

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2001. *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 7062-2019 tentang Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Brewer, S., 2006. Workplace Interventions to Prevent Musculoskeletal and Visual Symptoms and Disorders among Computer Users: A Systematic Review. *Journal of Occupational Rehabilitation*. *Journal of Occupational Rehabilitation*, 16(3), pp. 317-350.
- Ching, F. D., 1996. *Ilustrasi Desain Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Coccia, M., 2020. Fishbone Diagram for Technological Analysis and Foresight. *Int. J. Foresight and Innovation Policy*, Volume 14, pp. 225-247.
- Cofaigh, O. E., John, A. O. & Lewis, J. O., 1996. *The Climatic Dwelling*. London: James & James Ltd.
- DIALux, 2022. With DIALux We Simplify Lighting Design for you. <https://www.DIALux.com/en-GB/>. Diakses tanggal 1 Agustus 2022 pukul 20.21 WIB.
- Dora, P. E. & Nilasari, P. F., 2011. Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya. *Conf. of Workshop Living Green*, pp. 28-36.
- Extech, 2021. *4-in-1 Humidity, Temperature, Airflow, and Light Meter Model 45170*. s.l.:User Manual Guides.
- Francis, C., 2005. Effects of Two Eye Drop Products on Computer Users with Subjective Ocular Discomfort. *Journal of the American Optometric Association*, 76(1), pp. 47-54.
- Hael, M., 2006. Specific Features and Mechanisms of Fatigue in The Ultrahigh-cycle Regime. *International Journal of Fatigue*, 28(11), pp. 1501-1508.
- Hoffman, D. M., 2008. Vergence-accommodation Conflicts Hinder Visual Performance and Cause Visual Fatigue. *Journal of Vision*, 8(3).
- Kamaruddin, M. A., Arief, Y. Z. & Ahmad, M. H., 2016. Energy Analysis of Efficient Lighting System Design for Lecturing Room using DIALux evo 3. *Applied Mechanics and Materials*, Volume 818, pp. 174-178.

- Menteri Ketenagakerjaan, 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Noordiansah, P., 2013. Pengaruh Lingkungan Kerja terhadap Stres Kerja Perawat Studi pada Rumah Sakit Muhammadiyah Jombang. *Doctoral Dissertation*, 1(2).
- Nurrohman, M. L. et al., 2021. Efficient Lighting Design for Multiuse Architecture Studio Classroom using DIALux evo 9. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, Volume 738, pp. 1–10.
- Pahlevi, M. R. & Muliadi, 2022. Analisis dan Desain Tingkat Pencahayaan pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Volume 4, pp. 196–201.
- Philips, 2022. Products Catalogue. <https://www.lighting.philips.co.id/prof>. Diakses tanggal 13 September 2022 pukul 19.30 WIB.
- Prayoga, H. A., 2014. Intensitas Pencahayaan dan Kelainan Refraksi Mata terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 2, pp. 131–136.
- Purba, H., 2021. Diagram Tulang Ikan (Fishbone Diagram) Dr. Ishikawa <https://www.hardipurba.com/diagram-fishbone-ishikawa>. Diakses tanggal 4 Desember 2022 pukul 13.20 WIB.
- Putranto, H., Wibawanto, S. & Pradana, D. A., 2021. *Modul Perencanaan Cahaya Instalasi Penerangan Listrik*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Rahmayanti, D. & Artha, A., 2015. Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environment (HSE) PT Pertamina RU VI Balongan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), pp. 71–98.
- Richa, T., 2009. Richa, Talwar. 2009. A Study of Visual and Musculoskeletal Health Disorders among Computer Professionals in NCR Delhi. *Indian J. Community Med.*, 34(4), pp. 326–328.
- Rosenfield, M., 2010. Computer Vision Syndrome: Accommodative and Vergence Facility. *Journal of Behavioral Optometry*, 21(5), pp. 119–122.
- Sakai, T., 2009. Review and Prospects for Current Studies on Very High Cycle Fatigue of Metallic Materials for Machine Structural Use. *Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering*, 3(3), pp. 425–439.
- Sangi, O., 2016. *Penentuan Standarisasi Jumlah Titik Lampu pada Ruko Kawasan PT Mega Surya Lestari Manado*. Politeknik Negeri Manado. Laporan Akhir.
- Satwiko, P., 2008. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Setiyowati, E., 2009. *Cahaya dalam Arsitektur Perspektif Islam*. Malang: UIN Malang Press.
- Shiozawa, K., 2006. Subsurface Crack Initiation and Propagation Mechanism in High-strength Steel in a Very High Cycle Fatigue Regime. *International Journal of Fatigue*, 28(11), pp. 1521–1532.
- Sidarta, I., 2008. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Suryatman, T. H. & Hermawan, O., 2021. Perbaikan Intensitas Cahaya Pengguna Komputer dengan Pendekatan Ergonomi di PT UJT Indonesia. *Jurnal Teknik*, 10(1), pp. 59–73.
- Szokolay, S. V., 1980. *Environmental Science Handbook for Architects and Builders*. England: The Construction Press, Ltd..
- Wandani, D. T., Sabilu, Y. & Munandar, S., 2017. Hubungan Pencahayaan, Kebisingan, dan Suhu Udara dengan Terjadinya Stres Kerja pada Pekerja di PT Tofico Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–9.
- Widowati, E., 2011. Getaran Benang Lusi terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 1–6.