

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. (2018). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Esp8266. *Technologia*, Volume 6 Nomor 1.
- Feiga, A. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroller. *IIB Darmajaya*.
- Fahhriz Gunawan, A. Z. (2019). Pengamanan Rumah Menggunakan Kamera Vc0706 Dan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler. *SNASTIKOM* , vol 9.
- Ibnu Nur Hidayat, M. I. (2014). Rancang Bangun Smart Home Berbasis Mikrokontroller. *Sinergi*, No 2.
- Nurfiana, D. A. M. RANCANG BANGUN MONITORING ALAT PENYIMPANAN KEBUTUHAN POKOK MELALUI ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER.
- Parjuangan, S., Nurfiana, N., Setyawan, D. Y., & Sofiyan, A. (2019). Electricity Switch Using Internet Of Things (Iot). In *Prosiding International conference on Information Technology and Business (ICITB)* (pp. 46-56).
- Peby Wahyu Purnawan1. (2019). Rancang Bangun Smart Home Sistem Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger. *tecknocom*, Vol 2.
- Romony, P. V., Sitanayah, L., & Sanger, J. B. (2020). PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE PROTOKOL KOMUNIKASI DATA PADA SISTEM DETEKSI ASAP ROKOK BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 16(1), 19-24.
- Rozi, F. (2018). Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things. *Inovasi Vokasional dan Teknologi*, Vol. 07, No.01.

Sumarna, I. K. (2019). Rancang Bangun Kendali Lampu Menggunakan Wemos D1 Mini Dengan Pusat Kendali Media Sosial Telegram. *Komputasi*, Vol 7.