

DAFTAR PUSTAKA

1. Indrayadi, Ariyani H, Nurhayati A, Sari JI, Usman, Suprpto. Manajemen Kesehatan di Era Transformasi Digital. Solok: PT Mafy Media Literasi Indonesia; 2023.
2. Pertiwi WE, Permatasari I, Nasiatin T. Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. Jurnal Ilmu Kesehatan [Online]. 2023;22. Dari <https://doi.org/10.33221/jikes.v22i1.2367> [5 Januari 2024].
3. Nikmah NH, Mirsiyanto E, Kurniawati E. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Asthenopia) Pada Pengguna Komputer Di Jambi Ekspres Tahun 2022. Jurnal Inovasi Penelitian [Online]. 2023;3(9):7579–88. Dari <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3295247> [7 Januari 2024]
4. Yuliandi CD, Ahman E. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang. 2019;18(2):98–109.
5. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja. Jakarta : 2019
6. International Labour Organization. A Call For Safer and Healthier Working Environments. 2023;
7. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. 2022.
8. International Labour Organization 2023. Eye health and the world of work. 2023.
9. Irma, Lestari I, Kurniawan AR. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. Jurnal Ilmu Kesehatan Pencerah [Online]. 2019;8(1):15–23. Dari <https://download.garuda.kemendikbud.go.id/garuda1270680> [15 Januari 2024]
10. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Lembaga Penerbit Balitbangkes 2018;156.
11. Putera EA. Selayang Pandang. Badan Kesehatan Indera Masyarakat [Online]. 2022. Dari <https://bkim.sumbarprov.go.id/home/pages/3> [30 Januari 2024]
12. Rahmawinata R. Complaints of Asthenopia Symptoms in Office Employees. Journal Vokasi Indonesia [Online]. 2021;9(1). Dari <https://scholarhub.ui.ac.id/jvi/vol9/iss1/3> [29 Januari 2024]
13. Pheasant S. Ergonomic, Works, and Health. New York: Palgrave Macmillan; 1991.
14. Lin N, Li XM, Yang MY, Tian L, Li ZH, Mao JL, et al. Development of a new 17-item Asthenopia Survey Questionnaire using Rasch analysis. International Journal Ophthalmol [Online]. 2023;16(11):1867–75. Dari

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10626358/> [29 Januari 2024]

15. Cahyanti Utari. Hubungan Antara Umur, Lama Istirahat Mata, Durasi Kerja, dan Jarak Monitor Komputer dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Administrasi Pengguna Komputer di RSUD M.Djamil Padang Tahun 2018 [Skripsi]. Padang: FKM UNAND; 2018
16. Ihya Maghfirah. Gambaran Keluhan Kelelahan Mata pada Pegawai Pengguna Komputer di Semen Padang Hospital [Skripsi]. Padang: FKPE UNAND; 2022.
17. Tianto AKA, Qadrijati I, Haryati S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2023;1(2):58–66. Dari <https://doi.org/10.14710/jkm.v1i1i.36786> [15 Januari 2024]
18. Sutisna M, Nurdiawati E, Daningrum D, Arifiati N. Factors Related to Eye Fatigue on Computer User Workers at PT . Krakatau Bandar Samudera in 2022. *Journal of Industrial Engineering & Management Research* [Online] 2022;4(1):149–61. Dari <https://doi.org/10.7777/jiemar.v4i1.467> [18 Januari 2024]
19. Bukittinggi PP (Persero) U. Laporan Hasil Pelaksanaan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Gedung Kantor UP3 Bukittinggi Semester II Tahun 2023. 2023;89.
20. Kurniawati R, Mardji M, Kurniawan A. Effect of Light Intensity On Eye Fatigue. *Health Science Research* [Online]. 2019;7. Dari <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icssh-18/55914047> [20 Januari 2024]
21. Gerfy V, Devaryo A, Fillindo M. Factors associated with eyestrain complaints in corporate customer care center computer users. 2022;1(1):38–45. Dari <https://journals.iarn.or.id/index.php/HealMed/article/view/25/20> [1 Februari 2024]
22. Ilyas S. Ilmu Penyakit Mata. Edisi Kelima. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014.
23. Mahak Gupta, Arpit Goel, Harpa Singh PL. Original Research A Study To Evaluate Association Of Symptoms Of Asthenopia With Refractive Errors And Other Causes Of Asthenopia – A Clinical Based Observational Study. *International Journal Life Science Biotechnol Pharma Research* [Online]. 2024;13(1):248–53. Dari <https://www.ijlbpr/42vol13issue1pp248-253.20240124060848> [25 Januari 2024]
24. Mangelep MA, Mamuja PP, Andreas R. Hubungan Jarak Durasi dan Posisi Penggunaan Smartphone dengan Kelelahan Mata pada Mahasiswa Angkatan 2021 Jurusan Pendidikan Ekonomi FEB Unima [Online]. 2023;4(September):3246–54. Dari <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/17573> [3 Februari 2024]

25. American Optometric Assosiation. Computer Vision Syndrome [Internet]. Dari <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y> [11 Februari 2024]
26. Kaur K, Gurnani B, Nayak S, Deori N, Kaur S, Jethani J, et al. Digital Eye Strain- A Comprehensive Review. *Ophthalmol Ther* [Online] 2022;11(5):1655–80. Dari <https://doi.org/10.1007/s40123-022-00540-9> [6 Februari 2024]
27. Suma'mur. Hiegiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). 2009.
28. Anshel J. *Visual Ergonomic Handbook*. Taylor & Francis Group; 2005.
29. Departmen of Labor Occupational Safety and Health Administration (OSHA). *Working Safely with Video Display Terminals*. 1997;1997.
30. Kuswana WS. *Ergonomi dan K3*. Bandung; 2014.
31. Grandjean E. *Ergonomic in Computerized Offices*. Taylor & Francis; 2003.
32. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja. Jakarta : Kementerian Ketenagakerjaan. 2018.
33. Sustris S, Edigan F, Tuah UH. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan* [Online]. 2022;1(2). Dari <https://journals.badnurmedisa.org> [20 Februari 2024]
34. Wibowo RI, Veronika E. Factors Associated with Complaints Eye Fatigue in Office Workers at PT X Jakarta Pusat Clinical Laboratory in 2019 [Online]. 2020;(9):360–9. Dari https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Proceeding-25197-14_0267.pdf [3 Maret 2024]
35. Mindayani S, Hanum NZ, Hamidah NB. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Penjahit di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. Dari <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i1.16> [5 Maret 2024]
36. Mayumi Nitami, Fitri M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Petugas Call Center Bagian Kredit Card di PT Bank Danamon Indonesia Jakarta Tahun 2018. 2018;1–9.
37. Jasna, Dahlan M. Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2018;4(1):48–58. Dari <https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/jikm/article/view/235> [10 Maret 2024].
38. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV; 2013.
39. Sandro M, Pakpahan P. Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata Pengguna Komputer di Balai Gakkum LHK Wilayah Sumatera Tahun 2018 [Skripsi]. Medan: FKM USU; 2018.

40. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja. 2004;
41. Sarwono AE, Si AHM. Metode kuantitatif. 2021.
42. Arianti FP. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Call Center PT. AM Tahun 2016 [Skripsi]. Jakarta: FKIK UIN Syarif Hidayatullah; 2017.
43. Marganita E. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kelelahan Mata Terhadap Paparan Komputer Pada Karyawan di PT. Inka Multi Solusi Service adiun [Skripsi]. Madiun : FKM Stikes Bakti Husada Mulia Madiun; 2021.
44. Lubis NDS, Indah FPS, Listiana I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Asthenopia Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Pt. Cipta Kreasndo Gracia Kabupaten Tangerang. *Journal Midwifery Care* [Online] 2022;2(02):155–64. Dari <https://doi.org/10.34305/jmc.v2i02.485> [25 Maret 2024]
45. Salote A, Jusuf H, Amalia L. Hubungan Lama Paparan dan Jarak Monitor dengan Gangguan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer. *Gorontalo Journal Health Science Community* [Online]. 2020;4. Dari <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i2.7842> [27 Maret 2024]
46. Sadhana Pramadani Adinda NM, Rusni NW, Kartikasari NLPE. Hubungan antara Durasi Penggunaan Komputer dengan Kelelahan Mata pada Pegawai Bank BPD Cabang Utama Denpasar. *Aesculapius Medical Journal* [Online]. 2024;4(1):9–15. Dari <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i2.7842> [3 April 2024]
47. Syafiqah H, Dewita T, Rizal C. Faktor Penyebab Keluhan Kelelahan Mata pada Pegawai Pengguna Komputer di PT Bank X Batam Tahun 2022. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* [Online]. 2023;8(1):27–35. Dari <https://ejournal.unida.gontor.ac.id> [9 April 2024]
48. Fatmayanti D, Fathimah A, Asnifatima A, Mata K. Hubungan Intensitas Pencahayaan Terhadap Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bagian Menjahit (Sewing) Garmen PT . Sawargi Karya Utama di Kota Bogor Tahun 2020. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2022;5(5):380–4. Dari <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8483> [12 April 2024]
49. Putri DW, Mulyono. Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, dan Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata. 2018;7. Dari <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10> [15 April 2024]
50. Rahman A, Amir SP, Novriansyah ZK, Maharani RN. Hubungan Durasi dan Lama Kerja Penjahit dengan Kejadian Kelelahan Mata. *Journal of Social Science Research* [Online]. 2024;4:2215–27. Dari <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.9999> [15 April 2024]
51. Chandraswara BN, Rifai M. Hubungan antara Usia , Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikuncoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [online]. 2021;11:38–44. Dari <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id> [1

April 2024].

52. Asnel R, Kurniawan C. Analisis Faktor Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. 2020;5(2):356–65.
53. Sari SA. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja pengguna Komputer di Kantor Pegadaian Kota Padang Tahun 2017. [Skripsi]. Padang:FKM UNAND; 2017.

