

DAFTAR PUSTAKA

- Dhoni (2017) 'Intensitas Pencahayaan', *Convention Center Di Kota Tegal*, pp. 6–37.
- Fakhirah, D., Hadiansyah, M.N. and Nabila, G.P. (2020) 'Penerapan Pencahayaan Buatan Terhadap Karya di Ruang Galeri Foto pada Perancangan Interior Pusat Fotografi di Bandung', *Jurnal Desain Interior*, 5(2), p. 81. Available at: <https://doi.org/10.12962/j12345678.v5i2.7270>.
- Farza, Muhammad, S. (2022) 'Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proses Pengolahan Air', 3, pp. 1–114.
- Hutauruk, Fajar, O., Atman. and Situmeang, U. (2017) 'Analisis Intensitas Pencahayaan Pada Lapangan Planet Futsal Rumbai Pekanbaru', *Sainein*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.31849/sainetin.v2i1.1663>.
- Nourmayanti, Di. (2010) *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) Pt. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tahun 2009*, UIN Syarif Hidayatullah.
- Nugroho, H.D.E. (2009) 'Mata Pada Tenaga Kerja di Laboratorium'.
- Pamungkas, M., Hafiddudin and Rohmah, Yuyun, S. (2015) 'Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya', *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 3(2), p. 120. Available at: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v3i2.120>.
- PERMENAKER (2018) *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018*.
- Pratiwi, D., Lie, D. and Butarbutar, M. (2019) 'Pengaruh Tata Ruang Kantor Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Bagian Umum Pada Pdam Tirtauli Pematangsiantar', *Maker: Jurnal Manajemen*, 5(1), pp. 26–37. Available at: <https://doi.org/10.37403/maker.v5i1.105>.
- Putra, Bobby, Guntur, A. and Madyono, G. (2017) 'Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan', *Opsi*, 10(2), pp. 115–123. Available at: <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2106>.

- Royhan, M. (2019) 'Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X', *Skripsi*, Universita, p. 180.
- Simbolon, H. and Nasution, I.N. (2017) 'Untuk Iklim Tropis', 3, pp. 46–59.
- Soliha, E. (2008) 'Analisis Industri Ritel di Indonesia Oleh: Euis Soliha Fakultas Ekonomi Universitas Stikubank Semarang', *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, 15(2), pp. 128–142.
- Supriati, F. (2012) 'Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 720–730.