

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, K. A. (2020). Gambaran Tingkat Pencahayaan dan Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerja Bagian Auto Pembentukan di PT. Perintis Ssrana Pancing Indonesia Tahun 2019. *Universitas Sumatera Utara*, 1–96.
- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. (2021). Hubungan antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikunoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 38–44. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v11i1.1516>
- Extrada, E., Muhamadiyah, Makomulamin, Efendi, A. S., & Edigan, (Firman. (2020). Analisis Dampak Intensitas Pencahayaan Ruangan Farmasi Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit Mesra Kabupaten Kampar Tahun 2020 *Erix*. 9(7), 50–56.
- Fleta, A. (2021). Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna. *Jurnal Patra*, 3(1), 33–42.
<https://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/Tecnoscienza/article/view/63/47>
- Gumunggilung, D., Doda, D. V. D., & Mantjoro, E. M. (2021). Hubungan Jarak Dan Durasi Pemakaian Smartphone Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Unsrat Di Era Pandemi Covid-19. *Kemas*, 10(2), 12.
- Irna Tawaddud, B. (2020). Kajian Illuminati pada Laboratorium Teknik Grafika Polimedia Jakarta terhadap Standar Kesehatan Kerja Industri (K3). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3), 141–150.
- Jasna, & Dahlan, M. (2018). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar*. Vol. 4, No. 1, Mei 2018 J-Kemas *Jurnal Kesehatan Masyarakat* p-ISSN: 2442-8884 / eISSN: 2541-4542, 4(1), 48–58.
- 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 KesehataMalikussaleh*, 5(2), 44.

- Mindayani, S., Hanum, N. Z., & Hamidah, N. B. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Penjahit di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2021. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i1.16>
- Muthia Zahra, D., Suwondo, A., & Lestantyo, D. (2020). Hubungan Kualitas Tidur, Lama Kerja, dan Kelelahan Mata Terhadap Kejadian Minor Injury di Industri Rumahan Sepatu Kulit Lacosta Desta Shoes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6), 812–818. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/28361>
- Nurhayati, I., Atmojo, T. B., & Sari, Y. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Jarak Penglihatan dengan Keluhan Kelelahan Mata Operator Jahit. *Ikesma: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 45–50. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i1.26436>
- Odi, K. D., Purimahua, S. L., & Ruliati, L. P. (2018). Hubungan Sikap Kerja, Pencahayaan Dan Suhu Terhadap Kelelahan Kerja Dan Kelelahan Mata Pada Penjahit Di Kampung Solor Kupang 2017. *Ikesma*, 14(1), 65. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i1.10408>
- Purwaningtyas, D. M. (2021). Pekerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit. *MTPH Journal*, 51(1), 1–14. <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/MTPHJ/article/download/873/1313/8648>
- Pabala, J. L., Roga, A. U., & Setyobudi, A. (2021). Hubungan Usia, Lama Kerja dan Tingkat Pencahayaan dengan Kelelahan Mata (Astenopia) pada Penjahit di Kelurahan Kuanino Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 215–225. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3258>
- Pompano, S., Suoth, L. F., & Maramis, F. R. R. (2018). Gambaran Intensitas Pencahayaan Pada Penjahit Di Kompleks Gedung President Pasar 45 Kota Manado Pendahuluan Perkembangan zaman yang semakin maju juga diikuti dengan gaya berpakaian yang beragam sesuai dengan kebutuhan masyarakat . Pakaian menjadi hal yang. *Kesmas*, 7(5), 3–8.
- Putri, D. W., & Mulyono, M. (2018). Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10>

- Riadyani, A. P., & Herbawani, C. K. (2022). Systematic Review Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 167–171. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32475>
- 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>
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.
- Tieri, F. A., Hapis, A. A., & Marisdayana, R. (2022). Factors Associated with Complaints of Eye Fatigue in Welding Workshop Workers in Kota Baru District, Jambi City in 2022. *Scientific Journal of Human and Health*, 5(3), 298–307.

