

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Ayu, R. D. (2019). Pengaruh Kebisingan Lalu Lintas Jalan Raya Terhadap Belajar Di Sekolah. 1–5.
- Aziziyani, D. A. (2019). Hubungan Suhu, Kelembaban, Dan Angka Kuman Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Di Kantor X Jakarta Tahun 2019 [Skripsi]. Universitas Binawan Jakarta.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 249–256.
- Bangun, M. P. Y. (2021). Pengukuran Lingkungan Fisik Di Bagian Produksi Limun Cap Badak PT Es Pematang Siantar Tahun 2021 [Skripsi]. Poltekes Kemenkes RI Medan.
- Gultom, F. B., Rahman, R., & Heriansyah. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Di Sekitar Gerbang Kampus Universitas Bengkulu. *Jurnal Ilmu Fisika Dan Pembelajarannya*, 6(1), 34–38.  
[Http://Jurnal.Radenfatah.Ac.Id/Index.Php/Jifp/](http://Jurnal.Radenfatah.Ac.Id/Index.Php/Jifp/)
- Hardiani, D. P., Ruhaidani, E., & Anggarini, E. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Sekolah Dasar Negeri Pasar Lama I Kota Banjarmasin. *Agregat*, 7(1), 636–641.
- Hestiningtyas, R., & Saifudin, M. F. (2021). Implementasi Program Sekolah Sehat Berkarakter Di SD Muhammadiyah Condongcatur. *Jurnal Dinamika Manajemen Pendidikan*, 6(1), 33–42.  
<https://doi.org/10.26740/jdmp.v4n1.p1-10>
- Hidayani, -, & Sugesti, R. (2020). Menggiatkan Kegiatan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Lingkungan Sekolah MI Wijaya Kusuma. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Maju*, 01(01), 17–23.  
<https://doi.org/10.33221/jpmim.v1i01.567>
- Hidayat, K. (2020). Peran Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) Sebagai Proses Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Peserta Didik [Artikel Ilmiah]. Universitas Negeri Padang.
- Jauza, A. R., Setiawan, A., & Suryanti, N. (2022). Evaluasi Kinerja Pencahayaan Alami Dalam Ruang Pada Bangunan Sekolah Pasca Pandemi. *Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia 2022*, 458–470.
- Mahaputra, B., & Arsandrie, Y. (2023). Kenyamanan Pencahayaan Dan Penghawaan Alami Pada Desain Ruang Kelas SDN Kwarasan 01 Sukoharjo. *Seminar Ilmiah Arsitektur*, 984–991.

- Maisuningtyas, P. D., & Yuliawati, R. (2021). Hubungan Antara Tingkat Kelembaban Dengan Indikator Kuman Udara Di Ruang Kelas Sekolah Dasar Al-Firdaus Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 1145–1153.
- Mufidah, I. U. (2022). Analisis Intensitas Kebisingan Di Sekolah Dasar Negeri (SDN) 05 Marunda. *Jurnal Wilayah Kota Dan Lingkungan Berkelanjutan*, 1(2), 63–73. <https://ftuncen.com/index.php/jwikal63>
- Nadeak, T. S., & Arvianto, A. (2019). Analisis Lingkungan Fisik Kerja Pada Departemen Finishin (Studi Kasus Pada PT Austenite Foundry). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4), 1–7.
- Nurhandayani, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja, Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Digital (Ekobil)*, 1(2), 108–110. <https://jurnal.smartindo.org/index.php/ekobil>
- Pahlevi, M. R., & Muliadi. (2022a). Analisis Dan Desain Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda. *Jambura Journal Of Electrical And Electronics Engineering*, 4(2), 196–201.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023, Kementerian Kesehatan Lingkungan (2023). [www.Peraturan.Go.id](http://www.peraturan.go.id)
- Pratiwi, F. P. (2019). Studi Deskriptif Suhu Dan Kelembaban Ruang Belajar Siswa SDN 16 Surau Gadang Kota Padang Tahun 2019 [Skripsi, Poltekkes Padang]. [https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=5690&keywords=](https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=5690&keywords=)
- Royhan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X Tahun 2019 [Skripsi]. Universitas Binawan.
- Sabatyasno, A. Y., & Rigianti, H. A. (2023). Upaya Menjaga Kondisi Sekolah Yang Sehat Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas III: Tinjauan Terhadap Kesiapan Sekolah Dalam Menciptakan Budaya Sekolah Sehat. *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, 09(04), 1220–1232.
- Saputro, G. E., & Rusli, M. (2019). Gambaran Tingkat Kebisingan Akibat Suara Kendaraan Bermotor Di Beberapa Sekolah Berlokasi Di Sekitar Jalan Raya Kota Padang. *Jurnal Sistem Mekanik dan Termal*, 03(01), 40–45.
- Satria, B. (2022). IOT Monitoring Suhu Dan Kelembaban Udara Dengan Node MCU Esp8266. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136–144. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.95>
- Satya Gumelar, W., & Saroya, S. (2022). Desain Tata Ruang Terhadap Minat Pengunjung Siswa Di Perpustakaan Sekolah. *Nusantara Journal Of Information And Library Studies N-Jils*, 5(1), 38–50. <https://doi.org/10.30999/N>

- Setiyowati, E. (2020). Pembentukan Kepribadian Islami Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Studi Islam Dan Sosial*, 14(2), 157–165. <https://doi.org/10.1590/1413-73722163602>
- Sihombing, Z. (2021). Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Pemukiman Sekitar Bandara Internasional Kuala Namu [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Siska, D. (2015). Analisa Kebisingan Dan Studi Akustik Dalam Tatanan Bangunan. *Juli 2015 Jurnal Arsitekno*, 6(6), 33.
- Vilian, M. T., & Minsih. (2021). Budaya Sekolah Dalam Mewujudkan Sekolah Sehat Nasional Di SD Muhammadiyah 1 Ketelan Surakarta. *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata*, 2(1), 152–161. <https://ejournal.unmuhkupang.ac.id/index.php/jpdf>
- Widodo, S., Manaf, M., & Kastono. (2021). Kajian Tingkat Kebisingan Di Kawasan Pendidikan SMP Negeri 5 Kota Sorong. *Dewantara Journal Of Technology*, 02(02), 01–07.
- Yakub, H. M., Santana, J., Sugianto, A., & Junia, D. (2023). Hubungan Pemakaian Pendingin Ruangan (Air Conditioner) Terhadap Mata Kering. *Journal Of Indonesia Optometrists*, 1(1), 1–11. <https://jurnaloptometris.org/index.php/jilop>
- Yusvita, G. (2021). Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1. *Serambi Engineering*, 6(3), 2160–2166.