

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatonah, Siti and , Umar, S.T., M.T (2021) *Perancangan Sistem Kontrolling Peralatan Rumah Berbasis Mikrokontroller Nodemcu ESP8266*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- GudangLinux Shop., 2013 GPIO (General Purpose Input Output). <http://gudanglinux.com/glossary/gpio-general-purpose-inputoutput/b>, 20 November 2021, 10.30 AM.
- Isnaini Ardi Saputro (2017), *Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Kontrol Rumah Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot* , Universitas Teknologi Yogyakarta, Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta
- Muhaimin, Agus and Setiawan, Ahmad Bagus and Sanjaya, Ardi (2020) *Sistem Keamanan Pintu Dengan Android Menggunakan Nodemcu. Undergraduate Thesis*, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Mochamad Gilang Fadilah, 14.304.0040 (2019) *Prototype Alat Keamanan Rumahberbasis Internet Of Things Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu*. Skripsi (S1) thesis, Universitas Pasundan.
- Pamungkas, Hardika (2020) *Implementasi Nodemcu ESP8266 untuk Penghematan Energi Listrik Studi Kasus Di Kontrakan Dr. Alik*. Skripsi thesis, Universitas Pelita Bangsa.
- Saputra, I Nyoman Triadi Jaya Eka (2017) *Sistem Keanaman Pintu Rumah Menggunakan NodeMCU ESP8266*. Skripsi thesis, STMIK Akakom Yogyakarta
- Sungkar, Muchamad Sobri (2020), *Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things*, Skripsi thesis, Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Waworundeng, Jacqueline (2017), *Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT*. Skripsi thesis, Universitas Klabat.