

DAFTAR PUSTAKA

- American National Eye Institute 2022, 'Refractive Errors', *NIH*, viewed 17 November 2022, <<https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/refractive-errors>>.
- American Optometric Association (AOA) 2017, 'Computer Vision Syndrome', *American Optometric Association (AOA)*, viewed 17 November 2022, <<https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>>.
- Aprimavista, T. 2020, 'Hubungan Pencahayaan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di PT. Perintis Sarana Pancing Indonesia Tanjung Morawa Tahun 2019', Universitas Sumatera Utara.
- Arfan, I., Rochmawati, R. & Zulmianto, I.A. 2019, 'Hubungan Karakteristik Pekerja Las terhadap Tajam Penglihatan (Visus) di Industri Pengelasan Kota Pontianak', *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 4, no. 1, pp. 58–67.
- Chandraswara, B.N.; & Rifai, M. 2019, 'Hubungan Antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikunoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul', *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6, pp. 1–10.
- Darmawan, D. & Wahyuningsih, A.S. 2021, 'Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, vol. 1, no. 2, pp. 172–83.
- Dinas Kesehatan Klaten 2021, 'Bahaya Penggunaan Komputer dalam Jangka Panjang terhadap Kelelahan Mata (Astenopia)', *Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat*, viewed 18 December 2021, <<http://dinkes.klatenkab.go.id/promkes/2021/09/22/bahaya-penggunaan-komputer-dalam-jangka-panjang-terhadap-kelelahan-mata-astenopia/>>.
- Firdani, F. 2020, 'Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer', *Jurnal Endurance*, vol. 5, no. 1, p. 64.
- Fitri, M. & Nitami, M. 2018, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Petugas Call Center Bagian Credit Card di PT Bank Danamon Indonesia Jakarta Tahun 2018', *Universitas Esa Unggul*.
- 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)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8.
- Glimne, S., Brautaset, R. & Osterman, C. 2020, 'Visual Fatigue During Control Room Work in Process Industries', *Work*, vol. 65, no. 4, pp. 903–14.

- Grandjean, E. 2000, *Fitting The Task To The Human: A Textbook of Occupational (Ergonomics)*, Fifth., Taylor and Francis, Philadelphia.
- Hakim, B.N. 2021, 'Analisa Kelelahan Mata disebabkan Radiasi Sinar Ultraviolet B (UV-B) pada Pekerja Las di PT. Tri Karya Alam Batam', *Sigma Teknika*, vol. 4, no. 1, pp. 39–44.
- Han, N.Y., Jin, K., Mok, J.W. & Lee, E.C. 2021, 'Assessing Visual Fatigue of Welding Mask Wearers through Infrared Imaging-Based Ocular Feature Analysis', *IEEE Access*, vol. 9, pp. 164331–8.
- Husaini, H., Setyaningrum, R. & Saputra, M. 2017, 'Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja Pada Pekerja Las', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 13, no. 1, p. 73.
- Husein, M. 2022, 'Hubungan Faktor Pekerja dan Intensitas Cahaya Las dengan Kelelahan Mata pada Pekerja', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 1, pp. 339–43.
- International Labour Organization 2013, *Modul 5 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Sarana untuk Produktivitas): Pedoman Pelatihan untuk Manajer dan Pekerja*, International Labour Organization, 5th edn, ILO Indonesia, Jakarta.
- Irma, I., Lestari, I. & Kurniawan, A.R. 2019, 'Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, vol. 8, no. 1, pp. 15–23.
- Irmawartini & Nurhaendah 2017, *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Karokaro, T.P., Mahyuni, E.L. & Lubis, H.S. 2015, 'Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Mata pada Teknisi Handphone di Plaza Millenium Tahun 2015', *Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, vol. 4, no. 3.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, 'Seperti Apa Saja Gejala Mata Lelah yang Sering Terjadi?', *P2PTM Kemenkes RI*, viewed 21 July 2022, <<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indra/seperti-apa-saja-gejala-mata-lelah-yang-sering-terjadi>>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2021, 'Katarak Penyebab Terbanyak Gangguan Penglihatan di Indonesia', *Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik Kementerian Kesehatan RI*, viewed <<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211012/5738714/katarak-penyebab-terbanyak-gangguan-penglihatan-di-indonesia/#:~:text=Perwakilan dari Perhimpunan Dokter Spesialis,gangguan penglihatan sedang dan berat.>>>.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja 2018* .
- Kementerian Pelayanan Kesehatan dan Usia Australia 2021, 'Eye Strain', *Health Direct Australia*, viewed 17 November 2022,

<<https://www.healthdirect.gov.au/eye-strain>>.

- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia 2010, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri, JDIH Kemnaker*, NO. 08/MEN/VII/2010, Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, Indonesia.
- Kurniawan, A.F., 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*, vol. 13, no. 1, pp. 22–31.
- Loh, K.Y. & Reddy, S.C. 2008, 'Understanding and Preventing Computer Vision Syndrome', *Malaysian Family Physician*, vol. 3, no. 3.
- Mappaware, N.A. 2016, 'International Ethical Guideline for Biomedical Research', *Jurnal FK UMI*, vol. 5.
- Maryamah, S. 2011, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Bagian Outbond Call Gedung Graha Telkom BSD (Bumi Serpong Damai) Tangerang Tahun 2011', *UIN Syarif Hidayatullah Repository*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Masrurin, I.F., R, B.M. & D, A.M. 2017, 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Penglihatan pada Pekerja Pengelasan di Perusahaan Pembuatan dan Perbaikan Kapal', *Conference on Safety Engineering and Its Application*, vol. 1, Surabaya, pp. 159–64.
- 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*, vol. 5, no. 2, p. 44.
- Mulyani, A.P. 2020, 'Development of The Medical Procedure of Refractive Error', Universitas Muhammadiyah Malang.
- Naintikasari, P.D. 2016, 'Hubungan Umur, Kelelahan Mata dan Intensitas Pencahayaan dengan Produktivitas Kerja pada Pekerja Konveksi', *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- 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*, vol. 4, no. 4, p. 359.
- Pakpahan, M.S.P. 2018, 'Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata Pengguna Komputer di Balai Gakkum LHK Wilayah Sumatera Tahun 2018', *Universitas Sumatera Utara*, Universitas Sumatera Utara.
- Payadnya, I.P.A.A. & Jayantika, I.G.A.N.T. 2018, *Panduan Penelitian : Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*, Deepublish, Yogyakarta.

- 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*, vol. 5, no. 1, pp. 529–36.
- Rempel, D., Willms, K., Anshel, J., Jaschinski, W. & Sheedy, J. 2007, 'The Effects of Visual Display Distance on Eye Accommodation, Head Posture, and Vision and Neck Symptoms', *Human Factors*, vol. 49, no. 5, pp. 830–8.
- Renita, A., Fathimah, A. & Anissatul 2019, 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Administrasi di PT. Antam Tbk, Unit Bisnis Pertambangan Emas Pongkor Kabupaten Bogor 2018', *Promotor*, vol. 2, no. 3, p. 222.
- Salote, A., Jusuf, H. & Amalia, L. 2020, 'Hubungan Lama Paparan dan Jarak Monitor dengan Gangguan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer', *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science*, vol. 4, no. 2, pp. 104–21.
- Sánchez-Brau, M., Domenech-Amigot, B., Brocal-Fernández, F., Quesada-Rico, J.A. & Seguí-Crespo, M. 2020, 'Prevalence of Computer Vision Syndrome and Its Relationship with Ergonomic and Individual Factors in Presbyopic VDT Workers Using Progressive Addition Lenses', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 17, no. 3, pp. 1–18.
- Suharsimi, A. 2006, *Manajemen Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- 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*, vol. 3, no. 2, pp. 196–203.
- Sya'ban, A.R. & Riski, I.M.R. 2014, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) Pada Karyawan Pengguna Komputer PT. Grapari Telkomsel Kota Kendari', *Prosiding Seminar Bisnis & Teknologi*, pp. 754–68.
- Sydney Optometrist 2017, 'Eye Strain: When Should You Worry?', *Australian Eye Practice*, viewed 17 November 2022, <<https://www.theeyeppractice.com.au/optometrist-sydney/eye-strain-when-should-you-worry/>>.
- Umar, H. 2003, *Metode Riset Bisnis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Utami, A.R.T., Suwondo, A. & Jayanti, S. 2018, 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Home Industry Batik Tulis Lasem', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, vol. 6, no. 5, pp. 469–75.
- Vimont, C. & Barber, L.G. 2020, 'Eye Strain: How to Prevent Tired Eyes', *American Academy of Ophthalmology*, viewed 25 May 2022, <<https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-eye-strain>>.

- Wibowo, R. & Veronika, E. 2019, 'Factors Associated with Complaints Eye Fatigue in Office Workers at PT. X Jakarta Pusat Clinical Laboratory in 2019', *International Conference on Health*, SCITEPRESS - Science and Technology Publications, pp. 360–9.
- Wikurendra, E.A., Rabbani, M.S. & Nurika, G. 2021, 'Association Between Lighting Level to Subjective Complaints of Visual Fatigue on Operators in the Auto Welder Section', *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, vol. 10, no. 2, p. 218.
- Wilson-Stewart, K., Shanahan, M., Fontanarosa, D. & Davidson, R. 2018, 'Occupational radiation exposure to nursing staff during cardiovascular fluoroscopic procedures: A review of the literature', *Journal of Applied Clinical Medical Physics*, vol. 19, no. 6, pp. 282–97.
- World Health Organization 2019, *World Report on Vision*, World Health Organization, Geneva.
- Yani, E.H.F. 2018, 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di Area Dyeing Finishing dan Bleaching di PT Argo Pantes. Tbk Tangerang Tahun 2017', Universitas Esa Unggul.
- Yulia, Rizyana, N.P. & Rahmi, A. 2021, 'Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor yang Work From Home', *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, vol. 5, no. 2, pp. 247–54.
- Yuliana, L. & Suwandi, S.W. 2018, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata Mahasiswa pada Gedung G Universitas Balikpapan*.