

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Aiman, M. S., Omar, S., Nur, F., Redzwan, M., Syahirah Binti Kamarozaman, N., Sabirin Zoolfakar, A., & Diploma Student, J. (2018). Rat Trap Electronic Device (RTED). *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)*, 6. www.ijcstjournal.org
- [2]. Aji Saputro, D., Luffiah Khasanah, S., Tafrikhatin, A., Elektronika, T., & Dharma Patria, P. (n.d.). *Perangkap Tikus Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Wemos D1 Mini*.
- [3]. Andriansyah, M. I., & Jamaaluddin, J. (2023). *Design an Internet of things-based Rat Trap and ESP32 Camera [Rancang Bangun Jebakan Tikus Berbasis Internet of things dan Camera ESP32]*.
- [4]. Anta, W. S. (2017). *RANCANG BANGUN SANGKAR JEBAKAN TIKUS OTOMATIS*.
- [5]. Aprilana, D., R Sadnowo, A., & Fitriawan, H. (2013). *PERANGKAP TIKUS DENGAN FASILITAS SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATmega8535*.
- [6]. Aziz, A. U. (2019). *PERANCANGAN PERANGKAP TIKUS ELEKTRONIS BERBASIS Internet of things (IOT) MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM*.
- [7]. Bagus, W., & Putra, D. (2021). *Aplikasi Sensor HC-SR04 Pada Perangkap Tikus Otomatis Berbasis Arduino Uno*.
- [8]. Bhuanaputra, K. W., Nyoman, I., & Yasa, M. (2017). *EFEKTIVITAS DAN DAMPAK PROGRAM SIMANTRI TERHADAP PENDAPATAN DAN KESEMPATAN KERJA RUMAH TANGGA PETANI DI KECAMATAN NUSA PENIDA KABUPATEN KLUNGKUNG*.
- [9]. Efendi, Y. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>

- [10].Faritcan Siallagan, T., & Andrian, A. (2022). Sistem Perangkap Hama Tikus Di Kandang Ayam Berbasis Iot Menggunakan Metode C.45. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, 1(2), 68–75. <https://doi.org/10.35870/jmasif.v1i2.120>
- [11].Flammond, A., Middleton, L., & Chang, A. (2016). *Building a Better Naked-mole rat Trap MEMS 411-Senior Design Building a Better Naked-mole rat Trap MEMS 411*.
- [12].Gede Suputra Widharma, Kadek Rama Hartawibawa, Hadi, S., & Aida Bonita Guterres, P. (2020). *SENSOR EFFECT HALL PADA INDUSTRI OTOMOTIF*.
- [13].Guntoro, J. (n.d.). *PURWARUPA SISTEM PERANGKAP HAMA TIKUS RUMAH OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*.
- [14].Hutaruk, J. (2019). *Rancang Bangun Sistem Kendali Pintu Garasi Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*.Isna Agfrianti, S., Budiraharjo, K., & Handayani, M. (2023). *Analysis of Factors Affecting Rice Farm Income* (Vol. 19, Issue Juni).
- [15].Lando simak reynaldo, S. (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya RGB Led Untuk Aquascape (Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android)*.
- [16].Mufida, E., & Fikri, M. (2015). *PERANGKAP TIKUS OTOMATISMENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED (PIR) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16*.
- [17].Rizky, Azanuddin, & Alhafiz, A. (2022). Smart Electrical Mouse Trap Berbasis Internet Of Thinks Menggunakan NNodeMCU. *Jurnal CyberTech Journal*, x. No.x. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [18].Rizman, Z. I., Hashim, F. R., Yassin, I. M., Zabidi, A., Zaman, F. K., & Yeap, K. H. (2018). *DESIGN AN ELECTRONIC MOUSE TRAP FOR AGRICULTURE AREA*. <https://doi.org/10.4314/jfas.v10i1s.61>
- [19].Sutikno, M. I., Al Fajri, A. R., Firdaus, F., Soffan, A., & Imawati, I. (2022). Power Supply and Data Transmission of a Smart Trapping System for Insect Pests Application. *Proceedings - 2022 2nd International Conference on Electronic and*

Electrical Engineering and Intelligent System, ICE3IS 2022, 264–269.
<https://doi.org/10.1109/ICE3IS56585.2022.10009993>

- [20]. Sandriyadi, Alja 2017, ALAT BANTU TUNANETRA BERBASIS ARDUINO
- [21]. Akbar, Muhamad Ridwan Ali (2022) MONITORING KUALITAS UDARA MENGGUNAKAN NODEMCUESP8266 BERBASIS INTERNET OF THING (IOT)