

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. 2020 Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Alansanda, R., & Julian, E. S. 2021. Prototipe Sistem Keamanan Pintu Dan Gerbang Rumah Berbasis Android. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 15(2), 171–186. <https://doi.org/10.25105/jetri.v15i2.2367>
- Danang, D., Fredyan, E., & Suasana, I. S. 2022. Prototype Alat Keamanan Rumah Internet Of Things ( Iot ) Berbasis Nodemcu Esp8266 Dengan Esp32 Cam Dan. *Jurnal Universal Technic*, 1(1), 1–16.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. 2020. Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>
- Nurhasan, D., & Candra, R. 2021. Pintu Garasi Otomatis Dengan Sensor Magnet Menggunakan Mikrokontroler At89S51. *UG Jurnal*, 6(01), 22–25.
- Pemikiran, J., & Islam, P. 2019 *Fakultas Ushuluddin Dan Studi Agama Universitas Islam Negeri ( Uin ) Raden Intan Lampung*.
- Putra, R. D., & Mukhaiyar, R. 2022 Perancangan Sistem Pemantau Keamanan Rumah dengan Sensor PIR dan Kamera Berbasis Mikrokontroler dan Internet of Things (IoT). *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(3), 8–9.
- Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. 2019. Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu. *Transient*, 8(1), 2685–0206. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Seminar, P., Penelitian, N., Nas, M., Armila, N., Jurusan, D., Elektro, T., Negeri, P., Pandang, U., Jurusan, M., Elektro, T., Negeri, P., Pandang, U., Jurusan, M., Elektro, T., Negeri, P., & Pandang, U. 2019. Sistem pengontrolan pintu gerbang berbasis iot. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 2019*, 42–46.

- Sepudin, D. M., & Abdullah, S. 2023. Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram. *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(3), 93–99. <https://doi.org/10.52005/restikom.v4i3.99>
- Sobri Sungkar, M. 2020. Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 9(2), 96–98. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v9i2.1972>
- Syahputra Novelan, M., & Efendi, S. 2022. Penerapan Internet Of Things Smart Home Menggunakan Nodemcu dan Aplikasi Telegram. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 4, 183–188.

