

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, S. F. (2021). Pengaruh Job Demands dan Personal Resources terhadap Work Engagement pada Pegawai di Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Jeneberang Kabupaten Gowa. 6. <https://doi.org/https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/19790-Abstrak.pdf>
- Akbar, M., Helijanti, N., Munir, M. A., & Sofyan, A. (2019). Conjunctival Laceration of the Tarsalis Palpebra Inferior et causing by a Fishing Hook. *Journal Medical Profession*, 1(2), 151–166. <https://doi.org/http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/jmp/article/view/13188>
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja ( Studi Kasus : PT . OASIS Water International Cabang Palembang ). 1(2), 68–72. <https://doi.org/https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/JSMI/article/view/413/pdf>
- Dicky, T. K. (2018). Hubungan Antara Intensitas Pencahayaan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konveksi di Makassar Tahun 2018. [https://doi.org/http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/NTE2NDRhNmU0NTc5ZDBmMmVhNGVkJkZjkyNTVjMTJkYzBmYTlINDE2NA==.pdf](https://doi.org/http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NTE2NDRhNmU0NTc5ZDBmMmVhNGVkJkZjkyNTVjMTJkYzBmYTlINDE2NA==.pdf)
- Extrada, E., Muhamadiah, M., Makomulamin, M., Efendi, A. S., & Edigan, F. (2021). Analisis Dampak Intensitas Pencahayaan Ruangan Farmasi Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit Mesra Kabupaten Kampar Tahun 2020. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 9(1), 50–56. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v9i1.1043>
- Guntur, B., Putra, A., & Madyono, G. (2017). Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Sesuai Dengan Standar Pencahayaan ( Studi Kasus Di PT . Lendis Cipta Media Jaya ). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), 115–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2106>
- H, A. A., Rimbawati, R., P, R. F. Q., & Lubis, F. (2019). Analisa Penurunan Tingkat Penurunan Iluminasi Sistem Penerangan Terhadap Lifetime Lampu. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), 93–100. <https://doi.org/10.30596/rele.v1i2.3015>
- Jasna, J., & Dahlan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 48. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v4i1.235>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Farmasi.

- Lisa Mulyandari, E. B. S. (2018). Universitas airangga. 031, 2018.  
<https://doi.org/https://repository.unair.ac.id/169/>
- Marganita, E. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kelelahan Mata terhadap Paparan Komputer pada Karyawan di PT. Inka Multi Solusi Service Madiun. *Kesehatan Masyarakat*, 137.
- Mata, K., Pekerja, P., & Komputer, P. (2017). Faktor - faktor yang Berpengaruh dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer Di Call Center PT.AM.
- Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Relationship between Age, Length of Work and Duration of Work With Complaints of Eye Fatigue in Informal Business Sector Tailors in Banda Sakti District, Lhokseumawe City in 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44.  
<https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/download/2080/1185>
- Ningsih, S. N. P. (2018). Factors Relating To Work Fatigue in Locomotive Dipo Workers Pt. Kereta Api Indonesia (Persero). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(1), 69. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v3i1.2439>
- Noorhidayah, N. S. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pegawai Sekditjen Pembangunan Dan Pemberdayaan Masyarakat Desa Mendesa Jakarta Selatan. *Skripsi*, 1–55.
- Nurfadila. (2021). PENGARUH TIPE KEPERIBADIAN TERHADAP KUALITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. MENARA PHINISI HOTELINDO DI KOTA MAKASSAR. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.
- Pabala, J. L., Roga, A. U., & Setyobudi, A. (2021). Hubungan Usia, Lama Kerja dan Tingkat Pencahayaan dengan Kelelahan Mata (Asthenopia) pada Penjahit di Kelurahan Kuanino Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 215–225.  
<https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3258>
- Panduan Teknik Penerangan Bangunan Dan Gedung. (2020). *Panduan Teknik Penerangan Bangunan Dan Gedung*. 20.
- Putra, R. N. G., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Jurnal Teknik*, 15(1), 81–97.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/3334>
- Rachma Akhsani, O. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Mata Tenaga Kerja Sarang Burung Walet Di Kecamatan Mantup, Lamongan. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i1.234>
- Republik, M. K. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. Jakarta: Kemenaker RI, 5, 1–258.  
<https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>

- Royhan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X. Skripsi, Universitas, 180. <https://doi.org/https://repository.binawan.ac.id/248/>
- Sakdiah, S. (2008). Gambaran Tingkat Pencahayaan Dan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Karyawan Rumah Sakit Ananda Bekasi. 1992, 7–37.
- Salam, I. (2022). Analisis Kemampuan Akomodasi Mata. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 8(2), 127–131.
- Setyandriana, Y., Meida, N. S., Ikliludin, A., & Ayuputri, A. N. (2018). Hubungan Faktor Genetik dan Gaya Hidup dengan Astigmatisma pada Anak Relationship between Genetic and Lifestyle Factors with Astigmatism in Children. 18(2), 55–60. <https://doi.org/10.18196/mm.180216>
- Susanti, L., Zadry, H., & Yuliandra, B. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. In Andalas University Press.
- 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.
- Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jimkesmas: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10.
- Wisnu, & Muji Indrawanto. (2017). Evaluasi sistem pencahayaan alami dan buatan pada ruang kerja. *Teknik Arsitektur, Universitas Marcubwana*, 07, 41–46.
- Wiwik Eko Pertiwi, Indah Prmatasari, T. N., & asiatin. (2023). Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 22(Maret), 128. <https://doi.org/https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/2367>
- Wiwik Eko Pratiwi, Indah Permatasari, T. N. (2023). Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. <https://doi.org/10.33221/jikes.v22il.2367>
- Yenni, H., Apriani, L., & Daulay, S. (2021). Peranti Pengukur Kadar Gangguan Mata Miopia dan. 6(2), 104–113.
- Yeyen Ariaty, Henni Kumaladewi Hengky, & Afrianty. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/I Sd Katolik Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 377–387. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i3.182>
- Zulaicha, S. Z. (2021). Pengaruh Tuntutan Kerja Dan Job Resources Terhadap Keterikatan Kerja Karyawan. 67.

<https://doi.org/https://eprints.umm.ac.id/81317/1/201710230311282-SITI%20ZULAICHA.pdf>