

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priyambodo, S. 1995. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta :. Penebar Swadaya, Cetakan I
- [2] Rusmini. 2011. *Bahaya Leptospirosis (Penyakit Kencing Tikus) & Cara Pencegahannya*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- [3] No name. *Minecraft Traps Tutorials*. <https://minecraft.fandom.com/>. Diakses pada 26 Oktober 2021 pukul 20:05 WIB.
- [4] Widi Anta, Satria. 2017. *Rancang Bangun Sangkar Jebakan Tikus Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Ilmiah. Yogyakarta : Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI.
- [5] Amin Mufti, Afriz. 2010. *Rancang-Bangun Perangkat Tikus Elektronik Berbasis Sensor Infra Red*. Yogyakarta : Prodi Fisika Fak. Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga.
- [6] Irawati, Jumini, dkk. 2015. *Efektivitas Pemasangan Berbagai Model Perangkat Tikus Terhadap Keberhasilan Penangkapan Tikus Di Kelurahan Bangetayu Kulon Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2014*. Unnes Journal of Public Health (2015). Universitas Negeri Semarang.
- [7] Adi Pratama, Harianto. 2019. *Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Monyet dan Tikus di Ladang Jagung Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Skripsi Elektro S-1 ITN Malang. Malang : Institut Teknologi Nasional.
- [8] Dirjen P2PL. 2008. *Pedoman Pengendalian Tikus: Khusus di Rumah Sakit, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- [9] Lee, L. 1997. *Effectiveness of Live Trap and Snap Trap in Trapping Small Mammals in Kinmen, Acta Zoologica Taimanica*. Volume 8, No. 2, pp. 79-85.
- [10] Susnea I and M. Mitescu. 2005. *Microcontroller in Practice*. New York : Springer.
- [11] Arduino Uno. <http://arduino.cc/>. Diakses pada 02 Januari 2021, Pukul 03:58 WIB.
- [12] Efendy Rasjid, Fajar. 2014. *Bahasa Pemrograman Populer PHP*. <https://www.ubaya.ac.id/>. Diakses pada 02 Januari 2021, Pukul 03:56 WIB.

- [13] Robith Adani, Muhammad. 2020. *Ap itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan*. <https://www.sekawanmedia.co.id/>. Diakses pada 02 Januari 2021, Pukul 04:12 WIB.
- [14] Tri Saputro, Tedy. 2017. *Wemos D1, Board ESP8266 yang Kompatibel dengan Arduino*. <https://www.embeddednesia.com/>. Diakses pada 20 Maret 2021, Pukul 14:37 WIB.
- [15] <https://components101.com/sensors/ultrasonic-sensor-working-pinout-datasheet>. Diakses pada 27 November 2021, Pukul 20:23 WIB.
- [16] Saputra, Rezki. 2019. *Pembuatan Perangkat Tambahan Perawatan Tinta Printer Bersifat Preventif (Pencegahan) Menggunakan Mikrokontroler berbasis RTC*. Jurusan Teknik Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [17] <https://datasheetspdf.com/pdf-file/555220/OmniVisionTechnologies/OV7670/1> Advanced Information Preliminary Datasheet OV7670/OV7171 CMOS VGA (640x480). Diakses pada 2 Desember 2021, Pukul 08:16 WIB.
- [18] Asmazori, Mutiara, Nini Firmawati. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi NO dan CO Berbasis Notifikasi Via Telegram dan Suara*. Journal Of Information technology and Computer Engineering (JITCE). Jurusan Fisika, FMIPA, Univeristas Andalas.
- [19] Pengestu, Clara Robert. *Rancang Bangun Robot Pengangkut Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler*. Journal Of Information technology and Computer Engineering (JITCE). Jurusan Teknik Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [20] Affandi, Andre Sultan. *Rancang Bangun Akses Kontrol Sepeda Motor Menggunakan Autentikasi Fingerprint dan Keypad Berbasis Mikrokontroller*. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.