

- Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegah Covid-19. 2022;12(4):1021–6.
13. Meisya Dwi Anggi Marta. Hubungan Unsafe Action Penggunaan Gadget Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Program Studi Psikologi Universitas Jambi Tahun 2023. Proposal [Internet]. 2024;4–6. Available From: [Https://Repository.Unja.Ac.Id/63536/5/Full Skripsi.Pdf](https://Repository.Unja.Ac.Id/63536/5/Full%20Skripsi.Pdf)
 14. Dwi R. Factors Associated With Subjective Complaints Of Eye Fatigue In Tailor Workers At The Children’s Palace Market, Jambi City. *Inov Penelit.* 2023;3(9):7525–75526.
 15. Putra Ea. Selayang Pandang [Internet]. 2022. Available From: [Https://Bkim.Sumbarprov.Go.Id/Home/Pages/3](https://Bkim.Sumbarprov.Go.Id/Home/Pages/3)
 16. Bps. Luas Wilayah Per Kecamatan (Km2), 2021-2023 [Internet]. Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2023. Available From: [Https://Padangkota.Bps.Go.Id/Indicator/153/34/4/Luas-Wilayah-Per-Kecamatan.Html](https://Padangkota.Bps.Go.Id/Indicator/153/34/4/Luas-Wilayah-Per-Kecamatan.Html)
 17. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kecamatan Kuranji Dalam Angka 2022. 2022;
 18. Dprri. Teori Malthus. Dprri.Go.Id [Internet]. Available From: [Https://Berkas.Dpr.Go.Id/Pa3kn/Kamus/File/Kamus-315.Pdf](https://Berkas.Dpr.Go.Id/Pa3kn/Kamus/File/Kamus-315.Pdf)
 19. Fadhila Fn. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2024. *Univ Jambi.* 2024;(0).
 20. Erwin Sundawa, Rubi Ginanjar Dan Ri. Hubungan Lama Paparan Radiasi Sinar Las Dengan Informal Di Kelurahan Sawangan Baru Dan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *J Mhs Kesehat Masy* [Internet]. 2020;3(2):196–203. Available From: [Http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id/Index.Php/Promotor/Article/View/4169/2370](http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id/Index.Php/Promotor/Article/View/4169/2370)
 21. Sya’ban Ar, Riski Imr. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) Pada Karyawan Pengguna Komputer Pt. Grapari Telkomsel Kota Kendari. *Sembistek.* 2014;754–68.
 22. Nourmayanti D. Aktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) Pt. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tahun 2009. *2010;9(1):76–99.*
 23. Mappangile As. Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer (Studi Kasus : Kantor Notaris Dan Pejabat Pembuat Akta Tanah Andreas Gunawan Sh. M.Kn). *Identifikasi J Ilm Keselamatan, Kesehat Kerja Dan Lindungan Lingkung* [Internet]. 2018;4(1):1–10. Available From: [Https://D4k3.Uniba-Bpn.Ac.Id/Jurnal/Index.Php/Identifikasi/Article/View/42](https://D4k3.Uniba-Bpn.Ac.Id/Jurnal/Index.Php/Identifikasi/Article/View/42) Diakses Pada Tanggal 7 Oktober
 24. Yuliana L. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata Mahasiswa

- Pada Gedung G Universitas Balikpapan. Identifikasi J Ilm Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan. 2018;4(2):28–42.
25. Kudrawati N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Syndrome Asthenopia Pada Usaha Pengetikan Di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2010. Repositoriun-Alauddinacid. 2010;
 26. Nisak Sk. Kelalahan Mata Berdasarkan Intensitas Pencahayaan, Jenis Pekerjaan Dan Kelainan Refraksi Mata. Univ Muhammadiyah Semarang [Internet]. 2018; Available From: <Http://Reader.Repository.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Display/File/2561/1>
 27. Nurgazali. Gambaran Faktor Risiko Sindrom Photokeratitis Pada Pekerja Las Di Pt. Industri Kapal Indonesia (Persero) Kota Makassar. Uin Alauddin Makassar. 2016;(May):31–48.
 28. Rajagukguk R. Analisis Kelelahan Mata Akibat Pajanan Sinar Ultraviolet-B Pada Pekerja Las Di Pt. Jaya Asiatic Shipyard Batam Tahun 2012. Univ Indones [Internet]. 2012;47. Available From: <Http://Lib.Ui.Ac.Id/File?File=Digital/20376330-T40854-RestonRajagukguk.Pdf>
 29. Oktriansyah. Hubungan Aktivitas Pengelasan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Juru Las Di Pt. X Kelurahan Citeureup Kabupaten Bogor Tahun 2019. Promotor. 2019;4(4):359–68.
 30. Wahyuni.S As. Keluhan Subjektif Photokeratitis Pada Tukang Las Di Jalan Bogor, Bandung Tahun 2012. Fkm Ui. 2012;
 31. Riko Andika Putra, Eti Kurniawati Hp. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Jelutung Kota Jambi Tahun 2021. 2021;Vol.5. Available From: <Http://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Index.Php/Makes>
 32. Sandra E. Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Penglihatan Pada Pekerja Bengkel Las Di Kelurahan Lingkar Barat Kota Bengkulu. 2021;6.
 33. Indonesia Pss. Review: Standar Ansi/Isea Z87.1-2015 Tentang Alat Pelindung Mata Dan Wajah. Safetysign.Co.Ic [Internet]. 2015; Available From: <Https://Www.Safetysign.Co.Id/News/Review-Standar-Ansi-Isea-Z87-1-2015-Tentang-Alat-Pelindung-Mata-Dan-Wajah>
 34. Defriva A, Yanisah, Rosita Y. Characteristics Of Students Of Smp Muhammadiyah 6 Palembang With Refractive Errors. Med Sci J [Internet]. 2020;1(0):15–22. Available From: <Https://Jurnal.Um-Palembang.Ac.Id/Msj/Article/View/2616>
 35. Kemenkes. Kelainan Refraksi, Kelainan Mata Terbanyak Yang Terjadi Di Masyarakat. [Internet]. P2ptm Kementerian Kesehatan Ri. 2019. Available From: <Https://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Gangguan-Indera/Kelainan-Refraksi-Kelainan-Mata-Terbanyak-Yang-Terjadi-Di->

Mayarakat

36. Yeyen Ariaty, Henni Kumaladewi Hengky, Afrianty. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/I Sd Katolik Kota Parepare. *J Ilm Mns Dan Kesehat.* 2019;2(3):377–87.
37. Ghani Ma, Prameswari Da, Ramadhan Mi, Himayani R. Hipermetropia : Apa Itu Rabun Dekat? *Hypermetropia : What Is Farsighted?* 2023;7(November):152–5.
38. Panjaitan Vcm, Vandella Sa, Angeline Dj, Elisabeth Dr, Himayani R, Ayu Pr, Et Al. *Astigmatisma.* 1825;13:214–8.
39. Lubis Az. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Usaha Bengkel Las Di Desa Bandar Klippa Tahun 2022. 2022. הארץ.
40. Ristanti An, Handayani P, Azteria V, Muda Cak. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Penurunan Fungsi Penglihatan Pada Pekerja Pengelasan Di Wilayah Kelurahan Kedaung Kali Angke Dan Kelurahan Kapuk, Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat. *J Ilm Kesehat Masy Media Komun Komunitas Kesehat Masy.* 2023;15(1):1–5.
41. Suwandi N. Hubungan Masa Kerja Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kelelahan Mata Pada Pekerja Welding Logam Di Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara. *Mega Buana J Public Heal.* 2022;1(2):87–94.
42. Tobing Cmb. Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Akibat Kerja Pada Pekerja Las Di Pt.Wahanakarsa Swandari Andalas Karya Mulia Tahun 2022. 2022;
43. Mudasir A, Medyati N, Irjayanti A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bengkel Las Di Distrik Abepura Kota Jayapura. *J Kesehat Andalas.* 2023;11(3):158.
44. Naota, Srilailun K, Nur Afni Sm. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata Pada Operator Komputer Di Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Sulawesi Tengah. *J Kolaboratif Sains.* 2019;1(1):268–82.
45. Suma'mur. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes).* Agung Seto Sundawa; 2009.
46. Ilyas. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata.* In Fkui; 2008.
47. Yogyakarta Dik. Hubungan Paparan Whole Body Vibration Dan Masa Pengemudi Pada Po Nikko Putra. 1999;(51).
48. Suherdin S, Sutriyawan A, Natanegara Aa. Complaints Of Photokeratitis In Welding Informal Industry Workers In Bandung City, Indonesia. *Int J Med Sci Clin Res Stud.* 2022;02(12):1463–6.

49. Mata T Spesialis Perawatan. Cahaya Dan Mata. Oculase The Eye Clinic. 2024;
50. Yunita Satya Pratiei, Wajyudi Widada Zey. Gangguan Kesehatan Mata Pada Pekerja Las Listrik Desa Sempolan, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember. 2022;
51. Pera Mandasari E Juniarty. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan. Usia2. 2021;Viii(2):14–22.
52. Nec. Presbiopi – Gejala, Penyebab Dan Solusi Lasik Monovision. National Eye Center [Internet]. 2024; Available From: [Https://Nationaleyecenter.Id/Presbiopi/](https://Nationaleyecenter.Id/Presbiopi/)
53. Fadhila Nf. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2024. 2024.
54. Mindayani S, Hanum Nz, Hamidah Nb. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2021. Pubhealth J Kesehat Masy. 2022;1(1):1–11.
55. Yuna Asima Ria Lumban Gaol Pbc. Determinan Yang Berhubungan Dengan Keluhan Akibat Tidak Menggunakan Apd Pada Pekerja Bengkel Las Medan. 2020;2. Available From: [Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/422963-None-5869ce7e.Pdf](https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/422963-None-5869ce7e.Pdf)
56. Fipo Ardino Tieri, Ainin Hapis A, Marisdayana R. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2022. J Ilm Mns Dan Kesehat. 2022;5(3):298–307.
57. Indonesia Pss. Review: Standar Ansi/Isea Z87.1-2015 Tentang Alat Pelindung Mata Dan Wajah. Safetysign.Co.Id [Internet]. 2015; Available From: [Https://Www.Safetysign.Co.Id/News/Review-Standar-Ansi-Isea-Z87-1-2015-Tentang-Alat-Pelindung-Mata-Dan-Wajah](https://Www.Safetysign.Co.Id/News/Review-Standar-Ansi-Isea-Z87-1-2015-Tentang-Alat-Pelindung-Mata-Dan-Wajah)
58. Products M. Choosing The Right Welding Helmet And Shade Numbers. Weldinghandbook.Com [Internet]. Available From: [Https://Www.Weldinghandbook.Com/Welding-Helmet-Shade-Charts/](https://Www.Weldinghandbook.Com/Welding-Helmet-Shade-Charts/)