

Daftar Pustaka

- AGUNG SUMBODO, P. R. I. Y. O. (2016). ALAT PENGONTROL KEBISINGAN DI PERPUSTAKAAN BERBASIS MIKROKONTROLER AT MEGA 16 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- CAHYANI, A. A. (2019). PENGARUH KEBISINGAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DINAS KESEHATAN KABUPATEN SIDOARJO (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Giyartono, A., & Kresnha, P. E. (2015). Aplikasi Android pengendali lampu rumah berbasis mikrokontroler ATmega328. Prosiding semnastek.
- Hamzah, H., Agriawan, M. N., & Abubakar, M. Z. (2020). Analisis Tingkat Kebisingan Menggunakan Sound Level Meter berbasis Arduino Uno di Kabupaten Majene. *J-HEST Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*, 3(1), 25-32.
- Hidayat, A. D., Sudibya, B., & Waluyo, C. B. (2019). Pendeteksi tingkat kebisingan berbasis internet of things sebagai media kontrol kenyamanan ruangan perpustakaan. *AVITEC*, 1(1), 99-109.
- Kalengkongan, T. S., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 183-188.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 1996. "Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Kebisingan." (48): 7.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1987. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 718/Menkes/Per/Xi/1987 Tahun 1987 Tentang Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan." : 1-5.

Nurwati, N. (2018, September). PENDETEKSI TINGKAT KEBISINGAN DAN PEMBERI PERINGATAN PADA PERPUSTAKAAN BERBASIS ARDUINO. In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 295-298).

Sinaga, E. R. (2019). Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kebisingan Suara dengan Sound Sensor MIC Berbasis Arduino uno.