

DAFTAR PUSTAKA

1. American Optometric Association. Computer Vision Syndrome [Internet]. American Optometric Association. American Optometric Association; 2023. Available from: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>
2. Amalia H. Computer vision syndrome. Jurnal Biomedika dan Kesehatan [Internet]. 2018 Sep 27;1(2):117–8. Available from: <https://jbiomedkes.org/index.php/jbk/article/view/48>
3. Siber K, Online T. Metode Survei dan Sebaran Responden Penggunaan Mobile Internet Tingkat Penetrasi Internet Penggunaan Fixed Broadband Perilaku Penggunaan Internet Akses Konten Internet Daftar Isi.
4. Kemp S. Digital 2023: Indonesia [Internet]. DataReportal – Global Digital Insights. 2023. Available from: <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia>
5. Ayu I, Udiantari I, Desak ;, Sukra W, Biologi WJ, Kelautan P. Fitur Eye Protection pada Layar Smartphone dapat Mengurangi Kelelahan Mata dan Memperpanjang Durasi Penggunaan Pada Siswa SMP Negeri 1 Seririt. 6(1).
6. Dian Pratiwi A, Safitri A. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pegawai PT. Media Kita Sejahtera Kendari. Jurnal Kesehatan Masyarakat [Internet]. 7(1):41–7. Available from: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3111>
7. Ranasinghe P, Wathurapatha WS, Perera YS, Lamabadusuriya DA, Kulatunga S, Jayawardana N, et al. Computer vision syndrome among

- computer office workers in a developing country: An evaluation of prevalence and risk factors. *BMC Res Notes*. 2016 Mar 9;9(1).
8. Cinthya D, Valentina D, Yusran M, Wahyudo R, Himayani R. Penelitian Faktor Risiko Sindrom Penglihatan Komputer pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Vol. 7, JIMKI. 2019.
 9. Fradisha M, Aj R, Wulandari S, Augusthina A, Sari A. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. Vol. 6, Nexus Kedokteran Komunitas.
 10. Logaraj M, Madhupriya V, Hegde S. Computer vision syndrome and associated factors among medical and engineering students in Chennai. *Ann Med Health Sci Res*. 2014;4(2):179.
 11. Asnifatima A, Prakoso I, Anissatul Fatimah dan, Studi Kesehatan Masyarakat P, Ilmu Kesehatan Universitas Ibn Khaldun Bogor F, Kesehatan dan Keselamatan Kerja K. Faktor Risiko Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Operator Warung Internet di Kecamatan Bojong Gede, Kabupaten Bogor Tahun 2017.
 12. Insani Y, Wunaini NN, Garuda No J, Makassar Sulawesi Selatan A. Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome Effect of Eye Distance and Lighting Intensity with the Computer Vision Syndrome.
 13. Akinbinu, Mashalla. Impact of Computer Technology on Health: Computer Vision Syndrome (CVS). 2014;20–30.

14. Prasetya A. Pengaruh Penggunaan Gadget pada Pembelajaran Daring Selama Pandemi COVID-19 Terhadap Angka Kejadian CVS.
15. Fradisha M, Aj R, Wulandari S, Augusthina A, Sari A. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. Vol. 6, Nexus Kedokteran Komunitas.
16. Nadia AS, Paramita A, Rahman AO. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer Portabel dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi Tahun 2020. 2020;
17. Rompas S, Program M, Keperawatan SI, Kedokteran F. Hubungan Lama Penggunaan Komputer dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Siswa Jurusan TKJ di SMK 1 TAHUNA. Vol. 6. 2018.
18. Tria F, Sari¹ A, Himayani² R. Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome. Vol. 7, Terjadinya Computer Vision Syndrome Majority.
19. Dewayanti I. Pengaruh Lama Penggunaan Komputer terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome pada Siswa SMA Negeri 1 Surakarta. digilibunsacid [Internet]. 2017 [cited 2024 Jun 18]; Available from: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/71290/Pengaruh-Lama-Penggunaan-Komputer-terhadap-Kejadian-Computer-Vision-Syndrome-pada-Siswa-SMA-Negeri-1-Surakarta>
20. 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 [Internet].

2015 Jun [cited 2020 Aug 28];68(6):662–73. Available from: https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/46652/2/2015_Segui_etal_JCE_accepted.pdf

21. González-Pérez M, Susi R, Antona B, Barrio A, González E. The Computer-Vision Symptom Scale (CVSS17): Development and Initial Validation. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2014 Jul 21;55(7):4504.
22. Rossi GCM, Bettio F, González-Pérez M, Briola A, Pasinetti GLM, Scudeller L. The 17-Item Computer Vision Symptom Scale Questionnaire (CVSS17): Translation, Validation and Reliability of the Italian Version. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022 Feb 22;19(5):2517.
23. González-Pérez M, Susi R, Barrio A, Antona B. Five levels of performance and two subscales identified in the computer-vision symptom scale (CVSS17) by Rasch, factor, and discriminant analysis. González-Méijome JM, editor. *PLOS ONE*. 2018 Aug 28;13(8):e0202173.
24. Sheppard AL, Wolffsohn JS. Digital eye strain: prevalence, measurement and amelioration. *BMJ Open Ophthalmology* [Internet]. 2018 Apr;3(1):e000146. Available from: <https://bmjophth.bmj.com/content/3/1/e000146>