

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Nurfauzan, Ruslan and Sanatang (2023) 'Pengembangan Alat Pengusir Hama Tikus Di Lahan Persawahan Menggunakan Sensor Pir Dan Penguatan Ultrasonik Untuk Petani', *Information Technology Education Journal*, 2(3), pp. 12–19. Available at: <https://doi.org/10.59562/intec.v2i3.476>.

Amari, R.O. (2023) 'tingkat keberhasilan', pp. 31–41.

Arifandi, R.J., Junus, M. and Kusumawardani, M. (2021) 'Sistem Pengusir Hama Burung dan Hama Tikus Pada Tanaman Padi Berbasis Raspberry pi', *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(2), pp. 92–95. Available at: <https://doi.org/10.33795/jartel.v11i2.61>.

Iqbal, M. and Rahayu, A.U. (2022) 'Alat Pengusir Hama Tikus Sawah Berbasis Arduino Uno Dan Gelombang Ultrasonik', *Journal of Energy and Electrical Engineering (Jeee)*, 4(1), pp. 1–5.

Mona, N. and Widyastuti, et al (2022) 'Analisis Permasalahan Umur Baglog dan Hama Penyerang pada Budi Daya Jmur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupaten Semarang', *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 17(2), pp. 45–54.

Mufida, E. and Fikri, M. (2015) 'Perangkap Tikus Otomatis menggunakan Sensor Passive Infrared (Pir) Berbasis Mikrokontroler Atmega16', *Techno Nusa Mandiri*, 12(2), pp. 191–198.

Muhammad Sulton Bana et al. (2021) 'Rancang Bangun Alat Pengusir Tikus dan Burung pada Tanaman Padi', *J-Eltrik*, 2(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v2i1.53>.

Noerifanza, A. (2022) 'Analisa Kelayakan Modul Esp32 Sebagai Kamera untuk Pengenalan Objek Sehari-hari', *Journal of Computer Electronic and Telecommunications*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.52435/complete.v3i2.263>.

Prafanto, A. et al. (2021) 'PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI', 7, pp. 37–43.

Rahardjo, P. (2021) 'Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali', *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), p. 143. Available at: <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i01.p16>.

Risanty, R.D. and Arianto, L. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi', *Sistem Informasi*, 7(2), pp. 1–10.

Rukmana, S.T.E., Mayub, A. and Medriati, R. (2019) 'Prototype Alat Pendeteksi Dan Pengusir Tikus Pada Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Kumparan Fisika*, 2(1), pp. 9–16. Available at: <https://doi.org/10.33369/jkf.2.1.9->

16.

Wibowo, B.C. and Rozaq, I.A. (2023) 'Implementasi Sistem Penyiraman Otomatis Pada Kumbung sebagai Upaya Peningkatan Hasil Budi Daya Jamur Tiram Desa Menawan', *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat)*, 12(2), p. 157. Available at: <https://doi.org/10.20961/semar.v12i2.71407>.

