

DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, A., Putri, R. S., & Zulfikar, Z. (2024). *Analisis Dampak Globalisasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Islam di Negara Indonesia*. *Musytari : Neraca Manajemen, Akuntansi, Dan Ekonomi*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.8734/musytari.v5i1.2905>
- Aifo (2021). *Fisiologi Manusia Edisi Revisi*. Samudra Biru.
- Astin, A. W. (2023). *Are You Smart Enough?: How Colleges' Obsession with Smartness Shortchanges Students*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003443025>
- Astna, A., Muliawati, R., & Widjasena, B. (2018). Pemakaian Kacamata Las Menurunkan Visus Mata Pekerja Las. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 13–16.
- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. (2021). *Hubungan antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikucoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul*. 1, 105–112.
- Deyulmar, B. A. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak Di Desa Ngadikerso, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 278–285.
- Firdani, F. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(1), 64–70.
- Hijriani, R. (2018). Faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT Angkasa pura II Padang Tahun 2018. *Skripsi Kesehatan Masyarakat*, 4–16.

- Marpaung, W. (2020). *Pengantar Hadis Hadis Kesehatan Studi Pendekatan Integrasi* (F. Hayati, Ed.). Jakarta : Kencana.
- 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. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2080>
- Suherman (2021). *Teknik Pengelasan: (Cara Menghindari Cacat Las)*. umsu press.
- Naintikasari, P. D. (2016). Hubungan Umur, Kelelahan Mata Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Produktivitas Kerjapada Pekerja Konveksi. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 2, 12.
- 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>
- Pengobatan dengan Ruqyah; Menjaga Kesehatan Badan dan Kesehatan Mata—* Google Books. (n.d.). Retrieved August 10, 2024, from https://www.google.co.id/books/edition/Pengobatan_dengan_Ruqyah_Menjaga_Kesehat/t_tgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Kesehatan+Mata+dalam+Islam&pg=PP6&printsec=frontcover
- Rahman, A., Amir, S. P., Khalil Novriansyah, Z., Natasya Maharani, R., & Aulia, N. (2024). Hubungan Durasi dan Lama Kerja Penjahit dengan Kejadian Kelelahan Mata. *Journal Of Social Science Research*, 4(3), 2215–2227.
- Salsabela, N. (2019). *Hubungan pemakaian alat pelindung diri dengan gangguan kesehatan mata pekerja di bengkel las listrik kelurahan jajar kecamatan laweyan.*
- Siagian, I. B. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada

Personal Computer PT. Deltamas Medan Tahun 2017. In *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.

Solichin, S., Endarto, F. E. W., & Ariwinanti, D. (2014). Penerapan Personal Protective Equipment (Alat Pelindung Diri) Pada Laboratorium Pengelasan. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Malang*, 22(1), 134534.

Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : Sagung Seto.

Sundawa, E., Ginanjar, R., & Listyandini, R. (2020). Hubungan Lama Paparan Radiasi Sinar Las dengan Informal di Kelurahan Sawangan Baru dan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 196–203.

Tanjung, R., Syaputri, D., Rusli, M., Sinaga, J., Manalu, S. M., Bambang, T. T., & Lubis, A. Z. (2022). Analisis Faktor Kecelakaan Kerja pada Pekerja Usaha Bengkel Las. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), Article 5. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1>