

DAFTAR PUSTAKA

Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Sensor Smoke Detector.

MR Hidayat, C Christiono, BS Sapudin - Kilat, 2018 - stt-pln.e-journal.id

Wireless Smart Tag Device Sebagai Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT.

ND Putra - 2018 - dspace.uui.ac.id

Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot.

S Sitohang - Computer and Science Industrial Engineering ..., 2022 - mail.pbtv.co.id

Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler dan Telegram Sebagai Notifikasi.

F Ratnasari, PW Ciptadi... - Seri Prosiding ..., 2021 - prosiding.senadi.upy.ac.id

ALAT PEMANTAU KEAMANAN RUMAH BERBASIS ESP32-CAM.

A Afriansyah - Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, 2022 - jim.teknokrat.ac.id

Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things.

MS Sungkar - Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer, 2020 - core.ac.uk

Perancangan Keamanan Rumah Berbasis Iot (Internet Of Things).

U Asdea, A Nurdin, A Asriyadi - Prosiding SENIATI, 2019 - ejournal.itn.ac.id

Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis IOT.

A Purnama – 2022 repository.upbatam.ac.id

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> securitysystems-of-2018

Rakhman, A., & Rais, R. (2020). Analisa Pakan Burung Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things. Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia, 5(5), 18-25.

Safei Imam, " Pengembangan Teknologi Alat Ukur Tes Split Berbasis Arduino Dan Sensor Dengan Led Display", Universitas Lampung, 2018.

Abdulla, A. I., Abdulraheem, A. Si., Salih, A. A., Sadeeq, M. A. M., Ahmed, A. J., Ferzor, B. M., Sardar, Salih, O., & Mohammed, S. I. (2020). Internet of Things and Smart Home Security. Technology Report of Kansai University, 62(5), 2465–2476.

Jhahjaria, R. K., Sati, D. C., & Kumar, V. (2020). A Cloud based System for Real-Time Remote Surveillance and Control based on the Wireless Multi-Sensor Network Inputs. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), 07(08), 1058–1064.

Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32. Jurnal Media Elektrik, 17(2), 73–79. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>

Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2019a). Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasiskan Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan. Prosisiding Seminar Nasional SISFOTEK (Sistem

Informasi Dan Teknologi Informasi), 3(1), 148–154.

<http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/118>