

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, A. (2016). *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(4).
- Cytrontech : *RFID Solenoid Door Lock*
Diakses :10 Juni 2020
<https://tutorial.cytron.io/2020/01/31/control-solenoid-door-lock-using-relay-on-arduino/>
- Kurniawan, M. I., Sunarya, U., & Tulloh, R. (2018). *Internet of Things: Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger*. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1.
- Purnawan, P. W., & Rosita, Y. (2019). *Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger*. *Techno. Com*, 18(4), 348-360.
- Siswanto, S., Nurhadiyan, T., & Junaedi, M. (2020). *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN KONSEP IOT (INTERNET OF THING) BERBASIS NODEMCU DAN TELEGRAM*. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 3(1), 85-93.
- Viral Scince : *ESP32 Cam Motion*
Diakses :10 Juni 2020
<https://www.viralsciencecreativity.com/post/esp32-cam-motion-alert-send-image-to-telegram>
- Viral Scince : *ESP32 Cam Face Detection*
Diakses :10 Juni 2020
<https://www.viralsciencecreativity.com/post/esp32-cam-face-detection-door-lock-system>