

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, W. (2022). *Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit di Pusat Pasar Kota Medan Tahun 2022*. Universitas Sumatera Utara.
- Amin, M., Winiarti, W., & Panzilion, P. (2019). Hubungan Pencahayaan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Taylor. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 45–54. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.523>
- Anggriani, Y., Ramdan, I. M., & Lusiana, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata Pada Pengrajin Sarung Tenun Kota Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 505. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v4i8.152>
- Azmi, Z., & Ilham. (2018). Logika Analis Untuk Sistem Pemantau Penggunaan Komputer Bagi Kesehatan Mata. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(2), 13–22.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2019). Pengukuran Intensitas Pencahayaan ditempat kerja SNI 7062:2019
- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. (2021). Hubungan antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikuncoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 38–44. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v11i1.1516>
- Guyton, (2013). *Fisiologi Manusia Dan Mekanisme Penyakit (Human Pjhsiology And Mechanism Of Diase)*, Edisi Ketiga, Jakarta : EGC
- Hidayat, (2020). Hubungan Karakterisitik Pekerja Dengan Keluhan Subyektif Kelelahan Mata Pada Penjahit Pasar Raya Kota Solok Tahun 2020. Universitas Andalas.
- Ilyas, (2016). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata, Mata Edisi Ketiga*, Jakarta : Fakultas Kedokteran
- Irzal, (2016) *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Edisi Pertama, Kencana

Jakarta ;

Iridiastadi, (2014) Ergonomi Suatu Pengantar : PT.Remaja Rosdakarya.

Jasna, J., & Dahlan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan* <https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/jikm/article/view/235>

Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 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>.

Naota, S. K., Afni, N., & Moonti, S. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 268–282. garuda.ristekditi.go.id

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>

Occupational Health and Safety Unit Universitas Queensland (OHAS). (2016). *Working Safely with Video Display Terminal*. U.S Department of Labor, 3092. Dari: <http://www.osha.gov/Publications/osha3092.pdf>. Diunggah pada tanggal

30 Mei 2023

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>

Pheasant, (2011). *Ergonomics, Work And Healt*. London : Macmillan Press.

Permenaker. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. In *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018* (Vol. 5, p. 11).

Puha, T. N., Rattu, J., Kawatu, P., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2014). *Hubungan Antara Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kompleks Gedung President Pasar 45 Kota Manado*.

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>

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>

Sidarta, Ilyas (2018). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI : 204-205

Siska, I., Jayanti, S., & Kurniawan, B. (2021). *Hubungan Kelelahan Mata Dengan Produktivitas Kerja Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Desa X2 2. 9*.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). 2020. www.cvalfabeta.com.

Sunaryo, K. W. (2014). *Ergonomi Dan K3* (L. Pipih (ed.); 1st ed.). 2014.

Sustri, S., Edigan, F., & Tuah, U. H. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Kantor Wilayah

Kementerian Agama Provinsi Riau *Factors Related To Eye Fatigue In Computer Users In The Regional Office Of The Ministry Of Religious Affairs Riau Province PEND. 1(2).*

Suma'mur (2013). *Higienie Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES).* Jakarta:Sagung Seto

Suma'mur (2014). *Higienie Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES).* Edisi Kedua,Sagung Seto;.

Tarwaka,2015. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas.* UNIBA Press, Surakarta.

Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Pasal 87 ayat (2) tentang Ketenagakerjaan

Venada, N. (2022). Jarak, Durasi, dan Kelelahan Kelelahan Mata Dalam Penggunaan Gadget Civitas Akademika Stikes Dharma Husada Bandung Tahun 2020. *Jurnal Sehat Masada, XVI(1), 58–68.*

WHO (*World Health Organization*). (2014). *Global Data on Visual Impairments.* www.who.int/blindness/globaldatafinalforweb. Diambil pada tanggal 30 Mei 2023. Padang

Wirgunatha, M. W., & Adiputra, L. M. I. S. H. (2019). Prevalensi Dan Gambaran Kelelahan Mata Pada Penjahit Garmen Di Kota Denpasar. *E - Jurnal Medika, 8(4), 1–8.* <https://onsearch.id/Record/IOS266.article-50009>

