

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, Riski Cahya. 2006. Skripsi *Hubungan Antara Intensitas Penerangan Dan Suhu Udara Dengan Kelelahan Mata Karyawan Pada Bagian Administrasi Di Pt. Hutama Karya Wilayah Iv Semarang.*
- Bedoya Marrugo, Elias, Daniela Patricia Ramos Balseiro, And Lina María Ríos Blanco. 2024. "Review Of Occupational Health And Safety Management Systems." *Moj Public Health* 13(1): 4–8.
- Bintoro, Wahyu Adi. 2010. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Alat Pelindung Muka Pada Pengelas Di Bengkel Las Listrik Kawasan Barito Kota Semarang." *Skripsi.*
- Chahyadhi, Bachtiar, And Nima Eka Nur Rahmania. 2025. "Pengaruh Umur, Masa Kerja, Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Kerja Aman Pada Pekerja Konstruksi Gedung." *Jambura Journal Of Health Sciences And Research* 7(1): 229–37.
- Dai, Muliana, Kadek Subagiada, And Adrianus Inu Natalisanto. 2021. "Menentukan Intensitas Radiasi Uv Yang Diterima Pekerja Pengelasan Dengan Titik Area Mata, Siku, Dan Betis." *Progressive Physics Journal* 2(1): 1.
- Ginanjari. 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.
- Hanifa, Rakhmanisa Lindhi, And Tjipto Suwandi. 2019. "Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dan Karakteristik Individu Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Madiun." *Journal Of Public Health Research And Community Health Development* 1(2): 144.
- Intan Alfina Khoiriyah, Siswi Jayanti, Baju Widjasena. 2019. "Hubungan Intensitas Pencahayaan, Kelelahan Mata Dan Gangguan Ketajaman Penglihatan Pada Pekerja Bagian Inspecting Pt. Tekstil X." *Jkm E-Journal : Jurnal Kesehatan Masyarakat E-Journal* 7: 67–73.
- Khotimah, Khusnul, And Endang Dwiyanti. 2023. "Keluhan Subjektif Fotokeratitis Akibat Paparan Sinar Uv Pada Pekerja Las Di Pt. X." *Media Gizi Kesmas* 12(2): 886–90.
- Nul Hakim, Buyung. 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.

- Oktriansyah. 2021. "Hubungan Aktivitas Pengelasan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Juru Las Di Pt. X Kelurahan Citeureup Kabupaten Bogor Tahun 2019." *Promotor (Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)* 4(4): 359–68.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. 2018. "Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja." *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018* 5: 11.
- "Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/Vii/2010." 2010. *Biro Hukum Sekretariat Jendral Kementrian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Ri*: 1–13.
- Qolik, Abdul Et Al. 2018. "Bahaya Asap Dan Radiasi Sinar Las Terhadap Pekerja Las Di Sektor Informal." *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran* 1(1): 1.
- Riadyani, Adinda Pramesthi, And Cahya Kharin Herbawani. 2022. "Systematic Review Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kelelahan Mata Pekerja." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)* 10(2): 167–71.
- Riko Andika Putra, Eti Kurniawati, H Parman. 2022. "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2022." *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 5(3): 298–307.
- Safitri, Nasywa, Andriyani, And Triana Srisantyorini. 2025. "Tinjauan Sistematis Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Kontruksi." *Health & Medical Sciences* 2(3): 16.
- Safitri, Thea Aisyah, And Muslikha Nourma Rhomadhoni. 2022. "Analisa Kelelahan Mata Pekerja Bengkel Las." *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19* 12(4): 1021–26.
- Setiawan, Dedy. 2016. "Hubungan Antara Umur Dan Intensitas Cahaya Las Dengan Kelelahan Mata Pada Juru Las Pt. X Di Kabupaten Gresik." *Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health* 5(36): 142–52.
- Setiawan, Deni. 2010. "Analisis Kelelahan Mata Pekerja Sebelum Dan Sesudah Bekerja Pada Intensitas Penerangan Di Bawah Standar Di Ruang Office Pt. Buma Jobsite. Universitas Sebelas Maret Surakarta." : 6–113.
- Setiawati, Lintang Qusnul Budi, And Denny Ardyanto. 2023. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Pt X." *Media Gizi Kesmas* 12(1): 165–71.
- Suharmono, Bambang Haris, Ika Yuni Anggraini, Hilmaniyya Hilmaniyya, And Suryani Dyah Astuti. 2020. "Quality Assurance (Qa) Dan Quality Control (Qc)

- Pada Instrumen Radioterapi Pesawat Linac.” *Jurnal Biosains Pascasarjana* 22(2): 73.
- Suherni, Siti, Muhammad Syukri, Dwi Noerjoedianto, And Budi Aswin. 2021. “Determinan Keluhan Konjungtivitis Pada Pekerja Las.” *Jurnal Kesmas Jambi* 5(1): 21–27.
- Syahrizal. 2021. “Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kesehatan Mata Pada Pekerja Pengelasan. Studi Kasus Di Pt. X, Aceh Besar.” *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan* 3(1): 109–13.
- Tawaddud, Besse Irna. 2020. “Kajian Illuminati Pada Laboratorium Teknik Grafika Polimedia Jakarta Terhadap Standar Kesehatan Kerja Industri (K3).” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)* 2(3): 141–50.
- “Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009.” 2009. *Uu No 36 Tahun 2009* 2(5): 255.
- Widya, Ami Et Al. 2024. “Analisis Pengaruh Radiasi Non-Ionizing Dalam Penggunaan Lampu Led Pada Pertumbuhan Tanaman.” *Jurnal Agro Indragiri* 9(2): 60–66.
- Yuyun Zunaida¹, Adrianus Inu Natalisanto, Devina Rayzy Perwitasari Sutaji Putri, Pratwi Sri Wardani, Mislana. 2024. “Pengkajian Intensitas Sinar Radiasi Ultra Violet (Uv) Terhadap Mata, Siku, Dan Betis Pekerja Pengelasan X Dan Y Di Kota Samarinda.” *Jiif (Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika)* 08(02): 164–73.
- Zulpa, Nadila, Mochamad Saidiman, Ai Nurhayati, And Saepudin. 2023. “Analisis Risiko K3 Ketinggian Pengecoran Pipa.” *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik* 11(01): 41–47.