

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S., Goel, D. and Sharma, A. 2013 'Evaluation of the factors which contribute to the ocular complaints in computer users', *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(2), pp. 331–335. doi: 10.7860/JCDR/2013/5150.2760.
- Akinbinu, T. R. and Mashalla, Y. J. 2014 'Medical Practice and Review Impact of computer technology on health : Computer Vision Syndrome (CVS)', *Academic Journals*, 5(November), pp. 20–30. doi: 10.5897/MPR.2014.0121.
- Amelia Septiyanti, R., Fathimah, A. and Asnifatima, A. 2021 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Universitas Ibn Khaldun Bogor Tahun 2020', *Promotor*, 5(1), p. 32. doi: 10.32832/pro.v5i1.6127.
- American Optometric Association 2020 *Computer Vision Syndrome*. Available at: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>.
- Ana, N., Adha, M. Z. and Qomariyah, L. 2022 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Di Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan', *Frame of Health Journal*, 1(2), pp. 136–145.
- Anies 2017 *Kedokteran okupasi : berbagai penyakit akibat kerja dan upaya penanggulangan dari aspek kedokteran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Anshel, J. 2006 *Visual Ergonomics Handbooks, T and D*. doi: 10.1201/9780429321627-9.
- Azkadina, A. 2012 'Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome (Relationship of Individual and Computer Risk Factors Towards Computer Vision Syndrome)', *Jurnal Media Medika Muda*, 1(1), pp. 1–18.
- B, N. *et al.* 2021 'Computer Vision Syndrome: Prevalence and Associated Risk Factors Among Undergraduates in a Tertiary Institution in North Western Nigeria', *Kanem Journal Medical Sciences*, 15(1), pp. 19–26. doi: 10.36020/kjms.2021.1501.003.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2014 'Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI', 1(2), pp. 26–31. doi: 10.3126/ajms.v1i2.2992.

- Bali, J., Neeraj, N. and Bali, R. T. 2014 'Computer vision syndrome : A review', 2(1), pp. 61–68. doi: 10.4103/2320-3897.122661.
- Barthakur, R. 2013 'Internet Journal of Medical Update Computer Vision Syndrome', 8(2), pp. 1–2.
- Bilal, M. *et al.* 2020 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Karyawan Pt. Depoteknik Duta Perkasa Tahun 2020', *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2022*, 1(1), pp. 223–239.
- Blehm, C. *et al.* 2005 'Computer vision syndrome: A review', *Survey of Ophthalmology*, 50(3), pp. 253–262. doi: 10.1016/j.survophthal.2005.02.008.
- BPS 2019 *Statistik Telekomunikasi Indonesia*.
- Coles-Brennan, C., Sulley, A. and Young, G. 2019 'Management of digital eye strain', *Clinical and Experimental Optometry*, 102(1), pp. 18–29. doi: 10.1111/cxo.12798.
- Damiri Valentina, D. C. *et al.* 2020 'Faktor Risiko Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), pp. 29–37. doi: 10.53366/jimki.v7i2.50.
- Darmaliputra, K. and Dharmadi, M. 2019 'Gambaran Faktor Risiko Individual Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana Tahun 2015', *E-Jurnal Medika*, 8(1), pp. 95–102.
- Darmawan, D. and Wahyuningsih, A. S. 2021 'Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi Article Info', *Ijphn*, 1(2), pp. 172–183. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Das, A. *et al.* 2022 'Computer vision syndrome, musculoskeletal, and stress-related problems among visual display terminal users in Nepal', *PLoS ONE*, 17(7 July), pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0268356.
- Dessie, A. *et al.* 2018 'Computer vision syndrome and associated factors among computer users in Debre Tabor town, Northwest Ethiopia', *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. doi: 10.1155/2018/4107590.
- Hidayati, R. M. and Woferst, R. 2017 'Hubungan Durasi Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Computer Visoin Syndrome Pada Mahasiswa PSIK UR', *Jurnal Ners Indonesia*, 8(1), pp. 33–42. Available at: <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/6912/6114>.

Fitria Suci Rahmadhani, 2023

FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA PEGAWAI DI KANTOR PROYEK PEMBANGUNAN REVITALISASI HALTE BRT TRANSJAKARTA PAKET D (15 HALTE) TAHUN 2023

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Ilyas 2008 *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, S. 2005 *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: FK-UI.
- Ilyas, S. and Yulianti, S. R. 2018 *Ilmu Penyakit Mata*. 5th edn. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Insani, Y. and N, N. wunaini 2018 ‘Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 40(2), pp. 153–162.
- J, D. *et al.* 2021 ‘Computer vision syndrome | AOA’, *e-CliniC*, 9(28), pp. 20–25. Available at: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>.
- Kemenkes RI 2016 ‘PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 48 TAHUN 2016 TENTANG STANDAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PERKANTORAN’, 4(1), pp. 64–75.
- Kemkominfo 2017 ‘Survey Penggunaan TIK’, *Pusat Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Informatika dan Informasi dan Komunikasi Publik Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia*.
- Larasati, A. W. and Himayani, R. 2020 ‘Hubungan Paparan Eksternal terhadap kejadian Mata Kering’, *Jurnal Majority*, 9(1), pp. 35–39.
- Lin, J. B. *et al.* 2017 ‘Short-wavelength light-blocking eyeglasses attenuate symptoms of eye fatigue’, *Investigative Ophthalmology and Visual Science*, 58(1), pp. 442–447. doi: 10.1167/iovs.16-20663.
- Maulina, N. and 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’, *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2).
- Muchtar, H. and Sahara, N. 2016 ‘Hubungan lama penggunaan laptop dengan timbulnya keluhan computer vision syndrome (cvs) pada mahasiswa/i fakultas kedokteran umum universitas malahayati’, *Jurnal Medika Malahayati*, 3(4), pp. 197–203.
- Munshi, S., Varghese, A. and Dhar-Munshi, S. 2017 ‘Computer vision syndrome— A common cause of unexplained visual symptoms in the modern era’, *International Journal of Clinical Practice*, 71(7), pp. 1–5. doi: 10.1111/ijcp.12962.

- National Institute for Occupational Safety and Health 2018 *Computer vision syndrome*. Available at: <https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>.
- Nopriadi *et al.* 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), pp. 111–119.
- OSHA 1997 ‘Working Safely with Video Display Terminals’, 1997.
- Permenaker 2018 ‘PERATURAN MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2018 TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA LINGKUNGAN KERJA’.
- Pratiwi, A. D. *et al.* 2020 ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. Media Kita Sejahtera Kendari’, *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), p. 41. doi: 10.31602/ann.v7i1.3111.
- Purnomo, N. A. S. 2014 ‘RESILIENSI PADA PASIEN STROKE RINGAN DITINJAU DARI JENIS KELAMIN’, 14(02), pp. 144–150.
- Putri, A. K., syifa aulia, R. and Raisa, readen roro 2021 ‘Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Kesehatan Mata Di Masa Pandemi’, *Jurnal Komunikasi Kesehatan Masyarakat*, 3(desember), pp. 26–38.
- Putri, D. U., Muttalib, N. U. and Sani, A. 2022 ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pengguna Komputer Di Pt . Waskita Karya’, *Wiindow of Public Health Journal*, 3(3), pp. 2258–2264.
- Putri, D. W. and 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), p. 1. doi: 10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10.
- Ranasinghe, P. *et al.* 2016 ‘Computer vision syndrome among computer office workers in a developing country: An evaluation of prevalence and risk factors’, *BMC Research Notes*, 9(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s13104-016-1962-1.
- Rohmah, S., Hendriana, Y. and Moonti, M. A. 2022 ‘HUBUNGAN JARAK PANDANG DAN INTENSITAS PENGGUNAAN KOMPUTER DENGAN KEJADIAN COMPUTER VISION SYNDROME (CVS) PADA MAHASISWA S1 KEPERAWATAN TINGKAT AKHIR DI STIKES KUNINGAN’, *JOURNAL OF HEALTH RESEARCH SCIENCE*, 2(2), pp. 84–92. doi: 10.3329/fmcj.v10i1.27923.
- Rosenfield, M. 2011 ‘Computer vision syndrome: A review of ocular causes and potential treatments’, *Ophthalmic and Physiological Optics*, 31(5), pp. 502–

515. doi: 10.1111/j.1475-1313.2011.00834.x.

Saerang, J. S. M., P Kurmasela, G. and Rares, L. 2012 'Hubungan Waktu Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Universitas Sam Ratulangi', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1), pp. 291–299.

Seguí, M. del M. *et al.* 2015 'A reliable and valid questionnaire was developed to measure computer vision syndrome at the workplace', *Journal of Clinical Epidemiology*, 68(6), pp. 662–673. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2015.01.015>.

Shantakumari, N. *et al.* 2014 'Computer use and vision-related problems among university students in Ajman, United Arab Emirate', *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 4(2), p. 258. doi: 10.4103/2141-9248.129058.

Singh, S. *et al.* 2022 'Interventions for the Management of Computer Vision Syndrome: A Systematic Review and Meta-analysis', *Ophthalmology*. doi: 10.1016/j.optha.2022.05.009.

Tarwaka 2016 *Keselamatan dan Kesehatan Kerja K3*. Padang: Harapan Press.

Tarwaka 2017 *Keselamatan dan kesehatan kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tauste, A. *et al.* 2016 'Effect of contact lens use on Computer Vision Syndrome', *Ophthalmic and Physiological Optics*, 36(2), pp. 112–119. doi: 10.1111/opo.12275.

Tesfaye, A. H. *et al.* 2022 'Prevalence and Associated Factors of Computer Vision Syndrome Among Academic Staff in the University of Gondar, Northwest Ethiopia: An Institution-Based Cross-Sectional Study', *Environmental Health Insights*, 16. doi: 10.1177/11786302221111865.

Triana, D. and Oktavianto, W. O. 2013 'Relevansi Kualifikasi Kontraktor Bidang Teknik Sipil Terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi Di Provinsi Banten', *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), pp. 182–190. doi: 10.36055/jft.v2i2.1732.

Ulum, M. 2016 *Buku Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas*. Malang: Stikes Malang.

UU No 24 Tahun 2007 2007 'UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA', in, pp. 119–122.

Zulaiha, S. *et al.* 2018 'Pencahayaannya, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (CVS)', *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp. 38–44.

Fitria Suci Rahmadhani, 2023

FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA PEGAWAI DI KANTOR PROYEK PEMBANGUNAN REVITALISASI HALTE BRT TRANSJAKARTA PAKET D (15 HALTE) TAHUN 2023

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]