

## DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Surah An-Nur

- Abudawood, G. A., Ashi, H. M., & Almarzouki, N. K. (2020). Computer Vision Syndrome among Undergraduate Medical Students in King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. *Journal of Ophthalmology*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2789376>
- Alfonso, W. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Penjahit di Pusat Pasar Kota Medan. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*
- Amrina, & Yunita, L. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Pada Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tipe Madya Pabean B Medan. *Journal of Management Science (JMAS)*, 1(Vol. 1 No. 2, April (2018): Management Science), 1–7. <https://exsys.iocspublisher.org/index.php/JMAS/article/view/9>
- AOA. (2016). *Most Americans Experience Digital Eye Strain from Overexposure to Computers According to Survey*. <https://www.aoa.org/about-the-aoa/press-room/press-releases/most-americans-experience-digital-eye-strain-from-overexposure-to-computers-according-to-survey?sso=y>
- Arcasiatectura Antartika, B., Amrullah, A., Buntara, A., Program, P. P., Kesehatan, S., Fakultas, M., Kesehatan, I., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Jakarta, ". (2019). Hubungan Lama Penggunaan Komputer dan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja di Hotel KC. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 92–97.
- Budiono, S. (2013). *Ilmu Kesehatan Mata (Pertama)*. Airlangga University Press (AUP). [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_ajar\\_Ilmu\\_Kesehatan\\_Mata/HcKIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kelainan+refraksi+mata+buku+pdf&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_ajar_Ilmu_Kesehatan_Mata/HcKIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kelainan+refraksi+mata+buku+pdf&printsec=frontcover)
- 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*, 1(2), 172–183. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Dessie, A., Adane, F., Nega, A., Wami, S. D., & Chercos, D. H. (2018). Computer vision syndrome and associated factors among computer users in Debre Tabor town, Northwest Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4107590>
- Firdani, F. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan

- Mata pada Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4576>
- Fitri, M. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Petugas Call Center Bagian Credit Card di PT Bank Danamon Indonesia Jakarta. 7(2), 1–17.
- Henny Syapitri, amila. juneris aritonang. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana (ed.); 1st ed.). Ahlimedia.
- Insani, Y. (2018). Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), 153. <https://doi.org/10.29241/jmk.v4i2.120>
- Jannah, R. (2019). *Segala Gangguan & Penyakit Mata* (Guepedia (ed.)). Guepedia.
- Mappangile, A. S. (2018). Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer (Studi Kasus : Kantor Notaris Dan Pejabat Pembuat Akta Tanah Andreas Gunawan Sh. M.Kn). *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 4(1), 1–10. <https://d4k3.uniba-bpn.ac.id/jurnal/index.php/identifikasi/article/view/42> diakses pada tanggal 7 oktober
- Naota, S. K., Afni, N., & Moonti, S. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 268–282. [garuda.ristekditi.go.id](http://garuda.ristekditi.go.id)
- Nasyahadila, V., Djunaedi, E., & Sekar Laras, D. (2022). Dalam Penggunaan Gadget Civitas Akademika Stikes Dharma Husada Bandung Tahun 2020. *Jurnal Sehat Masada*, XVI(1), 58–68.
- Nelsa Dwi Safitri Lubis, Fenita Purnama Indah Sari, I. L. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Asthenopia pada Pekerja Pengguna Komputer di pt. cipta kreasndo gracia kabupaten tangerang. *Journal of Midwifery Care*, 02 No. 02, 95–105.
- Nisya, N. A. (2021). *Hubungan Kualitas Pencahayaan dengan Keluhan Subyektif Mata pada Guru di Pesantren Darul Aman dan Pesantren Sultan Hasanuddin*. 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Nurvan, H. (2018). *Sikap dan Perilaku tentang Kesehatan Mata pada Anak Panti Asuhan Muhammadiyah di Kota Medan*. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/5163>
- Pabala, J. L. (2021). Hubungan Antara Usia, Lama kerja dan Tingkat Pencahayaan dengan Kelelahan Mata (Astenopia) pada Penjahit di Kelurahan Kuanino Kota Kupang. In *Suparyanto dan Rosad (2015 (Vol. 5, Issue 3)*.
- Pando, A. C. (2022). *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan*

*Mata (Astenopia) pada Karyawan Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kabupaten Sinjai. 8.5.2017, 2003–2005.*

- Pratiwi, A. D., Safitri, A., Junaid, J., & Lisnawaty, L. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. Media Kita Sejahtera Kendari. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i1.3111>
- Putra, R. N. G., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Jurnal Teknika*, 15(1), 81–97. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/3334>
- Putri, D. W., & Mulyono, M. (2018). Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10>
- Royhan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X. *Skripsi, Universita*, 180.
- 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 Community*, 4(2), 104–121. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i2.7842>
- Sukwika, T., & Novian, L. (2018). *evaluasi kualitas pencahayaan terhadap keluhan mata pekerja pt. laboratorium. 0310097407.*
- Sultan, M. (2021). *Higiene Industri(Penerapan di Sejtor Perusahaan) (1st ed.)*. Madza Media. [https://www.google.co.id/books/edition/Higiene\\_industri\\_penerapan\\_di\\_sektor\\_per/yycwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=faktor-faktor+yang+mempengaruhi+pencahayaan&pg=PA27&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Higiene_industri_penerapan_di_sektor_per/yycwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=faktor-faktor+yang+mempengaruhi+pencahayaan&pg=PA27&printsec=frontcover)
- Sunyanti, S. (2019). Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya. *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 5(2), 168–177. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v5i2.99>
- Sustri, S., Edigan, F., & Tuah, U. H. (2022). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau Factors Related To Eye Fatigue In Computer Users In The Regional Office Of The Ministry Of Religious Affairs Riau Province PEND*. 1(2).
- Trisutrisno, I. (2022). *Surveilans Kesehatan dan Keselamatan Kerja (J.*

Simarmata (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Surveilans\\_Kesehatan\\_dan\\_Keselamatan\\_Ker/3Yh-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=istirahat+mata+pengguna+komputer&pg=PA37&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Surveilans_Kesehatan_dan_Keselamatan_Ker/3Yh-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=istirahat+mata+pengguna+komputer&pg=PA37&printsec=frontcover)

Triyanto, D. K. (2018). *Hubungan Antara Intensitas Pencahayaan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konveksi di Kota Makassar Tahun 2018*.

Utami, S. T. (2019). Pengaruh Stres Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT. Bank Sumut Kantor Cabang Koordinator Medan. *Nasional*, 58.