

DAFTAR PUSTAKA

- Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). 2009.
- Kemenkes. Undang-undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Undang-undang Republik Indonesia. 2009. P. 1–48.
- Abd. Rohman Taufiq. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Komunikasi Ilmiah Akutansi an Perpajakan*, 12(April),56-66.
- Andriyanti. (2019). Pengaruh Konflik Terhadap Performansi Kerja Pegawai Pada Pt Sinarmas Multifinance Cabang Sukabumi. *Jurnal Ekonomedia*, 08(02). 32-45.
- Ariyanto, A. I., Koesyanto, H., & Rani, D. M. (2022). Keluhan Computer Vision Syndrome pada Operator Komputer Subbagian Administrasi Umum di Instansi X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Badan Standardisasi Nasional*. (2019).
- Badan Standardisasi Nasional Tahun 2019 Tentang Pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja. Badan Standardisasi Nasional
- Dina Rahmayanti. (2016). Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environmental (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 71.
- Fea Firdani. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer (pp. 64-70). Jehung. B. Y., Suwanto, S., & Alfanan, A. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Karyawan Di Kampus Universitas Respati Yogyakarta

Tahun 2021. Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 7(1), 77.

Kartika. (2016), Syarat Dalam Penggunaan Pencahayaan Buatan. Kesehatan Lingkungan Kerja. Kemenkes RI. (2012). Permenkes Republik Indonesia No 032 Tahun 2012 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelayanan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 734, 1-7.

Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 7 Tahun 2019 Tentang Standar Baku Mutu Intensitas Pencahayaan di Ruang atau Unit.

Menteri Kesehatan Republik Indoneisa, 8(5), 55. Kuswana. (2014). Ergonomi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Kesehatan Lingkungan Kerja.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Permenkes no 52 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 19, 1-65.

Nur Azizah. (2017). Manajemen Pencahayaan Alami dan Buatan pada Gedung Pascasarjana UNISMA. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1-8.

Permenaker RI. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018, 5, 11.

Pratiwi. (2021). Intensitas Pencahayaan Buatan Pada Ruangan. Jurnal Kesehatan Lingkungan.

Suma'mur. (2013). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Gunung Agung. Kesehatan Lingkungan Kerja. Suptandar. (2007). Jenis Lampu Pencahayaan Buatan. Kesehatan Lingkungan Kerja. Tianto, A. I. Q. S. H. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(2), 58-66. Yuniar. (2014). Kajian Pencahayaan Alami pada Bangunan Villa Isola Bandung. Reka Karsa @Teknik Arsitektur Itenas.