

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Gamaliel and P. Y. D. Arliyanto, "Implementasi Sistem Monitoring Dan Kontrol Air Conditioner Menggunakan Internet of Things," *J. Inkofar*, vol. 7, no. 1, 2023, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v7i1.278.
- [2] I. S. Zulfiana, I. S. Sampe, C. Bahagia, U. Sains, and T. Jayapura, "Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kelas Di Universitas Sains Dan Teknologi Jayapura Dengan Menggunakan Ecotect," *J. Teknol. Terpadu*, vol. 8, no. 2, pp. 114–118, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/jtt/article/view/884>
- [3] I. Putri, I. Nurfajriyani, and Q. Fadilatussaniatun, "Pengaruh Suhu Ruangan Kelas Terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester Vii (B)," *BIO Educ. (The J. Sci. Biol. Educ.)*, vol. 5, no. 1, pp. 11–15, 2020, doi: 10.31949/be.v5i1.1744.
- [4] A. P. Riadyani and C. K. Herbawani, "Systematic Review Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kelelahan Mata Pekerja," *J. Kesehat. Masy.*, vol. 10, no. 2, pp. 167–171, 2022, doi: 10.14710/jkm.v10i2.32475.
- [5] J. S. Agric, "宋秦中 1 , 胡华亮 2 (1.," vol. 3, no. 7, pp. 2312–2327, 2024.
- [6] B. S. N. Standar Nasional Indonesia, "SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung," *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Peranc. Sist. Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*, pp. 1–32, 2001.
- [7] N. Ragilyani and A. P. Dewi, "Pengaruh Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Visual Di," *Sinektika J. Arsit.*, vol. 18, no. 1, pp. 85–92, 2021.
- [8] A. Fakhrudin, S. Supriyadi, and A. Burhanudin, "Sistem Kerja Mesin Pendingin Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Teknik Refrigerasi," *J. Pendidik. Tek. Mesin*, vol. 21, no. 1, pp. 28–33, 2021.
- [9] K. P. Sari, "Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 5–11, 2021, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.156.
- [10] R. Terisnadi N., "ISSN 2302-3708 (online)," *J. Enviro Sci.*, vol. 17, no. 2, pp. 21–29, 2021.
- [11] N. Sekar Larasati and P. Studi Arsitektur Fakultas Teknik, "Identifikasi Kenyamanan Termal Ruang Kelas pada Bangunan Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus: SMA Muhammadiyah Kudus)," *Pros. Semin. Ilm. Arsit.*, pp. 239–248, 2023, [Online]. Available: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/siar/article/view/2884>
- [12] T. W. Setiati, S. E. Febrina, and F. S. Islami, "Investigasi Kualitas Udara Ruang Kelas dengan Perubahan Ventilasi Aktif Menjadi Alami Pasca

Pandemi di Daerah Tropis Lembab,” *Arsir*, vol. 6, no. 2, p. 126, 2023, doi: 10.32502/arsir.v6i2.5167.

- [13] G. Yusvita, “Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1,” *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 3, pp. 2160–2166, 2021, doi: 10.32672/jse.v6i3.3250.
- [14] A. R. Adji, “Kajian Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Pada Ruang Kerja,” *J. Arsit. ARCADE*, vol. 6, no. 1, p. 135, 2022, doi: 10.31848/arcade.v6i1.841.
- [15] S. I. Putri and S. Sudarti, “Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android,” *J. Mater. dan Pembelajaran Fis.*, vol. 12, no. 2, p. 51, 2022, doi: 10.20961/jmpf.v12i2.51474.
- [16] H. Fadilah and Helma, “Penaksiran Suhu Ruangan Pada Termometer dengan Menggunakan Inverse Regression,” *NSANtek – J. Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 28–32, 2020.
- [17] A. Amalia, H. R. Fajrin, and A. S. Wibowo, “Thermohygrometer Dengan Penyimpanan Data Untuk Monitoring Kamar Bedah,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.18196/mt.020115.
- [18] Suparyanto dan Rosad, “Definisi Alat ukur,” *Suparyanto dan Rosad (2015)*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.