

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D. M. H. M., Sulistiyani, Handoko, L., Tanjung, R., Asrori, M. roy, Simangunsong, D. E., Kumala, C. M., Romas, A. N., Situmeang, L., & Firdaus. 2022. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja* (M. S. Afridon, ST (ed.)).
- Arfan, I., Rochmawati, R., & Zulmianto, I. A. 2019. Relationship Characteristics of Welding Workers on Visual Loans in the Welding Industry, Pontianak City. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 4(1), 58.
- Arsyad, M., Razak, A. H., Hasyim., & Hasil. 2019. Penerapan K3 Dalam Proses Pengelasan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*. 31–34.
- Berliana, N., & Rahmayanti, F. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Bank X Kota Bangko. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. 1(2): 68–72.
- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. 2021. Hubungan antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikuncoo Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(1): 38–44.
- Dalimunthe, K. T., & Mithami, D. B. 2018. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Terhadap Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Las Besi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018. *Jurnal Stikna*. 02(02): 47–54.
- Dedy, Setiawan. 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.
- Depkes. 1990. *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal Industri*. Dirjen Peran Serta Masyarakat, Depkes : Jakarta.
- Fitriani, S., Yasnani, & Pratiwi, A. D. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Las Listrik di Kecamatan Poasia Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (JIMKESMAS)*. 4(1): 1–8.
- Frangky Handono, S., Tri Anggraeny, F., & Rahmat, B. 2020. Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Deteksi Retinopati Diabetik. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 1(1): retina adalah 669–678

- 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. *Kesmas*. 10(2): 12.
- Gyuton, & Hall. 2014. *Fisiologi Kedokteran* (Edisi kedua).
- Hastin, Asfian, P., & Prasetya, F. 2020. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Fotokeratitis Pada Pekerja Pengelasan Di Kota Kendari Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*. 1(3): 117–124.
- Husein, M. 2022. Hubungan Faktor Pekerja dan Intensitas Cahaya Las dengan Kelelahan Mata pada Pekerja. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 22(1): 339.
- Kurniawan, A., Ma'rufi, I., & Sujoso, A. D. P. 2017. Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (Uv) Pada Pekerja Las Di PT. Pal Indonesia Surabaya. *Ikesma*, 13(1): 22–31.
- Maheswari, Audrey. 2022. *Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Skala Kecil di Kota Makassar*. Makassar. Tugas Akhir. Departemen Teknik Industri. UNHAS.
- Maria Sappa, A., & Sihotang, H. 2021. Hubungan Kebiasaan Menggunakan Las Listrik dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan pada Pekerja Bengkel Las di Toraja Utara Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*. 1(7): 784–792.
- 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. *Jurnal AVERROUS*. 5(2): 44–58.
- Naintikasari, P. D. 2016. Hubungan Umur, Kelelahan Mata Dan Intensitas Pencahayaan dengan Produktivitas Kerja pada Pekerja Konveksi. Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nikmah H, N. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Pengguna Komputer di Jambi Ekspres Tahun 2022. *Inovasi Penelitian*. 3(9): 7579–7588.
- Nul Hakim, B. 2021. Analisa Kelelahan Mata Disebabkan Radiasi Sinar Ultraviolet B (UV-B) pada Pekerja Las Di PT. Tri Karya Alam, Batam. *Sigma Teknika*. 4(1): 39–44.
- Pheasant, S. 1991. *Ergonomics, Work And Health*.

- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. 2017. Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. 8(2): 679.
- Pratiwi, A. D., Safitri, A., Junaid, J., & Lisnawaty, L. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pegawai PT. Media Kita Sejahtera Kendari. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1): 41.
- Pratiwi, Y. S., Widada, W., & Yulis, Z. E. A. 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.
- Presiden Republik Indonesia. 2003. Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*.
- Presiden RI. 1970. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Republik Indonesia*. 14: 1–20.
- Putra, R. N. G., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. 2021. Analisis Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Jurnal Teknika*. 15(1): 81–97.
- Rajagukguk, R. 2012. Analisis Kelelahan Mata Akibat Paparan Sinar Ultraviolet-B pada Pekerja Las di PT. Jaya Asiatic Shipyard Batam Tahun 2012. Jakarta. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Riadi, A. A. 2018. Hubungan Pengetahuan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Wajah Pada Pekerja Las Listrik Di Proyek Thamrine Nine Phase II PT Total Bangunan Persada Tbk Jakarta. *Skripsi*.
- Royhan, M. 2019. Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja di Rumah Sakit X Tahun 2019. Jakarta. *Skripsi*. Universitas Binawan Jakarta.
- Salsabela, A. 2019. Analisis Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kapasitas Vital Paksa Pekerja Pabrik Semen di Kabupaten Jember. Jember. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Saputra, Y., Dewi, R. S., & Husaini, A. 2021. Faktor Yang Berhubungan dengan Kelelahan Subjektif Mata Pada Pekerja Bengkel Las. 3(2), 154–160.

- Sari, D. L., & Isharyanto. 2017. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Penerapan Keselamatan Pasien pada Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Kabupaten Sukoharjo. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Bidang K3*. 36: 250.
- Sawitri, M. A. 2017. Hubungan antara intensitas pencahayaan dan usia dengan kelelahan mata pada pekerja di bagian operasional PT. Angkasa Pura 1 (Persero) Kota Manado 2017. Manado. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi*.
- Simarmata, J. A. 2017. Gambaran Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Di Jalan Mahkamah Kelurahan Masjid Kecamatan Medan Kota Tahun 2017.
- Sitorus, A. R. 2022. Analisa Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi Di PT. Cipta Baja Raya. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- Suastiyanti, D., & Hasybi, M. K. 2018. Kekerasan Hasil Pengelasan TIG dan SMAW pada Stainless Steel SS 304 untuk Aplikasi Boiler Shell. *Seminar Nasional Pakar ke 1 Tahun 2018*. 1: 47–52.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (hal. 127).
- Sukmayanti, Z. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Siswa Sman 8 Tangerang Selatan Tahun 2022. In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. 1:1.
- Sukri, A. S. A. 2021. Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Skripsi*.
- Suma'mur. 2009. Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.
- Suma'mur. 2014. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES) (Edisi kedu). 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.
- Tarwaka. 2008. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 ditempat Kerja. Harapan Pers.
- Tarwaka, HA, S., & Lilik, S. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. UNIBA : 2004.

- Tieri, F. A. T., Hapis, A. A., & Marisdayana, R. 2022. Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2022. 5 (September): 298–307.
- Ulfa, I. F., Pratama, R. A., Mahiroh, H., & Astutik, E. 2020. Penilaian Uji Validitas Instrumen Skrining Gangguan Refraksi Mata Siswa Sdn Model Banyuwangi. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 3(1), 50–60.
- Wahyuningtias, H., & Wibisono, W. 2018. Hubungan Penggunaan Sosial Media dan Pengetahuan Seks Bebas pada Siswa/Siswi Usia 17-18 Tahun. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 144–149.
- Yusmita, Y., Hasanah, H., Guspita, R., Armanda, D., & Azzikri, M. F. 2020. Penerapan Ergonomi K3 Dalam Proses Pengelasan. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (Jutin)*. 3 No 2: 147–154.