Microcontroller, *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)*, Volume.1, No.1, hh 23-31.
- Parawangsa, Rifqi Dwiputra., 2016, Rancang Bangun *Prototype Smart Home* Menggunakan Telegram Messenger Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Jakarta: Universitas Mercu Buana.

- Rachmat, Hendi Handian., 2014, Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruangan, Jurnal ELKOMIKA, Volume.2, No.1, hh 27–39.
- Sabar, M., Ismail, K., Riyanto, S., 2017, Rancang Bangun Sistem Akses Kontrol Ruang Keluar Masuk Rumah Menggunakan Selenoid Doorlock dan Sensor 39 Fingerprint Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328. Jurnal, Sekolah Tinggi Teknologi Bandung. ISBN: 978-602-60280-1-3.
- Saputro, Tedy Tri., 2017, Mengenal NodeMCU ESP8266 di <https://embeddednesia.com>. (diakses 28 Desember 2019).
- Undala, Figa, dkk., 2015, Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroller, Jurnal Coding, Volume.03, hh 30-40.
- Wasista, Sigit, dkk., 2019, Aplikasi Internet of Thing (IoT) dengan Arduino dan Android, Surabaya, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Widodo, Slamet, dkk., 2017, Rancang Bangun Alat Monitoring Kadar Udara Bersih dan Gas Berbahaya CO, CO₂, dan CH₄ di dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroller, Jurnal Pseudocode, Volume.4, No.2, hh 105-119.