

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Pratiwi *et al.*, “Pengujian Gelombang dengan Buzzer Generator Frekuensi Sbagai Alternatif Pengusir Tikus Mencit (*Mus musculus*),” vol. 12, no. 4, pp. 526–533, 2023.
- [2] A. M. and E. A. Haile G, “No Titleการบริหารจัดการการบริการที่มีคุณภาพในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข,” *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย*, vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2023.
- [3] Agung Riski Wiguna, “Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Motor Servo,” 2020.
- [4] D. Wijanarko, I. Widiastuti, and A. Widya, “Gelombang Ultrasonik Sebagai Alat Pengusir Tikus Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 4, no. 1, pp. 65–70, 2019, doi: 10.25047/jtit.v5i1.79.
- [5] Tijaniyah; Arzenda Sabda, “No Title,” *Ranc. Bangun Prototype Alat Pengusir Tikus dengan Pemanfaat. Gelombang Ultrason. Berbas. IoT*, 2022.
- [6] F. Effenberger and G. Kiefer, “Stereochemistry of the Cycloaddition of Sulfonyl Isocyanates and N-Sulfinylsulfonamides to Enol Ethers,” *Angew. Chemie Int. Ed. English*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 1967, doi: 10.1002/anie.196709511.
- [7] E. A. Prasetyo, “Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04,” *Arduino Indonesia*. Accessed: Mar. 16, 2024. [Online]. Available: <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>.
- [8] E. Bebas, “Piezoelektrik,” *Wikipedia*. Accessed: Mar. 16, 2024. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Piezoelektrik>.
- [9] Erintafifah, “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE,” *Algoblog.com*. Accessed: Mar. 16, 2024. [Online]. Available: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>.
- [10] R. D. Pahlephi, dan F. S. S. P. selengkapnya [https://www. detik.com/bali/berita/-6556186/buzzer-adalah-pengertian-cara-kerja-dan-fungsinya-sebagai-sarana-promosi](https://www.detik.com/bali/berita/-6556186/buzzer-adalah-pengertian-cara-kerja-dan-fungsinya-sebagai-sarana-promosi). Baca artikel detikbali, "Buzzer Adalah: Pengertian, Cara Kerja, and D. A. D. S. <https://apps.detik.com/detik/>, “Pengertian Buzzer,” *detikBali*. Accessed: Mar. 16, 2024. [Online]. Available: <https://www.detik.com/bali/berita/d-6556186/buzzer-adalah-pengertian-cara-kerja-dan-fungsinya-sebagai-sarana-promosi>.
- [11] E. A. Prasetyo, “Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino,” *Arduino Indonesia*. Accessed: Mar. 16, 2024. [Online]. Available: <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>.

- [12] R. Setiawan, “*Flowchart* Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya,” dicoding. Accessed: Mar. 17, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>.
- [13] A. Rakhman, “Diagram Blok: Pengertian, Kegunaan, Kelebihan/Kekurangan,” Rakhman.NET. Accessed: Mar. 18, 2024. [Online]. Available: <https://rakhman.net/ilmu-pengetahuan/diagram-blok/>.