

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2014). *Data mining: Data mining concepts and techniques, Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement*. ICMIRA 2013.
- Anshel, J. (2005). *Visual Ergonomics Handbook* (J. Anshel (ed.); 1st Editio). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781420032055>
- Ansorge, R. (2023). *Eye Fatigue: Cause, Syntoms, and Treatment*. <https://www.webmd.com/eye-health/eye-fatigue-causes-symptoms-treatment#1-1>
- AOA. (2021). *Computer Vision Syndrom (Digital Eye Strain)*. American Optometric Assosiation. <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>
- Arianti, F. P. (2017). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Call Center PT.AM Tahun 2016*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36396/1/Farras Putri Arianti-FKIK.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36396/1/Farras%20Putri%20Arianti-FKIK.pdf)
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Provinsi dengan Persentase Pengguna Komputer Tertinggi Nasional pada 2021*. Badan Pusat Statistik.
- 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.
- Budiarti, I. S. (2023). *Seri Pancaindra Mata* (Serli Amelia Nursinta Dewi (ed.)). Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Indra_Penglihatan_Mata/LGumEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Kelelahan+Mata&pg=PA82&printsec=frontcover
- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. (2021). 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*, 11(1), 38–44. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/1516>
- Darmaliputra, K., & Dharmadi, M. (2019). Gambaran Faktor Risiko Individual Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrom pada Mahasiswa Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana Tahun 2015. *E-Jurnal Medika*, 8(1).
- Fadhillah, S. L. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Kelelahan Mata pada pengguna komputer di Accounting Group PT Bank X, Jakarta Tahun 2013*. (p. 83).
- Firdani. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada

- Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance*, 8(3), 16–30.
- Firdani, F. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(1), 64–70.
[http://repo.unand.ac.id/40191/1/Sampul%20Editorial Team%20Daftar Isi dan Artikel Jurnal Fea Firdani.pdf](http://repo.unand.ac.id/40191/1/Sampul%20Editorial%20Team%20Daftar%20Isi%20dan%20Artikel%20Jurnal%20Fea%20Firdani.pdf)
- Guyton & Hall. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Harahap, W. R. (2020). Hubungan Perilaku dan Durasi Penggunaan Komputer Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. *Universitas Sumatera Utara*.
- Heiting, G., & Lary Wan. (2014). *Computer Eye Strain: 10 Step for Relief. Computer Vision*.
- Ilyas, S. (2008). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, S. (2015). *Ilmu Penyakit Mata*. Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, S. (2017). *Ilmu Penyakit Mata (5th ed.)*. Sagung Seto.
- Insani, Y., & N Wunaini. (2018). Hubungan jarak mata dan intensitas pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 4(2), 153–162.
- J.V., F., A.D., D., & McMenamin P.G. (2016). *Chapter 1: Anatomy of the eye and orbit. In: The Eye: Basic Sciences In Practice (Fourth Edi)*. Elsevier.
- Kemendes RI. (2018). *Penyakit Tidak Menular Indonesia : Mata Lelah*. Kementerian Kesehatan RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera/apa-itu-mata-lelah>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Infodatin : Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*.
- Kominfo, P. A. I. (2017). *Penggunaan Komputer Tidak Terhubung Internet Oleh Individu*. Kominfo.
- Kurniawan, W. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Dinas Pencegah dan Pemadam Kebakaran Kota Medan*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Liu, G. T., Volpe, N. J., & Galetta, S. L. (2019). *Neuro-Ophthalmology Diagnosis and Management (Third Edit)*. Elsevier.
https://www.google.co.id/books/edition/Liu_Volpe_and_Galetta_s_Neuro_Ophthalmology/zeZIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=photostress+recovery&pg=PA16&printsec=frontcover
- Manik, E. G., & Wahyuningsih, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Keluhan Asthenopia pada Karyawan Desk Collection PT.

- Swakarya Insan Mandiri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(6).
<https://doi.org/DOI:10.14710/jkm.v10i6.35744>
- Nikmah, N. H., Mirsiyanto, E., & Kurniawati, E. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Pengguna Komputer Di Jambi Ekspress Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7579–7588.
- Patel, D. (2014). *I Notes (Ophthalmology PG Exam Notes) 1st Edition*. MD AIIMS.
<https://www.sadbhaavclinic.com/images/inotes-lens.pdf>
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. (2020). *Panduan Ergonomi "Working From Home."* Perhimpunan Ergonomi Indonesia.
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perkantoran. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Menteri Kesehatan RI.
- Pertiwi, W. E., Nasiatin, T., & Permatasari, I. (2023). Determinan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 22(1), 45–56.
<https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/2367>
- Pratiwi, A. D., Safitri, A., & Lisnawaty, J. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt . Media Kita Sejahtera Kendari Factors Related To the Event of Computer Vision Syndrome (Cvs) in the. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 41–47.
- Puspita, D. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Operator Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAT) Program Studi di Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2013*.
- Sheedy, J. E., & Shaw-McMinn, P. G. (2003). *Diagnosing and Treating Computer-Related Vision Problem*. Butterworth-Heinemann.
- Simarmata, J. A. (2017). Gambaran Kelelahan Mata pada Pekerja Bengkel Las di Jalan Mahkamah Kelurahan Masjid Kecamatan Medan Kota. *Universitas Sumatera Utara*.
- SNI 03-2396-2001. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*.
- Suma'mur. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV Sagung Seto.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. CV Sagung Seto.
- Sunyanti. (2019). Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Perusahaan Travel di Kolaka Raya. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 5(2).
- Sya'ban, A. R., & Riski, M. R. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata (Astenopia) pada Karyawan Pengguna Komputer PT.Grapari Tekonsel Kota Kendari. *Lembaga Pengembangan*

Pembelajaran, Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 15–16.

- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tawil, L. Al, dkk. (2018). Prevalence of Self-reported Computer Vision Syndrome Symptoms and Its Associated Factors among University Students. *European Journal of Ophthalmology*, 1(7), 2–7.
- Tianto, A. K. A. (2022). *Buku Saku Kelelahan Mata Bagi Pengguna Komputer*. Sekolah Vokasi Universitas Sebelas Maret.
<https://www.scribd.com/document/606069915/BUKU-SAKU-KELELAHAN-MATA-BAGI-PENGGUNA-KOMPUTER>
- Tianto, A. K. A., Qadrijati, I., & Haryati, S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–11.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Utama, P. I. B. (2022). *Company Profile PT.Indolok Bakti Utama* (P. I. B. Utama (ed.)).
- WHO. (2014). Universal Eye Health. *A Global Action Plan*.
https://www.who.int/blindness/AP2014_19_English.pdf.
- Yassierli, Y., Aisha, A. N., & Nugraha, A. G. (2016). Pengembangan Alat Pengukuran Kelelahan Mental Berbasis Uji Flicker. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1).
- Zein, U., & Newi, E. El. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan (Memahami Gejala, Tanda dan Mitos)*. CV Budi Utama.
- Zulaiha, S., Rachman, I., & R Marisdayana. (2018). Pencahayaan, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (CVS). *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 38–44.
<https://doi.org/10.12928/kesmas.v12i1.7529>