

DAFTAR PUSTAKA

- Bagastam, F., Wibowo, S., & Ainul, R. D. (2022). Sistem Kendali Perangkat Pengusir Hama Tikus dan Burung Berbasis Internet Of Things (iot). *CALYPTRA*, 11(1).
- Faizin, A. (2024). Rancang Bangun Sistem Smart Home Di Rumah Tinggal Berbasis IoT Dengan Integrasi Panel Surya (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember*).
- Fathoni, K., Suni, A. F., Seinsiani, I. G., Fauzi, M. A., Wardhana, R. W., & Prasetyo, Y. (2024). Pengembangan Alat Pengusir Hama Burung dan Pengukur PH Tanah Otomatis Terintegrasi IoT Untuk Meningkatkan Hasil Pertanian Kelompok Tani Mangunsari. *Indonesian Journal of Conservation*, 13(2), 50-57.
- Fauzi, M., & Krisnadi, I. (2018). Rancang Bangun System Pendekripsi Dan Pengusir Hama Burung Pada Perkebunan Padi Berbasis Internetof Things. *Skripsi-PS Teknik Otomasi-Teknik Elektro-PNB-2021*, 46.
- Fernanda, O. L. R. (2024). Strategi Inovatif Pemberantasan Hama Jagung Dengan Sistem Fuzzy Dan IoT Untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus Pemberantasan Hama Jagung Di Ponorogo). *Kalijaga: Jurnal Penelitian Multidisiplin Mahasiswa*, 1(3), 66-73.
- Hidayat, H. T., Akhyar, A., & Mahdi, M. (2019). Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Tikus dan Burung Berbasis Internet of Things (IoT). *In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe (Vol. 3, No. 1, p. 235)*.
- Hidayatullah, D., & Sulistiyanto, S. (2022). Perancang alat pengusir hama burung pipit pada tanaman padi menggunakan gelombang kejut otomatis berbasis internet of things (iot). *JEECOM J. Electr. Eng. Comput*, 4(2), 74-78.
- Juniyardi, L., Suryadi, E., Akbar, A., & Samsumar, L. D. (2024). Perancangan Smart Farmer Pada Tanaman Padi Menggunakan Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot). *Journal of Data Analytics, Information, and Computer Science*, 1(4), 204-214.

- Lovita, W., Aulia, & Junaldi. (2020). *Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Menggunakan AMG8833 dan Kinect sebagai Pencegahan Penularan Covid-19*. Universitas Andalas & Politeknik Negeri Padang.
- Maya, S. A. D., Jasa'afroni, M., & MELFAZEN, O. (2022). Pengendali Hama Tikus dan Belalang Menggunakan Gelombang Ultrasonik Bertenaga Surya Berbasis IoT. *Science Electro*, 14(1).
- M. H. Afif, R. Sanjaya, S. Sauri, and S. M. Prasetyo, “Sistem Perangkat Pengusir Hama Burung Emprit Atau Pipit Berbasis Sensor PIR Dan IoT,” vol. 1, no. 3, pp. 496–503, 2023.
- Oktivira, A. L., & Kholis, N. (2020). Prototype Sistem Pengusir Hama Burung Dengan Catu Daya Hybrid Berbasis IOT. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1).
- Rizki, M., & Juliandri, J. (2025). Sistem Monitoring Dan Pengendalian Hama Serangga Pada Tanaman Padi Berbasis Iot. *Journal Of Science And Social research*, 8(1), 779-785.
- Sahenda, L. N., & Wibowo, P. A. (2024). Implementasi Load Balancing dengan Metode Policy Based Route dan Efek Failover untuk Optimalisasi Jaringan Internet. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 11(1), 43-48.
- Suja'i, A., Samsumar, L. D., & Zaenudin, Z. (2024). Implementasi Alat Pengusir Hama Burung & Tikus pada Tanamaan Padi Berbasis Internet Of Things. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering*, 3(4), 211-219.