

DAFTAR PUSTAKA

1. Ramschie A, Makal J, Katuuk R, ... Pemanfaatan ESP32 Pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis IoT. ... *Work Natl* Published online 2021:4-5. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2688/2076>
2. Toyib R, Bustami I, Abdullah D, Onsardi O. Penggunaan Sensor Passive Infrared Receiver (PIR) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway. *Pseudocode*. 2019;6(2):114-124. doi:10.33369/pseudocode.6.2.114-124
3. Sarjanoko RJ. Rancang Bangun Sistem Keamanan Lingkungan Berbasis Wifi Menggunakan Ip Camera. *Teknois J Ilm Teknol Inf dan Sains*. 2022;12(1):79-84. doi:10.36350/jbs.v12i1.132
4. Frima Yudha PS, Sani RA. Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *EINSTEIN e-JOURNAL*. 2019;5(3). doi:10.24114/einstein.v5i3.12002
5. Wicaksono MF, Rahmatya MD. Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. *J Teknol dan Inf*. 2020;10(1):40-51. doi:10.34010/jati.v10i1.2836
6. Tempongbuca H, Kendek Allo E, U A Sompie SR. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi. *J Tek Elektro dan Komput*. 2015;4(6):10-15. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/9992>
7. Mubarak A, Sofyan I, Rismayadi AA, Najiyah I. Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID Sensor PIR. *Informatika*. 2018;5(1):137-144.
8. Kelvin O., Sains F, Teknologi D. Simulasi E-Voting Pemilu Untuk Penyandang Tuna Netra Menggunakan Google Cloud Speech Berbasis Raspberry Pi (Uji Coba Yayasan Peduli Kesejahteraan Tuna Netra) Program Studi Teknik Informatika. Published online 2019.
9. Setiadi D, Abdul Muhaemin MN. PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI).

- Infotronik J Teknol Inf dan Elektron.* 2018;3(2):95.
doi:10.32897/infotronik.2018.3.2.108
10. KURNIAWAN MI, SUNARYA U, TULLOH R. Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA J Tek Energi Elektr Tek Telekomun Tek Elektron.* 2018;6(1):1. doi:10.26760/elkomika.v6i1.1
 11. Efendi MY, Chandra JE. Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Glob J Comput Sci Technol A Hardw Comput.* 2019;19(1):16.
 12. Yuliza. Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger. *J Teknol Elektro.* 2018;9(1):27-33.
 13. Afandi A, Afifah F. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta. *Iot Berbas Sist Smart Home Menggunakan Nodemcu V3.* 2018;3(2).
 14. Wicaksono BP. Internet of Things Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Dengan Kendali Raspberry Pi. *Skripsi.* 2018;53(1):59-65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
 15. Septama HD, Yulianti T, Sulistyono WE, Yudamson A, Suhud R, Atmojo T. Smart Warehouse : Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang. *Tek Elektro.* 2018;1(2):189-192.
 16. Pangestu AD, Ardianto F, Alfaresi B. Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *J Ampere.* 2019;4(1):187. doi:10.31851/ampere.v4i1.2745