

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Iqbal and A. U. Rahayu, “Alat Pengusir Hama Tikus Sawah Berbasis Arduino Uno Dan Gelombang Ultrasonik,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 2022, 2022.
- [2] E. B. Tamia and A. Zafia, “Rancang Bangun Prototype Pengusir Hama Kera Pada Perkebunan Berbasis Internet Of Things,” *LEDGER J. Inform. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–38, 2022, doi: 10.20895/ledger.v1i1.775.
- [3] R. Arimawarni, P. Sugiartawan, and ..., “Prediksi Sebaran Hama Tikus Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network,” *J. Sist. Inf. ...*, vol. 5, no. 1, pp. 33–42, 2022, doi: 10.33173/jsikti.175.
- [4] Ahmad Nurfauzan, Ruslan, and Sanatang, “Pengembangan Alat Pengusir Hama Tikus Di Lahan Persawahan Menggunakan Sensor Pir Dan Penguatan Ultrasonik Untuk Petani,” *Inf. Technol. Educ. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 12–19, 2023, doi: 10.59562/intec.v2i3.476.
- [5] F. Rizky, S. Ch, B. Darmawan, and M. Eng, “Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Burung Dan Tikus Sawah Berbasis IoT Terintegrasi Aplikasi Android,” vol. 1, no. 2, pp. 61–69, 2023.
- [6] D. Hidayatullah and S. Sulistiyanto, “Perancang Alat Pengusir Hama Burung Pipit Pada Tanaman Padi Menggunakan Gelombang Kejut Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT),” *JEEDCOM J. Electr. Eng. Comput.*, vol. 4, no. 2, pp. 74–78, 2022, doi: 10.33650/jeecom.v4i2.4464.
- [7] M. I. Ramadhan, D. Irawan, and Y. A. Suryo, “Perangkap Tikus Rumahan Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 5, no. 2, pp. 252–259, 2023, doi: 10.32528/elkom.v5i2.19035.
- [8] Subkhi Mahmasani, “View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk,” pp. 274–282, 2020.
- [9] M. Ardiansyah, “Implementasi Rule Based System Untuk Sistem Jadwal Pakan Ikan Komet Otomatis Berbasis Android,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3243.
- [10] A. Sulistiyo and D. Suryono, “Wireless Sensor System Untuk Monitoring Konsentrasi Debu Menggunakan Algoritma Rule Based,” *Youngster Phys. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 43–50, 2016.

- [11] A. B. P. Manullang, Y. Saragih, and R. Hidayat, "Implementasi NodeMCU ESP8266 dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT," *J. Inform. Rekayasa Elektron.*, vol. 4, no. 2, pp. 163–170, 2021.
- [12] A. Juliansyah, R. Ramlah, and D. Nadiani, "Sistem Pendeteksi Gerak Menggunakan Sensor PIR dan Raspberry Pi," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 4, pp. 199–205, 2021, doi: 10.35746/jtim.v2i4.113.
- [13] A. K. Al Bahar and T. L. Hanafi, "Aplikasi Node Mcu Esp 8266 Dan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Sebagai Pendeteksi Banjir," *J. Elektro*, vol. 12, no. 1, pp. 1–11, 2024.
- [14] N. Wulantika, Tasmi, and R. M. Fajri, "Sistem Buka Tutup Terpal Secara Otomatis Pada Penjemuran Gabah Berbasis Telegram Berdasarkan Sensor Bh1750 (Sensor Cahaya) Dan Rain Drop Sensor (Sensor Hujan)," *J. Intell. Networks IoT Glob.*, vol. 1, no. 1, pp. 60–74, 2023, doi: 10.36982/jinig.v1i1.3078.

