

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, A., & Hudyono, J. (2025). *Studi Korelasi Kelainan Akomodasi Dengan Astenopia Pada Mahasiswa FKIK UKRIDA Angkatan 2024 Correlation Study Between Accommodative Disorders and Asthenopia Among FKIK UKRIDA Students Class of 2024*. 4(2), 178–183.
- Cahyaningrum. (2024). *Edukasi Pengetahuan Menjaga Kesehatan Mata Siswa SDN 004 Samarinda Ilir*. 5(4), 5494–5501.
- Hartanto, I., Kelas, R., & Alami, P. (2024). *Analisis pencahayaan ruang kelas kampus itb-mg lantai-3, grobogan menggunakan simulasi dialux evo*. 2, 237–245.
- Indarto, A. (2023). *Artikel Analisis Kesesuaian Tata Cahaya Lampu Light Emitting Diode (LED) Di Ruang Kelas PPSDM KEBTKE Berdasarkan Standar SNI- 6197-2020*. 157–166.
- Meilani, W. W., Simanjuntak, H. P., & Sarifudin, G. (2025). *Pada Mahasiswa Stikes Dharma Husada Bandung Tahun*. 1–8.
- Nurhaiza, & Lisa, N. P. (2016). *Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Ruang Studi Kasus: Gedung Prodi Arsitektur Universitas Malikussaleh*. *Jurnal Arsitekno*, 7(7), 32–40.
- Putu, N., Sutarnitri, D., Citrawathi, D. M., & Sutajaya, I. M. (2020). *Perbaikan Pencahayaan Ruang Kelas Menurunkan Kelelahan Mata dan Kebosanan Belajar Peserta Didik pada Pembelajaran Biologi di SMA*. 7, 164–172.
- Ridwan. (2023). *Tanah Sirah Piai Nan Xx Kota Padang Tahun 2023 Tanah Sirah Piai Nan Xx Kota Padang*.
- Ridwan, M., Fachri, M., Akbar, K., Imanialgi, F. N., & Martana, S. P. (2023). *Penelitian Pencahayaan Pada Ruang Kelas dan Ruang Studio Di Unikom*.
- Subang, P. (2018). *Gambaran Intensitas Pencahayaan Dan Kelelahan Mata Pada Siswa Sdn Pagadean Subang Tahun 2017 Arief Witjaksono 1 , Winda Kurniasari 2. XII*.
- Setiawan, K., & Fadillah, M. R. (2025). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi). Optimasi Sistem Pencahayaan pada Ruang Kelas SDN Pinang 03.9(September)*, 817–831.
- Setyowati, W., & Inayah, Z. (2025). *The Effect of Lighting on Unsafe Conditions at PT . X*. 5(1), 77–85.
- Cut, T. K., & Dhien, N. (2024). *Menunjang Kenyamanan Proses Pembelajaran Pada Taman Kanak-Kanak Cut Nyak Dhien Surokonto*. 5(2), 98–104.
- Wibawa, I. M. S., & Putra, I. K. (2018). *Perancangan Dan Pembuatan Lux Meter Digital Berbasis Sensor Cahaya EL7900*. XI(1).
- Zulfiani, R., & Zulaikhah. (2021). *Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Tingkat Konsentrasi Siswa. Educator (Directory of Elementary Education Journal)*, 2(1), 1–22. <https://doi.org/10.58176/edu.v2i1.134>