

## [www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id) DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiah. siti, Muhamnis, A. (2017), "Implementasi Sensor PIR pada Peralatan Elektronik Berbasis Mikrokontroler", *Jurnal Invotek Polbeng*, Vol 7, No.1. hal. 29-34.
- Arafat (2016), "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266", *Technologia*. Vol7, No. 4.
- Babiuch, M., Foltynek, P. and Smutny, P. (2019), "Using the ESP32 microcontroller for data processing", *Proceedings of the 2019 20th International Carpathian Control Conference, ICCC 2019*.
- Carudin, Ramdani, M. (2020), "Sistem Kontrol Dan Monitoring Door Lock", *Prosiding The 11 Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Gultom, D., Susanto, M. F. and Kunci, K. (2020), "Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis Iot Dengan Sensor Suara", *PJurnal Ilmiah*, Vol 10, No. 1.
- Hardiyanto, D. and Anggun Sartika, D. (2018), "Optimalisasi Metode Deteksi Wajah berbasis Pengolahan Citra untuk Aplikasi Identifikasi Wajah pada Presensi Digital", *Setrum : Sistem Kendali Tenaga Elektronika Telekomunikasi Komputer*, Vol 7, No.1.
- Marikyan, D., Papagiannidis, S. and Alamanos, E. (2019) 'A systematic review of the smart home literature: A user perspective', *Technological Forecasting and Social Change*,
- Mehta, M. (2015) 'ESP8266 : A Breakthrough in Wireless Sensor Networks and Internet of Things', *International Journal of Electronics and Communication Engineering & Technology*, Vol 6, No. 8, hal. 7-11.
- Payana, M. D. and Husna, N. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Pintu Rumah Dengan Menggunakan Sensor PIR dan Peringatan Dini Melalui SMS Berbasis Mikrokontroler', *Journal of Informatics and Computer Science*, Vol 4, No. 1, hal. 1-5.

- Sa'id, S. (2002), "Tatanan rumah islami", Robbani Press, Bandung.
- Simarangkir, Manase Sahat H, Suryanto, A. (2020), "Prototype Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*)", Vol 11, No. 1, hal 1-9.
- Zien, Hafidz Zamroni. Kusumadewi, T. (2012), "Menata Rumah Yang Islami, *Jurnal el harakah*, Vol 13, No.1.
- Efendi, Yoyon. (2018), "Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile", Vol.4, No.1.
- Suprayatno, Eko.and Siswanto. (2016), "Pemodelan Sistem Audio Secara Wireless Transmitter Menggunakan Laser Pointer", Vol.05.
- BETA Samuel, dan Astuti,S. (2019) "Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi LED RGD dan DFPlayer Mini", Vol.15, No.1
- Hidayat, dan Nurjanah. (2018) "Perancangan al-Qur'an Player untuk Tunanetra menggunakan Mikrokontroler dan DFPlayer", Vol.7,No.2, DOI:10.34010/komputika.v7i2.1430.
- Tahir, Abdul. (2016) "Sistem Kontrol Pintu Putar Otomatis di Perpustakaan", Vol.4, No.7, hal 17-26