

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. (2015). *Risk Factory of Low Back Pain in Workers*. 4(1).
- Ardiani, R. F., Dewi, A. K., Larasati, G., Wijayanti, R., Sumardiyono, & Susilowati. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Gangguan Penglihatan pada Pekerjaan Pengelasan. *Faktor-Faktor Penyebab Gangguan Penglihatan Pada Pekerjaan Pengelasan*, 26–30.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT). In *bps.go.id*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/05/05/1815>
- Badan Pusat Statistik Kota Adm. Jakarta Barat. (2021). *Kecamatan Cengkareng Dalam Angka 2021* (Badan Pusat Statistik Kota Adm. Jakarta Barat (ed.)). Badan Pusat Statistik Kota Adm. Jakarta Barat.
- Bureau of Labor Statistics. (2018). *Injuries Work*. American Academy of Ophthalmology. <https://www.aao.org/salud-ocular/consejos/injuries-work/>
- Dahruji. (2017). *Statistik*. Duta Media Publishing.
- Dana, M. M. (2020). Gangguan Penglihatan Akibat Kelainan Refraksi yang Tidak Dikoreksi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 988–995. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.451>
- Enterprise, J. (2018). *Lancar Menggunakan SPSS Untuk Pemula*. PT. Elex Media Komputindo.
- Gaol, Y. A. R. L., & Siahaan, P. B. C. (2020). Determinan yang Berhubungan Dengan Keluhan Akibat Tidak Menggunakan APD pada Pekerja Bengkel Las Medan. *Journal STIKES Siti Hajar*, 2(1), 61–67. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i1.35>
- Handoko, H. (2011). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia* (2nd ed.). BPFE UGM Yogyakarta.
- Hapsoro, A. A. (2012). *Pengaruh Pemaakaian Kacamata Las Terhadap Keluhan*

*Penglihatan Pada Pekerja Las Karbit di Wilayah Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar. Universitas Sebelas Maret.*

Harahap, P. S., Rachman, I., & Simanjuntak, F. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Mata pada Pekerja Las Industri Kecil di Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjab Barat Tahun 2017. *Riset Informasi Kesehatan*, 6(2), 142–151.

Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. PT. Elex Media Komputindo.

Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN GANGGUAN PENDENGARAN PADA TENAGA KERJA BAGIAN PRODUKSI PT . JAPFA COMFEED. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(2), 121–134.

Ilyas, S., & Yuliyanti, S. R. (2018). *Ilmu Penyakit Mata* (5th ed.). Balai Penerbit FKUI.

Jus'at, I. (2019). *Pengolahan Data : Penelitian Kesehatan dan Gizi* (P. P. Lestari (ed.)). Salemba Medika.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Gangguan Penglihatan*.

Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2018). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja*. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>

Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia (PER.08/MEN/VII/2010)*.

Kurniawan, A. (2017). Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (UV) Pada Pekerja Las Di PT. PAL Indonesia Surabaya. *Jurnal Ikesma*, 13(1), 22–31. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v13i1.7021>

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. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 215–225. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3258>

Pratiwi, Y. S., Widada, W., & Yulis, Z. E. (2015). Gangguan Kesehatan Mata Pada Pekerja di Bengkel Las Listrik Desa Sempolan Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, 5(2), 137–149.

Prayoga, H. A. (2014). Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 131–136. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>

Presiden RI. (2019). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/101622/perpres-no-7-tahun-2019>

Putra, R. A., Kurniawati, E., & Parman, H. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Mata pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Jelutung Kota Jambi Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 529–536. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>

Qolik, A., Yoto, Y., Basuki, B., Sunomo, S., & Wahono, W. (2018). Bahaya Asap dan Radiasi Sinar Las Terhadap Pekerja Las di Sektor Informal. *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.17977/um054v1i1p1-4>

Rini, H. S. (2012). Dilema Keberadaan Sektor Informal. *KOMUNITAS: International Journal of Indonesian Society and Culture*, 4(2), 200–209. <https://doi.org/10.15294/komunitas.v4i2.2415>

Setiawan, D. (2016). Hubungan Antara Umur dan Intensitas Cahaya Las dengan Kelelahan Mata Pada Juru Las PT X di Kabupaten Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 142–152. <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/4181/2826>

- Setiyaji, R. B., & Nasution, R. F. (2019). Pengaruh Penggunaan Safety Glass Terhadap Gangguan Penglihatan Pada Pekerja Pengelasan di PT Jaya Teknik Indonesia , Jakarta Selatan Tahun 2018. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(21), 21–31.
- Sugiyono. (2017). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN KOMBINASI (MIXED METHODS)* (Sutopo (ed.)). Alfabeta.
- Suma'mur. (2014). *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Sagung Seto.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja* (II). Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja* (II). Harapan Press.
- Wahyuni, T. (2013). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Konjungtivitis Pada Pekerja Pengelasan Di Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Wahyuningsih, H. P., & Kusmiyati, Y. (2017). *Bahan Ajar Kebidanan : Anatomi Fisiologi*. Universitas Esa
- WHO. (2021). *Blindness and Vision Impairment*. 14 Oktober 2021. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>
- Widada, A., Refiyanti, R., & Sari, A. K. (2020). FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN PENGLIHATAN PADA PEKERJA BENGKEL LAS KOTA BENGKULU. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 12(2).
- World Health Organization. (2010). *Global Data On Visual Impairments 2010*. <https://www.who.int/blindness/GLOBALDATAFINALforweb.pdf>

