

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 Nurwati. (2018). Pendeteksi Tingkat Kebisingan Dan Pemberi Peringatan Pada Perpustakaan Berbasis Arduino. Seminar Nasional Royal (SENAR), 1(1), 1–4. an Berbasis Arduino," *Semin. Nas. R.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2018.
- [3] Haslianti, "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 Pendeteksi Kebisingan Suara di Perpustakaan Stikom Tunas Bangsa Pematangsiantar Berbasis Mikorokontroller 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 Android.”
- [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 Ruang 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.