

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Octaria and Muhammad Irwan Padli Nasution, “Peluang dan Tantangan Penerapan Internet of Things (IoT) dalam Sistem Informasi Manajemen,” *Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 4, pp. 56–62, Jun. 2024, doi: 10.62951/switch.v2i4.86.
- [2] N. Crysostomus, K. Dewi, and D. P. Kesuma, “Perkembangan dan Implementasi Internet of Things di Berbagai Sektor: Systematic Literature Review,” 2025.
- [3] M. Z. Augestri et al., “Penerapan Teknologi IoT dalam Optimalisasi Rantai Pasok Industri Logistik,” 2024, doi: 10.38035/jmpd.v3i2.
- [4] M. Puji Putra Pratama and H. Adianto, “Alat Keamanan Menggunakan Sensor Gerak Dengan ESP32 Cam Berbasis Iot,” 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>
- [5] R. N. Dendra, S. Rachman, and A. Zainuddin, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Laser Dan Esp32-Cam Berbasis Internet Of Things (Iot) Article Info Abstract,” 2023.
- [6] M. A. Yusuf, M. D. Kurnia, P. Dimas, M. Zaky, and Z. Muhtadi, “Kamera Pengaman Berbasis ESP32 Cam dan Sensor PIR,” *INHARDWARE: Journal of Instrumentation and Hardware*, vol. 2, no. 2, pp. 38–46, 2024, doi: 10.53026/inhardware.v2i2.24.
- [7] F. Humam and M. A. Triawan, “Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan ESP32CAM dan Sensor Gerak Berbasis IoT,” *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 7, no. 2, pp. 575–584, Jul. 2024, doi: 10.29408/jit.v7i2.26109.
- [8] S. O. N. Putri, D. F. Sari, E. Iskandar, dan I. Y. Buryadi, “Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR Sebagai Pendeteksi Gerakan,” *Fahma: Jurnal Informatika Komputer, Bisnis dan Manajemen*, vol. 20, no. 2, hlm. 13–22, Mei 2022, doi: 10.61805/fahma.v20i2.29.

- [9] F. Humam dan M. A. Triawan, “Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan ESP32CAM dan Sensor Gerak Berbasis IoT,” *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 7, no. 2, hlm. 575–584, 2024, doi: 10.29408/jit.v7i2.26109.
- [10] A. Hanafie, Kamal, dan R. Ramadhan, “Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan ESP32 CAM Berbasis IoT,” *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, vol. 2, no. 02, hlm. 142–148, Des. 2022, doi: 10.56923/jtek.v2i02.101.
- [11] H. A. Kusuma, S. B. Wijaya, dan D. Nusyirwan, “Sistem Keamanan Rumah Berbasis ESP32-CAM dan Telegram Sebagai Notifikasi,” *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 8, no. 1, hlm. 30–38, Jun. 2023, doi: 10.32897/infotronik.2023.8.1.2291.
- [12] M. P. P. Pratama, Martias, dan H. Adiinto, “Alat Keamanan Menggunakan Sensor Gerak Dengan ESP32-Cam Berbasis IoT,” *INSANtek: Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, hlm. 69–76, Nov. 2023, doi: 10.31294/insantek.v4i2.2117.
- [13] C. Dwigista, D. Nataliana, S. Anwari, and J. T. Elektronika, “Perancangan Dan Implementasi Printed Circuit Board (Pcb) Ramah Lingkungan Menggunakan Conductive Ink,” *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, vol. 11, no. 1, p. 2022, 2022.
- [14] M. A. Yusuf, M. D. Kurnia, P. Dimas, M. Zaky, and Z. Muhtadi, “Kamera Pengaman Berbasis ESP32 Cam dan Sensor PIR,” *INHARDWARE: Journal of Instrumentation and Hardware*, vol. 2, no. 2, pp. 38–46, 2024, doi: 10.53026/inhardware.v2i2.24.
- [15] F. Salam and O. Alexander, “Perancangan Monitoring Suhu Dengan Node MCU ESP8266, DHT 11 Dan Thingspeak Berbasis Internet Of Things,” 2023.
- [16] A. D. Riry, L. Wattimury, and J. D. C. Sihasale, “Perancangan Iot Sistem Kendali Pada Peralatan Elektronik Rumah Tangga Dengan Menggunakan

- Telegram Bot Berbasis Mikrokontroler,” Jurnal Isometri, vol. 2, no. 2, 2023.
- [17] E. Kusnadi, “Standar Simbol-Simbol Flowchart dan Penggunaannya,” EriKusnadi.com, Sep. 22, 2012. [Online].
Available: <https://eriskusnadi.com/2012/09/22/standar-simbol-simbol-flowchart-dan-penggunaannya/>. Diakses pada: 10 Mei 2026
- [18] S. R. Runtuwene, S. C. Kumajas, and F. I. Sangkop, “Aplikasi IoT Keamanan Rumah Menggunakan Metode Prototype Home Security IoT Application Using Prototype Method,” 2024.