

## DAFTAR PUSTAKA

- Delaney, J. R. (2018). The Best Smart Home Security Systems of 2018. Retrieved from <https://sea.pcmag.com/surveillance-cameras/10049/guide/the-best-smart-home-security-systems-of-2018>
- Arifin, J., & Frenando, J. (2022). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things via Pesan Telegram Home Door Security System Based on Internet of Things Through Telegram Message. *TELKA*, 8(1), 49–59.
- Artono, B., & Putra, R. G. (2019). Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.73>
- KURNIAWAN, M. I., SUNARYA, U., & TULLOH, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>
- Nasir, M., & Qurniawan, M. I. (n.d.). Politeknik Negeri Bengkalis Oktober 2021, hlm. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*.
- Panca Juniawan, F., Yuny Sylfania, D., Informasika, T., Atma Luhur, S., Jend Sudirman, J., & Baru, S. (2019). PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN KOMBINASI SENSOR DAN SMS GATEWAY. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 13, Issue 2).
- Reza Hidayat, M., Septiana Sapudin, B., Elektro Universitas Jenderal Achmad Yani, T., & Elektro Sekolah Tinggi Teknik-PLN, T. (2018). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP32 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR*. 7(2).
- Susilo, D., Sari, C., & Krisna, G. W. (2021). Sistem Kendali Lampu pada Smart Home Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 2(1), 23–30.
- Syukuryansyah, R., Setiyadi, D., & Rofiah, S. (2020). PENERAPAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION DALAM MEMBANGUN SISTEM KEAMANAN DAN *MONITORING* SMART LOCK DOOR

BERBASIS WEBSITE. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(2), 83–90. <https://doi.org/10.37365/jti.v6i2.91>

Waworundeng, J., Doni, L., Dan, I., & Pangalila, C. A. (n.d.). *Implementasi Sensor PIR... v Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT Implementation of PIR Sensor as Motion Detector for Home Security System using IoT Platform.*

Wisnu dwi Kurniawan, (2022). SISTEM PENGAMAN KUNCI PINTU RUMAH DENGAN *PASSWORD* MENGGUNAKAN KEYPAD DAN MELALUI APLIKASI ANDROID BERBASIS NODEMCU ESP32

Suwartika, R., Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid door lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal EKOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(1), 62-74