

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, I. B., Sebastian, D., & Laksono, N. V. (2021). *Pendekatan Multidimensional Computer Vision Syndrome di Era WFH*. 48(6), 350–354.
- American Optometric Association. (2020). *Computer Vision Syndrom*. <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>
- Anggraini, Y. (2013). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERJADINYAKELUHAN COMPUTER VISION SYNDROME (CVS) PADAOPERATOR KOMPUTER PT. BANK KALBAR KANTOR PUSAT TAHUN 2012. *Universitas Tanjungpura*.
- Anies. (2014). *Kedokteran Okupasi: Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran*. Ar-Ruzz Media.
- Ankrum, D. R. (1996). Viewing Distance. *Ankrum Associates*. <https://www.humanics-es.com/viewing-distance.htm>
- Antartika, B. A., Amrullah, A., Buntara, A., & Permatasari, P. (2019). Hubungan Lama Penggunaan Komputer dan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja di Hotel KC. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 92–97. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v13i2.13864>
- Asiyah, S. N. (2014). *Kuliah Psikologi Faal*. Zifatama Publisher.
- Asnel, R., & Kurniawan, C. (2020). Analisis Faktor Kelelahan Mata pada Pkerja Pengguna Komputer. *Jurnal Endurance*, 5(2), 356–365. <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/endurance/article/view/v5i2-4454>
- Berliana, N., & Rahmayanti, F. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN KELELAHAN MATA PADA PEKERJA PENGGUNA KOMPUTER DI BANK X KOTA BANGKO. 1(2), 68–72.

- Candra Dewi, E. (2009). *Hubungan antara jarak monitor, tinggi monitor dan gangguan kesilauan dengan kelelahan mata pada pekerja di bidang costomer cara dan outbound call pt. telkom drive iv jateng-diy.*
- Chandra, J., & Kartadinata, E. (2018). Hubungan antara durasi aktivitas membaca dengan astenopia pada mahasiswa. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(3), 185–190. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.185-190>
- 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., & Nitami, M. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN MATA PETUGAS CALL CENTER BAGIAN CREDIT CARDDI PT BANK DANAMON INDONESIA JAKARTA TAHUN 2018*. 11(2), 63–66.
- Hanief, Y. N., & Himawanto, W. (2017). *Statistik Pendidikan*. Deepublish.
- Hidayati, R. M., & Woferst, R. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa PSIK UR. *Jurnal Ners Indonesia*, 8(1), 33–42. <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/6912/6114>
- Hijriani, R. (2018). *Faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT Angkasa pura II Padang Tahun 2018*. 4–16.
- Ibrahim, H., Basri, S., Jastam, M. S., & Kurnianda, I. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrom Pada Pekerja Operator Komputer di PT. Semen Tonasa Pangkep. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 10(1), 85–95. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/5422>
- Ilyas, S., & Yulianti, S. R. (2004). *Ilmu Penyakit Mata*. Balai Penerbit FKUI.
- Irma, I., Lestari, I., & Kurniawan, A. R. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan

Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Jurnal Kesehatan P*, 8(1), 15–23.

K Naota, S., 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.

Kementerian Kesehatan RI. (2018a). Apa itu Kelainan Refraksi? *Kemendes RI*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/apa-itu-kelainan-refraksi>

Kementerian Kesehatan RI. (2018b). Apa itu Mata Lelah? *Kemendes RI*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera/apa-itu-mata-lelah>

Kementerian Kesehatan RI. (2018c). Cara Memelihara Penglihatan : Kurangi Ketegangan Mata. *Kemendes RI*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera/cara-memelihara-penglihatan-kurangi-ketegangan-mata>

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Apa itu CVS (Computer Vision Syndrome)? *Kemendes RI*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/page/6/apa-itu-cvs-computer-vision-syndrome>

Kumasela, G. P., Saerang, J. S. M., & Rares, L. (2013). Hubungan Waktu Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Penglihatan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4361>

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 Lingkungan Lingkungan*, 1–11. <https://d4k3.uniba-bpn.ac.id/jurnal/index.php/identifikasi/article/view/42>

diakses pada tanggal 7 oktober

Mulawarman, U., Kuaro, J., Paser, K., & Timur, K. (2020). *Seminar Nasional Hasil Pengabdian kepada Masyarakat. November*, 605–612. <https://doi.org/2686-2964>

Munif, A., Yuliana, & Wardana, I. N. G. (2020). Hubungan Kelainan Refraksi Mata, Durasi, Dan Jarak Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Psskpd Angkatan 2017-2018 Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 18–25.

Murtopo, I. (2005). PENGARUH RADIASI LAYAR KOMPUTER TERHADAP KEMAMPUAN DAYA AKOMODASI MATAMAHASISWA PENGGUNA KOMPUTER DI UNIVERSITAS MUHAMADIYAH SURAKARTA. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 6(2), 153–163.

Nopriadi, Pratiwi, Y., Leonita, E., & Tresnanengsih, E. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Factors Associated with the Incidence of Computer Vision Syndrome in. *Jurnal MKMI*, 15(2), 111–119.

Nourmayanti, D. (2010). *FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN KELELAHAN MATA PADA PEKERJA PENGGUNA KOMPUTER DI CORPORATE CUSTOMER CARE CENTER (C4) PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk TAHUN 2009*. UIN Syarif Hidayatullah.

Pheasant, S. (1991). *Ergonomics, Work and Health*. Aspen Pub. <https://doi.org/10.1007/978-1-349-21671-0>

Pheasant, S. (2005). *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work, Third Edition*. Taylor and Francis.

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.
- Prayoga, H. A. (2014). Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 131–136. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i2.2840>
- Puspitasari, A. (2012). *HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENGGUNAAN LAPTOP DAN KELUHAN KESEHATAN AKIBAT PENGGUNAAN LAPTOP PADA MAHASISWA SARJANA REGULER FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS INDONESIA*. Universitas Indonesia.
- 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>
- Renita, Asnifatima, A., & Fathimah, A. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN KELELAHAN MATA PADA PEKERJA ADMINISTRASI DI PT. ANTAM Tbk, UNIT BISNIS PERTAMBANGAN EMAS PONGKOR KABUPATEN BOGOR 2018. *Promotor*, 2(3), 222. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i3.1940>
- Roestijawati, N. (2007). Sindrom Dry Eye pada pengguna Visual Display Terminal (VDT). *Journal Kedokteran Yarsi*, 34.
- Rosenfield, M. (2011). Computer vision syndrome: a review of ocular causes and potential treatments. *Ophthalmic Physiol Opt*. <https://doi.org/10.1111/j.1475-1313.2011.00834.x>
- Salote, A., Jusuf, H., Amalia, L., Gorontalo, U. N., Gorontalo, U. N., Gorontalo, U. N., Monitor, J., & Mata, G. K. (2020). Hubungan Lama Paparan dan Jarak Monitor dengan Gangguan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Jurnal Health and Science*, 4(2), 104–121.
- Samiran. (2013). Efek Penyimpangan Refraksi Cahaya Dalam Mata Terhadap Rabun Dekat Atau Jauh. *Idea Nursing Journal*, 4(2).

- Santoso, I. (2009). *Interaksi Manusia dan Komputer*. ANDI.
- Setyowati, D. L., Nuryanto, M. K., Sultan, M., Sofia, L., Gunawan, S., & Wiranto, A. (2021). Computer Vision Syndrome Among Academic Community in Mulawarman University, Indonesia During Work From Home in Covid-19 Pandemic. *Annals of Tropical Medicine & Public Health*, 24(01). <https://doi.org/10.36295/asro.2021.24187>
- Sherwood, L. (2014). *Introduction to Human Physiology*. EGC.
- Smith, S. C. (2013). Computer vision syndrome. *Insight (American Society of Ophthalmic Registered Nurses)*, 38(4), 23. <https://doi.org/10.33309/2638-7719.010104>
- Soeripto, M. (2008). *Higiene Industri*. FKUI.
- Suma'mur. (1996). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto.
- Sunyanti, S. (2019). Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya. *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 5(2), 168–177. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v5i2.99>
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tarwaka, Solikhul, H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. UNIBA.
- U.S. Department of Labor Occupational Safety and Health Administration. (1997). *Working Safely with Video Display Terminal OSHA 3092*. 1997, 1–33. [https://chemistry.osu.edu/sites/chemistry.osu.edu/files/OSHA Working Safely With Video Display Terminals.pdf](https://chemistry.osu.edu/sites/chemistry.osu.edu/files/OSHA_Working_Safely_With_Video_Display_Terminals.pdf)
- Wardhani, P. A., Pada, M., Songket, P., & Medina, R. D. W. I. (2015). Hubungan

Antara Usia, Jarak Penglihatan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pembatik Di Industri Batik Tulis Srikuncoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Hubungan Antara Usia, Jarak Penglihatan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pembatik Di Industri Batik Tulis Srikuncoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul*, 6, 1–10.

WHO. (2010). Global Data on Visual Impairment 2010. *Global Data on Visual Impairment* 2010, 17.
<http://www.who.int/blindness/GLOBALDATAFINALforweb.pdf>

Yuliana, L., & Suwandi, S. W. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata Mahasiswa Gedung G Universitas Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 4(2), 28–42.