

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Susanto, N. K. Prasiani, and P. Darmawan, "Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari," *J. Imagine*, vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2022, doi: 10.35886/imagine.v2i1.329.
- [2] R. Saleha, "Klasifikasi Data Time Series Pola Pergerakan Manusia Di Depan Rumah Menggunakan Sensor Passive Infrared Dan Camera Ov2640 Dengan Metode SVM," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–65, 2020.
- [3] A. Setiawan and A. Irma Purnamasari, "Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan," *Prosiding Semin. Nas. SISFOTEK (Sistem Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 148–154, 2019, [Online]. Available: <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/118>
- [4] H. Syahputra, I. Zulfa, I. Qusyairi, G. Putih, J. J. Simpang, and K.-L. B.-B. Bebangka, "ANALISIS KINERJA SISTEM KAMERA PEMANTAU MENGGUNAKAN SENSOR GERAK DAN BOT TELEGRAM BERBASIS IOT (INTERNET OF THING) (Study Kasus : Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang)," *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 152–160, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page152>
- [5] M. D. Payana and N. Husna, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Pintu Rumah Dengan Menggunakan Sensor PIR dan Peringatan Dini Melalui SMS Berbasis Mikrokontroler," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/view/421>
- [6] D. Maulana, I. Gusti Agung Putu Raka Agung, and I. Putu Elba Duta Nugraha, "Sistem Monitor Budi Daya Sarang Burung Walet Berbasis Esp32-Cam

- Dilengkapi Aplikasi Telegram,” *J. SPEKTRUM*, vol. 9, no. 1, pp. 143–150, 2022.
- [7] K. Berbasis, N. Mcu, E. S. P. Cam, and I. Purwata, “Perancangan Alat Penangkap Gambar Pelaku,” vol. 5, pp. 36–40, 2023.
- [8] H. Tempong buka, E. Kendek Allo, and S. R. U A Sompie, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 10–15, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/9992>
- [9] S. Ahadiyah, Muharnis, and Agustiawan, “Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan,” *Inovtek Polbeng*, vol. 07, no. 1, pp. 29–34, 2017.
- [10] M. Ardiansyah and A. Febryan, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS TELEGRAM MENGGUNAKAN ESP 32 CAM,” vol. 15, pp. 64–71, 2023.
- [11] Nur Azis, Muhammad Syarif Hartawan, and SyifaNur Amelia, “Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 95–102, 2020, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/864>
- [12] J. W. Simatupang *et al.*, “Lampu Led Sebagai Pilihan Yang Lebih Efisien Untuk Lampu Utama Sepeda Motor,” *J. Kaji. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 20–26, 2022, doi: 10.52447/jkte.v6i1.4434.
- [13] I. Maulidiyah, “Efektivitas Aplikasi Telegram Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Indonesia,” *Kwangsan J. Teknol. Pendidik.*, vol. 10, no. 1, p. 75, 2022, doi: 10.31800/jtp.kw.v10n1.p75--88.
- [14] F. Djuandi, “Pengenalan Arduino,” *E-book. www. tobuku*, pp. 1–24, 2011, [Online]. Available: <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- [15] F. Eka Prasetyo and D. S. Setiyadi, “Sistem Pendeteksi Ancaman Keamanan

Rumah Dengan Menggunakan Telegram Berbasis Internet Of Things,” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 20, no. 1, pp. 127–132, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i1.340.