

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. E. Daulay, "Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger," *J. Pendidik. Sains dan Komput.*, vol. 2, no. 02, pp. 357–360, 2022, doi: 10.47709/jpsk.v2i02.1747.
- [2] N. D. Putra, "Wireless Smart Tag Device Sebagai Sistem Keamanan Rumah Sistem Keamanan Rumah," *Skripsi. Univ. Islam Indones.*, 2018.
- [3] M. Nega, E. Susanti, and A. Hamzah, "Internet of Things (IoT) Kontrol Lampu RUMah Menggunakan Nodemcu dan ESP-12E berbasis Telegram Chatbot," *J. Scr.*, 2019.
- [4] Z. Muslimin, M. A. Wicaksono, M. F. Fadlurachman, and I. Ramli, "Rancang Bangun Sistem Keamanan dan Pemantau Tamu pada Pintu Rumah Pintar Berbasis Raspberry Pi dan Chat Bot Telegram," *J. Penelit. Enj.*, 2019, doi: 10.25042/jpe.112019.05.
- [5] M. K. Syabibi and A. Subari, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Rumah Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi B+ Sebagai Server Dan Media Kontrol," *Gema Teknol.*, vol. 19, no. 1, p. 22, 2016, doi: 10.14710/gt.v19i1.21959.
- [6] R. E. Putri and D. Yendri, "Sistem Pengontrolan Dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android," *J. Inf. Technol. Comput. Eng.*, 2018, doi: 10.25077/jitce.2.01.1-6.2018.
- [7] Sutarti, S. Samsuni, and I. Asseghaf, "Sistem Keamanan Rumah melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam dan Library Opencv Berbasis Raspberry Pi," *J. Din. Inform.*, 2019.
- [8] B. M. Atmega, "HP ANDROID MELALUI KOMUNIKASI BLUETOOTH TUGAS AKHIR HP ANDROID MELALUI KOMUNIKASI BLUETOOTH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328," 2018.
- [9] Abd rahman baharuddin, "PERANCANGAN LAMPU PINTAR DENGAN MENGGUNAKAN KONTROL JARAK JAUH BERBASIS TELEGRAM,"

SKRIPSI, 2019.

- [10] M. M. Effendi and H. A. Julianto, “Aplikasi Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things dengan menggunakan Raspberry Pi,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, 2021.
- [11] T. Novianti, “Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.21107/triac.v6i1.4878.