

DAFTAR PUSTAKA

- Adventina, T., & Widanarko, B. (2021). Analisis Faktor Pencahayaan Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit: Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(1), 19–27.
- Amin, M., Winiarti, W., & Panzilion, P. (1970). Hubungan Pencahayaan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Taylor. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 45–54. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.523>
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja. *SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja*, 1–14.
- BPS Kota Balikpapan. (2022). *Badan Pusat Statistik Kota Samarinda*. 1–372.
- BSN. (2019). " *Badan Standardisasi Nasional Pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja*.
- Dr. Ir. Yulianus Hutabarat, M. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi* (Media Nusa Creative, Ed.; 1st ed.).
- farhania wiwin, aiditya acmadi, yonan prohhapso, suryani dini, zaini helmi, A. (2022). *panduan kalibrasi luxmeter SNSU PK.F-02:2021*. 19, 36.
- Hardi, I. (2020). Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Perusahaan Seng). In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Issue September).
- Hidayat, R., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Kelelahan Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Penyelam Tradisional Di Pulau Derawan Provinsi Kalimantan Timur. *Borneo Student Research*, 2(2), 1045–1051.
- ILO. (2016). Workplace Stress: a collective challenge. In *Workplace Stress: A collective challenge World* (Issue April 2016).
- Jannah, F. R., Sahri, M., Ayu, F., Winarno, B., Surabaya, U., Pelindo, P. T., & Petikemas, T. (2022). Analisis Hubungan Sistem Pencahayaan

- dengan Kelelahan Mata pada Pegawai Perkantoran. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 118–127.
- Minarni, A., Ginanjar, R., & Fathimah, A. (2021). HUBUNGAN PENCAHAYAAN DENGAN KELUHAN SUBJEKTIF KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN UNDERGROUND DI PT. ANTAM Tbk, UBPE PONGKOR BOGOR TAHUN 2018. *Promotor*, 3(2), 88. <https://doi.org/10.32832/pro.v3i2.4160>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologo Penelitian Kesehatan* (p. 144).
- Pemerintah Indonesia. (1970). Undang-undang No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022.* (n.d.).
- Ramdan, I. M. (2019). Measuring Work Fatigue on Nurses: A Comparison between Indonesian Version of Fatigue Assessment Scale (FAS) and Japanese Industrial Fatigue Ressearch Commite (JIFRC) Fatigue Questionnaire. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 7(2), 143–153. <https://doi.org/10.24198/jkp.v7i2.1092>
- Republik, M. K. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Jakarta: Kemenaker RI*, 5, 1–258.
- Romano, S., Fucci, D., Scanniello, G., Baldassarre, M. T., Turhan, B., & Juristo, N. (2021). On researcher bias in Software Engineering experiments. *Journal of Systems and Software*, 182, 111068. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2021.111068>
- Sabaruddin, E. E., & Abdillah, Z. (2020). Hubungan Asupan Energi, Beban Kerja Fisik, Dan Faktor Lain Dengan Kelelahan Kerja Perawat. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 107–117. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i2.15>
- SNI 6197. (2011). SNI 6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. *Standar Nasional Indonesia*, 1–38.
- Suwignyo, & Ningsih, R. R. A. (2021a). Pengaruh Iklim Kerja Panas dan Pencahayaan Terhadap Tingkat Kelelahan pada Operator Di PLTD

- Karang Asam Samarinda Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 195–198.
- Suwignyo, & Ningsih, R. R. A. (2021b). Pengaruh Iklim Kerja Panas dan Pencahayaan Terhadap Tingkat Kelelahan pada Operator Di PLTD Karang Asam Samarinda Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 195–198.
- Tawaddud, B. I. (2020). Kajian Illuminasi pada Laboratorium Teknik Grafika Polimedia Jakarta terhadap Standar Kesehatan Kerja Industri (K3). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3), 141–150.
- Usulan, D. A. N., Sistem, P., & Di, K. (2021). *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) UNIVERSITAS MURIA KUDUS MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA*. 2(1), 33–42.
- Vionalita, G. (2020). Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif. *Universitas Esa Unggul*, 0–25.
- Wikurendra, E. A., Rabbani, M. S., & Nurika, G. (2021). Association Between Lighting Level to Subjective Complaints of Visual Fatigue on Operators in the Auto Welder Section. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 10(2), 218. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v10i2.2021.218-223>
- Yogisutanti, G., Firmansyah, D., & Suyono, S. (2020). Hubungan antara Lingkungan Fisik dengan Kelelahan Kerja Pegawai Produksi di Pabrik Tahu Sutera Galih Dabeda. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 14(1), 30. <https://doi.org/10.12928/dpphj.v14i1.1805>
- Yulianto. (2020). Mewaspada Response Bias Dalam Skala Psikologi. *Buletin KPIN*, February, 0–3. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30178.07361>