

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, A. (2016). Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(4).
- Guntoro, H., & Somantri, Y. (2013). Rancang bangun magnetic door lock menggunakan keypad dan selenoid berbasis mikrokontroler arduino uno. *Electrans*, 12(1), 39-48.
- Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android. *JURNAL STT STIKMA INTERNASIONAL*, 7(1), 40-51.
- Ramadhan, Ade Surya, and L. Budi Handoko. "Rancang bangun sistem keamanan rumah berbasis arduino mega 2560." *Techno. com* 15.2 (2016): 117-124.
- Rurungan, J., Nugraha, D.W. and Anshori, Y., 2014. Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Tag Card dan Personal Identification Number (PIN) Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 128. *Mektrik*, 1(1).
- Simarankir, M. S. H., & Suryanto, A. (2020). Prototype Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Technologic*, 11(1)