

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hanafie, Kamal, and R. Ramadhan, "Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan ESP32 CAM Berbasis IoT," *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 02, pp. 142–148, 2022, doi: 10.56923/jtek.v2i02.101.
- [2] B. S. Hutomo and D. A. Prasetya, "PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT DENGAN MONITORING DAN KENDALI APLIKASI TELEGRAM," pp. 1–13.
- [3] P. D. Inzhagi, A. A. Muayyadi, and Fardan, "Monitoring Sistem Pestisida Otomatis Pada Pertanian Cabai Berbasis Internet Of Things (IoT)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 5, pp. 4237–4245, 2023, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/21205/20487>
- [4] R. Jalaludin and D. Laksmiati, "Perancangan Sistem Kendali Irigasi Otomatis dan Pengusir Hama Burung Dengan Menggunakan Sensor PIR," *J. Ilm. Telsinas Elektro, Sipil dan Tek. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 122–134, 2023, doi: 10.38043/telsinas.v6i2.4565.
- [5] H. Kurniawan, *Perancangan keamanan rumah dengan esp32-cam dan notifikasi alarm berbasis iot menggunakan aplikasi telegram.* 2023.
- [6] P. Lestari, Tasmi, and F. Antony, "Sistem Penyiraman Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Tanah," *J. Intell. Networks IoT Glob.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–32, 2023, doi: 10.36982/jinig.v1i1.3080.
- [7] M. Y. Majid, "Rancang Bangun Alat Monitoring Pada Tanaman Hias Menggunakan Esp32 Berbasis Aplikasi Android," *SKRIPSI Dep. Tek. ELEKTRO Fak. Tek. Univ. HASANUDDIN MAKASSAR*, pp. 1–20, 2022.
- [8] A. Molen, *Sistem Pengendali Mesin Air Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino.* 2020.
- [9] Nur Atikah, Tuti Hartati, Agus Bahtiar, Kaslani, and Odi Nurdiawan, "Sistem Image Capturing Menggunakan ESP32-Cam Untuk Memonitoring Objek Melalui Telegram," *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 49–53, 2022, doi: 10.32485/kopertip.v6i2.141.
- [10] I. M. Putra and H. Sujadi, "Rancang Bangun Alat Perangkat Hama pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L*) Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor PIR Berbasis Android," *SNESTIK Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, pp. 141–147, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/view/2699%0Ahttp://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/download/2699/2276>
- [11] R. D. A. Putra, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Smart Door dengan Metode Face Recognition Berbasis Esp32 Cam.* 2016.
- [12] I. Sufaat and Juliandri, "IOT Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Burung pada Padi Sawah Petani Berbasis Internet of Things (IoT)," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol.

- 5, no. 2, pp. 306–314, 2024, doi: 10.47065/josyc.v5i2.4921.
- [13] R. Abadi, “Adaptor: Pengertian, Fungsi, Cara Kerja, Jenis Rangkaian,” *Thecityfoundry.com*, 2023. <https://thecityfoundry.com/adaptor/>
- [14] Admin, “Pestisida Nabati,” DINAS PERTANIAN TULANG BAWANG, 2021. <https://distani.tulangbawangkab.go.id/news/read/3576/pestisida-nabati#:~:text=Secara umum pestisida nabati>
- [15] “Cabai,” Wikipedia, 2024. <https://id.wikipedia.org/wiki/Cabai>
- [16] H. A. FATEM, “SKRIPSI Untuk memperoleh derajat sarjana pada Fakultas Pendidikan Eksakta Universitas Pendidikan Muhammadiyah ( UNIMUDA ) Sorong,” 2023.
- [17] A. Zikri, “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Raspberry Pi 3 Dengan Memanfaatkan Thingspeak Dan Interface Android Kendali,” *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2020.
- [18] G. A. E. Mononimbar, “Sistem Deteksi Objek Menggunakan Sensor,” 2022.
- [19] Muhammad Yunus, “PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED RECEIVER DENGAN ESP32-CAM DAN TELEGRAM SEBAGAI NOTIFIKASI (Studi Kasus : Kos Sianturi Air Dingin),” pp. 10–11, 2021.
- [20] E. A. Prasetyo, “Development Board ESP32-CAM,” p. 1, 2022, [Online]. Available: <https://www.arduino.biz.id/2022/08/development-board-esp32-cam.html>
- [21] P. Supomo, “Bab 2 Dasar Teori Dan Tinjauan Pustaka,” *Utdi.Ac.Id*, pp. 4–16, 2018, [Online]. Available: [https://eprints.utdi.ac.id/9457/10/3\\_183110027\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.utdi.ac.id/9457/10/3_183110027_BAB_II.pdf)