

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sumboro, B., Sutariyani, S., & Utomo, R. I. (2020). Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi dan Menggunakan Sensor PIR. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 26(1), 96-106.
- [2] Tempongbuka, H., Allo, E. K., & Sompie, S. R. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), 10-15.
- [3] Norcholis, M. (2016). Pengembangan Sistem Pengaman Mobil Berbasis Android Menggunakan Delphi, Sensor Pir (Passive Infrared Proximity) Dan Komunikasi Bluetooth (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- [4] Kevin, K., Hoendarto, G., & Willay, T. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH DENGAN NOTIFIKASI VIA SMARTPHONE ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO. *MASITIKA*, 5.
- [5] Arafat, A. (2016). Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(4).
- [6] Tamba, E. G. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Proximity dan Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 dengan Laporan melalui SMS (Doctoral dissertation).
- [7] Amalia, G. (2023). Perancangan Sistem Keamanan pada Kotak Amal Menggunakan Aplikasi Blynk dan GPS Tracking (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- [8] Rajo, S. M. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Pemantauan Keamanan Pintu Berbasis IoT menggunakan NodeMCU ESP8266 dan Bot Telegram (Doctoral dissertation).
- [9] Nurtiyanto, W. A., Rosyani, P., & Tamba, H. (2022). Sistem Monitoring Jumlah Orang dan Deteksi Logam Pada Tempat Wisata Menggunakan Berbasis Internet of Things. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(2), 203-210.