

DAFTAR PUSTAKA

1. Loh KY, Reddy SC. Understanding and Preventing Computer Vision Syndrome. *Malaysian Family Physician The Official Journal of The Academy of Family Physicians Malaysia*. 2008;3(3):128.
2. Badan Pusat Statistik. Persentase Penduduk yang Menggunakan Komputer menurut Provinsi dan Klasifikasi Daerah - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Indonesia. 2023 Dari: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTY3MSMy/persentase-penduduk-yang-menggunakan-komputer-menurut-provinsi-dan-klasifikasi-daerah.html>). [20 Januari 2024]
3. Nopriadi, Pratiwi Y, Leonita E, Tresnanengsih E. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2019;15(2):111–9.
4. Kim T, Kang M-Y, Yoo M-S, Lee D, Hong Y-C. Computer use at work is associated with self-reported depressive and anxiety disorder. 2016. Dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5062816/>. [22 Januari 2024]
5. Permana MA, Koesyanto H, Mardiana. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pekerja Rental Komputer Di Wilayah Unnes. *Unnes Journal of Public Health*. 2015;4(3):48–57.
6. American Optometric Association. Computer Vision Syndrome | AOA. Dari: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>. [12 Januari 2024]
7. Blehm C, Vishnu S, Khattak A, Mitra S, Yee RW. Computer vision syndrome: A review. *Survey of Ophthalmology*. 2005;50(3):253–62.
8. Logaraj M, Madhupriya V, Hegde S. Computer Vision Syndrome and Associated Factors Among Medical and Engineering Students in Chennai. *Annals of Medical and Health Science Research*. 2014;4(2):179–85.
9. American Optometric Association. Most Americans Experience Digital Eye Strain from Overexposure to Computers According to Survey | AOA. 2016. Dari: <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>. [20 Januari 2024]
10. Lema AK, Anbesu EW. Computer vision syndrome and its determinants: A systematic review and meta-analysis. *SAGE Open Medicine*. 2022;10:1-19.
11. Azkadina A. 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*. 2012;1(1):1–18.
12. Derbew H, Nega A, Tefera W, Zafu T, Tsehay K, Haile K, et al. Assessment

- of Computer Vision Syndrome and Personal Risk Factors among Employees of Commercial Bank of Ethiopia in Addis Ababa, Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*. 2021;6636907:1-8.
13. Uba-Obiano C, Onyiaorah A, Nwosu SN, Okpala N. Self-reported computer vision syndrome among bank workers in Onitsha, Nigeria. *Journal of West African College of Surgeons*. 2022;12(3):71.
 14. Amelia Septiyanti R, Fathimah A, Asnifatima A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Universitas Ibn Khaldun Bogor Tahun 2020. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2021;5(1):32–50.
 15. Ramadan OR, Zubir Z, Sidrah Nadira C. Gambaran Faktor Risiko Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Bank Syariah Indonesia Kantor Cabang Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2023;6(2):292–9.
 16. Bank Nagari - PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat. Dari: <https://www.banknagari.co.id/profile?page=tvFZ66oZFMFC8m1eFLjiZgw%3D%3D>. [5 Mei 2024].
 17. Munshi S, Varghese A, Dhar-Munshi S. Computer vision syndrome—A common cause of unexplained visual symptoms in the modern era. *The International Journal of Clinical Practice*. 2017;71(7):1–5.
 18. Pavel IA, Bogdanici CM, Donica VC, Anton N, Savu B, Chiriac CP, et al. Computer Vision Syndrome: An Ophthalmic Pathology of the Modern Era. *Medicina*. 2023;59(2):1–12.
 19. Basnet A, Basnet P, Karki P, Shrestha S. Computer Vision Syndrome Prevalence and Associated Factors Among the Medical Student in Kist Medical College. *Nepal Medical Journal*. 2018;1(1):29–31.
 20. Rosenfield M. Computer Vision Syndrome: A Review of Ocular Causes and Potential Treatments. *Ophthalmic Physiological Optics*. 2011;31(5):502–15.
 21. Sari, F.T.A., dan Himayani R. Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome. *Jurnal Majority*. 2018;7(2):278–82.
 22. Alemayehu AM, Alemayehu MM. Pathophysiologic Mechanisms of Computer Vision Syndrome and its Prevention : Review. 2019;1–7.
 23. Syarifah Rohaya, Hafizh Shidqi. Pencegahan Computer Vision Syndrome. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*. 2023;2(3):148–53.
 24. Darmawan D, Wahyuningsih AS. Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition [Internet]*. 2021;1(2):172–83.
 25. Paramita SP, Sugiyanto Z, Mahawati E. Hubungan Antara Jenis Kelamin, Usia, Masa Kerja, dan Pola Kerja dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer di PT Anugerah Pharmindo Lestari Cabang Semarang. 2014;1-11.

26. Sugarindra M, Allamsyah Z. Identifikasi Interaksi Manusia Dan Komputer Berbasis Computer Vision Syndrome Pada Unit Refinery Central Control Room. *Teknoin*. 2017;23(1):63–72.
27. Sutangi S, Amelia KR, Nuraeni T. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada pegawai PT. Kilang Pertamina Internasional RU VI Balongan. *Gema Wiralodra*. 2023;14(1):441–7.
28. Nurmala N, Amir R, Usman U. Kajian Kejadian CVS (Computer Vision Syndrome) Akibat Keterpaparan Tingkat Radiasi Alat Digital. *Journal of Health Educational Science And Technology*. 2022;5(1):57–66.
29. Pratiwi AD, Safitri A, Junaid J, Lisnawaty L. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. *Media Kita Sejahtera Kendari. An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;7(1):41.
30. P2PTM Kemenkes RI. Teknik Pencegahan Computer Vision Syndrome. 2021. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/ketika-menggunakan-komputer-istirahatlah-setiap-20-menit-untuk-melihat-objek-sejauh-20-kaki-selama-20-detik>. [6 Februari 2024]
31. Fradisha M, Aj R, Wulandari S, Augusthina A, Sari A. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*. 2017;6(1):50–3.
32. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto; 2009.
33. Fadhillah SL. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan kelelahan mata pada pengguna komputer di accounting group PT Bank X Jakarta [Skripsi]. Jakarta :FKIK UIN Syarif Hidayatullah;2013.
34. Nadia AS, Paramita A, Rahman AO. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer Portabel Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi Tahun 2020. *Medical Dedication Journal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*. 2021;4(1):179–84.
35. Taptagaporn S, Sotoyama M, Saito S, Suzuki T, Saito S. Visual Comfort in VDT Workstation Design. *Journal of Human Ergology*. 1995 ;24(1):84–8.
36. Insani Y, N NW. Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*. 2018;4(2):153–62.
37. Dian Utami Putri, Nurul Ulfah Mutthalib, Andi Sani. Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (CVS) Dengan Karyawan Pengguna Komputer di PT. Waskita Karya. *Window of Public Health Journal*. 2022;3(5):807–13.

38. Arianti FP. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Call Center PT. Am Tahun 2016 [Skripsi]. Jakarta:FKIK UIN Syarif Hidayatullah ; 2017.
39. Yudia MA, Indriawati A, Heriyanto T. Pengaruh Pembelajaran Jarak Jauh terhadap Keluhan Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Yarsi Angkatan 2020 dan Tinjauannya Menurut Islam. *Junior Medical Journal*. 2023;1(7):888–903.
40. Syapitri H, Amila, Aritonang J. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan. Medan: Ahli Media Book; 2021.
41. Sugiyono. Metode Penelitian Kuanlitatif Kuatitatif dan R&D. Bandung: CV. Afabeta; 2005.
42. Seguí M del M, Cabrero-García J, Crespo A, Verdú J, Ronda E. A Reliable and Valid Questionnaire Was Developed to Measure Computer Vision Syndrome at The Workplace. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2015;68(6):662–73.
43. Payumi, Imanuddin B. Hubungan Penerapan Sistem Informasi Terhadap Keberhasilan Program Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepatan Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*. 2021;2(1):102–11.
44. Cantó-Sancho N, Porru S, Casati S, Ronda E, Seguí-Crespo M, Carta A. Prevalence and risk factors of computer vision syndrome—assessed in office workers by a validated questionnaire. *Peer Journal*. 2023;11:1–19.
45. Prihandita NT. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome pada Operator Komputer Warung Internet di Kelurahan Sumpersari Kabupaten Jember Tahun 2015 [Skripsi]. Jember:FKM Universitas Jember; 2015.
46. Ababil A, Mukono J. Hubungan Kelainan Refraksi, Durasi Melihat Layar dan Durasi Istirahat dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Pekerja Operator Minegem PT. F. *Media Gizi Kesmas*. 2023;12(2):955–61.
47. Loilatu MF, Manery DE, Palembang CF. Hubungan Durasi Penggunaan Laptop dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas MIPA Universitas Pattimura. *Innovative: Journal Of Social Science Research*. 2024;4(1):54–64.
48. Saputro WE. Hubungan Intensitas Pencahayaan, Jarak Pandang Mata Ke Layar Dan Durasi Penggunaan Komputer Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013;2(1):1–9.
49. Yolanda M, Ali RS, Wicaksono S. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer Dan Jarak Mata Dengan Monitor Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Karyawan Di Lingkungan Universitas Bengkulu Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Raflesia*. 2022;8(2):76–86.
50. Bonita F, Widowati E. Postur Kerja dan Computer Vision Syndrome pada Pekerja yang Menggunakan Personal Computer. *Higeia Journal of Public*

Health Research and Development. 2022;6(3):326–36.

51. eTools : Computer Workstations - Workstation Components - Monitors | Occupational Safety and Health Administration. Dari: <https://www.osha.gov/etools/computer-workstations/components/monitors>. [16 Juni 2024]
52. Talitha Nawiryasa F, Rianti Indrasari E, Garna H. Computer Vision Syndrome pada Dosen Tahap Akademik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung selama Pandemi Covid-19. Bandung Conference Series: Medical Science. 2022;2:894–901.
53. Damiri Valentina DC, Yusran M, Wahyudo R, Himayani R. Faktor Risiko Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. JIMKI Jurnal Ilmu Mahasiswa Kedokteran Indonesia. 2020;7(2):29–37.
54. Shah M, Saboor A. Computer Vision Syndrome: Prevalence and Associated Risk Factors Among Computer-Using Bank Workers in Pakistan. Turkish Journal of Ophthalmology. 2022;52(5):295–301.
55. Alma S, Asniar. Faktor Risiko Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan. 2019;4(1):128–35.
56. Jundiah RS, Ulum MAB, Rifa'i SI. Hubungan Faktor Individu dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan. Jurnal Penelitian Perawat Profesi. 2023;5(2):783–94.
57. R EOH, Puteri AD, Mufti L, Isnaeni A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer Bagian Administrasi di PT Ekaputra Prada Indonesia Tahun 2023. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2023;7:57–67.
58. Purnama Sari Indah F, Listiana I, Aprilia I, Satriani. Faktor Pencetus Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer. Public Health Journal. 2022;2(1):36–44.