

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. (2017). Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), 29. <https://doi.org/10.14710/jkli.16.1.29-36>
- Wagyana, A. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 8(2), 238. <https://doi.org/10.36055/setrum.v8i2.6561>
- Wijaya, A., Maryana, N. J., & Faizin, Y. A. (2023). *Perancangan Library Pada Noise Detection Sensor KY-037 Menggunakan Protokol Komunikasi I2c Pada Arduino*. 39.
- Mariza Wijayanti. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- Norhaji, F. S. (2022). *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Perpustakaan Berbasis Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Dewa, B. S., Santoso, I. H., & Fardan, F. (2023). Perancangan Dan Implementasi Alat Pendeteksi Kebisingan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Sensor KY-037 Dan Sensor MAX4466. *eProceedings of Engineering*, 9(6).
- Hamzah, H., Nurkhalis Agriawan, M., & Kadir, M. R. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Menggunakan Sound Level Meter Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Fisika Papua [Internet]*, 1(2), 46-51.