

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. D. (2020). *Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino , Sensor PIR , dan GPS Melalui SMS*. 26–27.
- Efendi, Mohamad, Y., & Chandra, J. E. (2019). *Implementasi Internet of things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot dan Nodemcu ESP8266*. Global Journal, 0975-4172
- Fisika, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Utara, U. S. (2019). *ELEKTRONIK RUMAH TANGGA DARI JARAK JAUH MENGGUNAKAN NodeMCU ESP8266 SKRIPSI ELEKTRONIK RUMAH TANGGA DARI JARAK JAUH MENGGUNAKAN NodeMCU ESP8266*.
- Juliansa hengki, D. sarjon, & Sumijan. (2017). Prototipe Sistem Kontrol Smart Home Berbasis IoT Dengan Metode MQTT Menggunakan Google Asisstant, 1(1), 19–25.
- Mahardiananta, I. M. A., Nugraha, I. M. A., Arimbawa, P. A. R., & Prayoga, D. N. G. T. (2021). Saklar Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Mengurangi Penggunaan Energi Listrik. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(1), 59–66. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v4i1.759>
- Roy, E., & Damanik, S. (2019). *SISTEM KONTROL SAKLAR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ESP8266 PROJEK AKHIR II SISTEM KONTROL SAKLAR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ESP8266*.
- Susanto, B. M., Atmadji, E. S. J., & Brenkman, W. L. (2018). Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 201. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.207>