

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Aprilia, A. Harijanto, and S. Subiki, “Rancang Bangun Alat Peraga Fisika Efek Doppler Menggunakan Modul Sensor Suara dan Arduino,” *J. Fis. Unand*, vol. 11, no. 2, pp. 139–145, 2022, [Online]. Available: <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/796%0Ahttp://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/download/796/634>
- [2] M. Rosmolen, “Kebisingan Lingkungan Kerja,” *Geonoise.com*. 2018. [Online]. Available: <https://www.konsultasi-akustik.com/kebisingan-lingkungan-kerja/>
- [3] S. T. Ratnasari, “Analisis Risiko Keselamatan Kerja pada Proses Pengeboran Panas Bumi Rig Darat,” *Fkmui*, pp. 62–64, 2009.
- [4] J. T. E. Uniba, “Menggunakan Arduino Nano,” vol. 3, no. 2, 2019.
- [5] M. Hishomodin, “Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Bunyi (Sound Level Meter) dengan Sensor Microphone Berbasis Arduino dan Android,” pp. 1–103, 2016.
- [6] P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. I. Malang, “Alat Pendeteksi Kebisingan Di Ruang Pasien Berbasis Fuzzy Logic,” 2022.
- [7] S. Deswilan and H. Harmadi, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebisingan Berbasis Sensor Serat Optik,” *J. Fis. Unand*, vol. 8, no. 3, pp. 245–251, 2019, doi: 10.25077/jfu.8.3.245-251.2019.
- [8] K. F. A. Widyadana, “Perancangan Sistem Kebisingan Suara Dengan Sound Sensor Mic Berbasis Arduino,” *Researchgate.Net*, no. April, 2021, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Raditya-Pratama-6/publication/351153535_Perancangan_Sistem_Kebisingan_Suara_Dengan_Sound_Sensor_Mic_Berbasis_Arduino/links/608a9aac92851c490fa3ede2/Perancangan-Sistem-Kebisingan-Suara-Dengan-Sound-Sensor-Mic-Berbasis-A
- [9] A. D. Hidayat, B. Sudibya, and C. B. Waluyo, “Pendeteksi Tingkat Kebisingan berbasis Internet of Things sebagai Media Kontrol Kenyamanan Ruangan Perpustakaan,” *Avitec*, vol. 1, no. 1, pp. 99–109, 2019, doi: 10.28989/avitec.v1i1.497.
- [10] A. Safriadi, B. Asni, and S. Rahman, A, F, “Perancangan Sistem Kontroler Alat

- Elektronik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Perintah Suara.,” *J. JTE UNIBA*, vol. 3, no. 2, pp. 54–59, 2019.
- [11] A. Suryanto, “Pemetaan Risiko Kebisingan Dan Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Dampak Kebisingan Pada Pekerja Di PT.X Jawa Timur,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [12] “Alat Pendeteksi Kebisingan Di Ruang Pasien Berbasis Fuzzy Logic _ syihabuddin _ Science Electro.”
- [13] R. S. Rinaldi, Y. R. Lase, and M. K. A. Rosa, “Perancangan Sistem Otomatisasi Penyalan Lampu, Kipas Angin, dan Proyektor Dalam Ruang Kelas,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–7, 2021, doi: 10.33369/jamplifier.v11i2.18317.
- [14] M. W. Kasrani, A. A. B, and A. S. Putra, “Perancangan Sistem Pengendalian Kecerahan Lampu Utama Pada Mobil Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 5, no. 1, pp. 104–108, 2020, doi: 10.36277/jteuniba.v5i1.88.
- [15] A. A. B, M. W. Kasrani, and A. A. Prayitno, “Perancangan Sistem Monitoring Jumlah Slot Kosong Pada Gedung Parkir 3 Lantai Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 5, no. 2, pp. 149–150, 2021, doi: 10.36277/jteuniba.v5i2.101.