

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arafat, "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things dengan ESP8266," *Technologia*, vol. 7, no. 3, pp. 262-267, 2013. [Online]. Tersedia: <https://telka.ee.uinsgd.ac.id/index.php/TELKA/article/view/telka.v8n1.49-59>
- [2] R. Khana dan U. Usnul, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Dengan Platform Android," *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 18-31, 2018. [Online]. Tersedia: <https://telka.ee.uinsgd.ac.id/index.php/TELKA/article/view/telka.v8n1.49-59/pdf>
- [3] Sandy, A., "Pengontrol Pintu Rumah Otomatis Menggunakan Nodemcu Berbasis Komunikasi Telegram Messenger," Skripsi Diploma III, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang, 2017.
- [4] Yuliza, E., dan T. U. "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16," *Media Infotama*, 2015. [Online]. Tersedia: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/247>
- [5] Suyoko, D., "Alat Pengaman Pintu Rumah Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) 125 KHz Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328," Yogyakarta: Universitas Yogyakarta, 2012. [Online]. Tersedia: <https://eprints.uny.ac.id/9611/>