

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Aprilana, A. S. R, and H. Fitriawan, “MESSAGE SERVICE (SMS) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATmega8535.”
- [2] W. Bagye *et al.*, “Rancang Bangun Prototype Alat Perangkap Tikus Menggunakan Arduion Uno Berbasis Android,” *Ruwa Jurai J. Kesehat. Lingkungan.*, vol. 1, no. 2, pp. 683–690, 2019, [Online]. Available: <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>.
- [3] Y. Zamrodah, “Penngertian Tikus,” vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [4] Patel, “Arduino Uno,” pp. 9–25, 2019.
- [5] Y. Makasudede, “Bab 2 tinjauan pustaka,” pp. 8–45, 1953.
- [6] Patel, “Panduan Mudah Simulasi dan Praktik: Mikrokontroler. Arduino,” pp. 9–25, 2019.
- [7] E. Mufida and M. Fikri, “Perangkap Tikus Otomatis menggunakan Sensor Passive Infrared (Pir) Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” *Techno Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 2, pp. 191–198, 2015.
- [8] A. Arianto, F. Qodir, and A. Abstrak, “Alat Perangkap Tikus Elektronik,” *J. Ilm. Semesta Tek.*, vol. 8, no. 2, pp. 192–201, 2005.
- [9] Ristiyanto, A. Mulyono, A. Sih Joharina, F. Dwi Handayani, A. Pradipta, and R. Rosavika Kinansih, “Korelasi Densitas Relatif Tikus, Pinjal dan Curah Hujan Terhadap Kasus Pes di Daerah Enzoitik Pes Taman Nasional Gunung Bromo Tengger, Pasuruan, Jawa Timur,” *J. Biol. Indones.*, vol. 16, no. 2, pp. 217–225, 2020, doi: 10.47349/jbi/16022020/217.
- [10] U. A. Aziz, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “PERANCANGAN PERANGKAP TIKUS ELEKTRONIS BERBASIS INTERNET of THINGS (IOT) MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM,” 2019.

