

DAFTAR PUSTAKA

- [1] TBNews, "Memahami Konsep Keamanan", 17 Juli 2019.
[Memahami Konsep Keamanan – TBNews Polda Kepri \(polri.go.id\)](https://www.tbnews.polda.kepri.polri.go.id)
- [2] Waworundeng, Jacqueline. Lazarus Doni Irawan., Dan Calvin Alan Pangalila, "Implementasi Sensor PIR Sebagai Pendeteksi Gerakan Untuk Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Platform IoT," *Cogito Smart Journal*, vol. 3, No. 2, pp. 152-163, 2017.
- [3] Kurniawan, M. Irfan. Unang Sunarya., Dan Rohmat Tulloh, "Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger," *ELKOMIKA*, vol. 6, No. 1, pp. 1-5, 2018.
- [4] Maryani Susanto, Bekt. Ery Setiawan Jullev Atmadji., Dan Willy Laurent Brenkman, "Implementasi MQTT Protokol Pada Smart Home Security Berbasis Web," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, edisi 3, pp. 201-205, Mei 2018.
- [5] Genaldo, Rahmad., dkk, "Sistem Keamanan Pada Ruangan Pribadi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan SMS Gateway," *JTIKOM*, vol. 1, No. 2, pp. 46-52, 2020.
- [6] Setiawan, Andi Dan Ade Irma Purnamasari, "Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 Dengan Microcontroller ESP32-CAM Berbasis Internet Of Things (IoT) Dan Smart Home Sebagai Deteksi Gerak Untuk Keamanan Perumahan," *Prosiding Seminar Sisfotek (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, No. 1, 2019.
- [7] Fahmi, Ahmad, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kapal Kargo untuk Mendeteksi Pergerakan Mencurigakan Berbasis *Internet of Things (IoT)*", UIN SUKA RIAU, 2021.
- [8] Lagan, Maria Danu dan Maxsi Ary, "Sistem Kendali Kunci Pintu Menggunakan *Voice Command* Berbasis *Internet of Things (IoT)*", *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, No. 1, Juni 2021.
- [9] Andaru Analitika Sains, "Laboratorium-Pengertian, Fungsi dan Alat Laboratorium", 26 Januari 2022.
[Laboratorium – Pengertian, Fungsi dan Alat Laboratorium - Analitika Sains](#)
- [10] Lagan, Maria Danu dan Maxsi Ary, "Sistem Kendali Kunci Pintu Menggunakan *Voice Command* Berbasis *Internet of Things (IoT)*", *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, No. 1, Juni 2021.
- [11] eeeBox, "WeMos D1 R1 *Development Board*".
[WeMos D1 R1 WiFi Development Board - Eee Box BD || Online Shop Anytime Anywhere](#)
- [12] ArduCam, "ESP32-CAM: *Machine Vision Tips, Camera Guides and Projects*", 17 Agustus 2021.
[ESP32-CAM: The Complete Machine Vision Guide \(arducam.com\)](#)
- [13] Belajar Online, "Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi Dan Prinsip Kerjanya".
[Pengertian Buzzer Elektronika beserta Fungsi dan Prinsip Kerjanya - Belajar Online](#)
- [14] [TPTUMETRO, "RFID Sistem Aplikasi dan Fungsi Komponen".](#)
[RFID SISTEM APLIKASI DAN FUNGSI KOMPONEN - TPTUMETRO](#)
- [15] Wikipedia, "*Magnetic Switch*".
[Magnetic switch - Wikipedia](#)
- [16] Teknik Elektronika, "Pengertian Solenoida (Solenoid) dan Jenis Solenoida".
[Pengertian Solenoida \(Solenoid\) dan jenis-jenis Solenoida \(teknikelektronika.com\)](#)
- [17] CombiNESIA.web.id, "Relay: Pengertian, Fungsi dan Cara Kerja", 4 September 2021.
[Relay : Pengertian, Fungsi dan Cara Kerja – CombiNESIA.web.id](#)

[18] *Auto Motion Sensor, "RCWL 0516 Microwave Radar Sensor Kedekatan Terbaik (Alternatif PIR)", 21 Desember 2020.*

[RCWL 0516 Microwave Radar Sensor Kedekatan Terbaik \(alternatif PIR\) \(automotionsensor.com\)](http://automotionsensor.com)

