

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Amarta, A. G. Putrada, and N. A. Suwastika, “Asesmen Kebisingan di Open Library Telkom University Menggunakan Sistem Monitoring Suara Berbasis IoT,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 2064–2071, 2019.
- [2] Nurwati, “Pendeteksi Tingkat Kebisingan Dan Pemberi Peringatan Pada Perpustakaan Berbasis Arduino,” *Semin. Nas. R.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2018.
- [3] Haslanti, “Pengaruh Kebisingan dan Motivasi Belajar Terhadap Konsentrasi Belajar pada Siswa di MTS Antasari Samarinda,” *Psikoborneo*, vol. 7, no. 4, pp. 608–615, 2019.
- [4] M. T. Damanik, S. Sumarno, I. O. Kirana, I. Gunawan, and I. Irawan, “Sistem Monitoring Alat Pendekripsi Kebisingan Suara di Perpustakaan Stikom Tunas Bangsa Pematangsiantar Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Penelit. Inov.*, vol. 2, no. 1, pp. 79–86, 2022, doi: 10.54082/jupin.58.
- [5] ELY HERTATI - NIM. 06140047, “Analisis Kebisingan Pada Ruang Baca Badan Perpustakaan Dan Arsip Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Sebuah Kajian Dengan Pendekatan Ergonomi),” 2010, [Online]. Available: <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/3622/>.
- [6] I. K. Artana, “Upaya Mengoptimalkan Peran Perpustakaan Sekolah Melalui Pengelolaan Yang Profesional,” *ACARYA PUSTAKA J. Ilm. Perpust. dan Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.23887/XXXXXX-XX-0000-00.
- [7] D. Ramadhanti, D. P. Yanda, and E. Yenti, “Peran Perpustakaan Sebagai Pendukung Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi Covid-19,” *Libr. J. Perpust.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–30, 2020, doi: 10.21043/libraria.v8i1.7948.
- [8] H. N. Maulida, “Peran Perpustakaan Daerah Dalam Pengembangan Minat Baca di Masyarakat,” *J. Iqra*, vol. 09, no. 02, pp. 235–251, 2015, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/196940-ID-peran-perpustakaan-daerah-dalam->

- pengemba.pdf%0Ahttp://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/120.
- [9] Fatimah, “Perpustakaan, Manfaat, Kelebihan Dan Kekurangan,” *J. Imam Bonjol Kaji. Ilmu Inf. dan Perpust.*, vol. 02, pp. 30–35, 2018.
 - [10] S. Djalante, “Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas,” *J. SMARTek*, vol. 8, no. 4, pp. 280–300, 2010.
 - [11] M. N. Uddin, M. S. Hoque, and M. A. Islam, “Determination of Traffic Induced Noise Pollution and its Impact on City Dwellers in the Chittagong City Area,” *Eur. Sci. Journal, ESJ*, vol. 14, no. 8, p. 185, 2018, doi: 10.19044/esj.2018.v14n8p185.
 - [12] P. Herawati, “Dampak Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi Terhadap Pemukiman Sekitar Bandara,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 16, no. 1, pp. 104–108, 2016, [Online]. Available: <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/89>.
 - [13] C. Z. Pratiwi, “Ralisasi Alat Untuk Mendeteksi Tingkat Kebisingan Berdasarkan Pengukuran Sinyal Audio Dengan Menggunakan Aplikasi Androit.”
 - [14] D. Al Adumy, D. Maryopi, and A. Virgono, “Analisis Performa Aloha Untuk Internet of Things Pada Jaringan cell-free Massive Mimo Performance Analysis of Aloha for Internet of Things in Cell-Free Massive Mimo,” pp. 1–10.
 - [15] 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.
 - [16] Purnamawati, M. Akil, and Nuridayanti, “Perancangan Embedded System Pada Pembacaan dan Pengendalian Multi Sensor Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Semin. Nas. LP2M UNM*, vol. 19, pp. 752–764, 2021.
 - [18] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing

- Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.
- [19] P. A. A. P. Basabilik, “Rancang Bangun Sistem Pemantau Kedatangan Tamu Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Prism. Fis.*, vol. 9, no. 2, pp. 110–116, 2021.
- [20] R. Syam, *Dasar Dasar Teknik Sensor*. 1990.
- [21] A. Muis and M. I. Thirafi, “Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Dengan Sensor Suara,” *Sinusoida*, vol. 22, no. 4, pp. 54–64, 2020.
- [22] B. I. S. Dawolo, M. Safii, I. Gunawan, I. Parlina, and W. Saputra, “Rancang Bangun Alat Penghapus Papan Tulis Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Suara,” *J. Penelit. Inov.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2021, doi: 10.54082/jupin.3.
- [23] K. Elektronika and D. A. N. Cara, “Komponen elektronika dan cara kerjanya,” vol. 2, no. 4, pp. 1–11, 2022.
- [24] Sarmidi and R. Akhmad Fauzi, “Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno,” *Manaj. Dan Tek. Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 51–60, 2019.
- [25] P. Adi Nugraha, E. Rosdiana, A. Qurthobi, and T. Fisika, “Analisis Pengaruh Intensitas Dan Pola Pencahayaan Led (Light Emitting Diode) Berwarna Putih Pada Pertumbuhan Tanaman Pakchoi (*Brassica Rapa L*) Di Dalam Ruang Analysis Of The Effect Of Intensity And Pattern Lighting Led (Light Emitting Diode) WHITE COLOR I,” vol. 7, no. 1, pp. 1155–1162, 2020.
- [26] M. Sarwoko, U. Sunarya, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Desain Dan Implementasi Speaker Adaptif Terhadap Kebisingan Lingkungannya Menggunakan Metoda Fuzzy Logic,” vol. c.
- [27] R. Suryana, M. Aryanto, R. Kurniawan, and ..., “Pengembangan Kecerdasan Buatan Whatsapp Chatbot untuk Mahasiswa,” *J. Teknol. ...*, vol. 5, no. 1, pp. 37–46, 2022, doi: 10.32493/jtsi.v5i1.15487.