

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease COVID-19. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
2. Wikipedia. Pandemi Covid-19 di Sumatra Barat: Wikipedia; [cited 2021 September 15]. Available from: https://id.wikipedia.org/wiki/Pandemi_Covid-19_di_Sumatra_Barat.
3. Rizal JG. Akankah Work from Home Jadi Tren Setelah Pandemi Covid-19 Berakhir? : Kompas.com; 2020 [cited 2021 Mei]. Available from: <https://www.kompas.com/tren/read/2020/04/21/070400465/akankah-work-from-home-jadi-tren-setelah-pandemi-covid-19-berakhir?page=all#:~:text=Melansir%20South%20China%20Morning%20Post,kasih%20te lah%20membaca%20Kompas.com>.
4. Dewayani T. Bekerja dari Rumah (Work From Home) Dari Sudut Pandang Unit Kepatuhan Internal: Kementerian Keuangan RI; 2020 [cited 2021 Februari 19]. Available from: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13014/Bekerja-dari-Rumah-Work-From-Home-Dari-Sudut-Pandang-Unit-Kepatuhan-Internal.html>.
5. Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia. Konstitusi Cegah Penyebaran Covid-19. Jakarta Pusat: Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia; 2020. Available from: https://www.mkri.id/public/content/infoumum/majalahkonstitusi/pdf/Majalah_178_1.%20Edisi%20April%20%202020%20.pdf.
6. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Kemendikbud Gandeng Swasta Siapkan Sistem Belajar Daring Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; 2020 [cited 2021 Mei]. Available from: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/kemendikbud-gandeng-swasta-siapkan-sistem-belajar-daring>.

7. Tariyah. Kebijakan Bekerja Dari Rumah dan Pelayanan Publik: Ombudsman Republik Indonesia; 2020 [cited 2021 Februari 19]. Available from: <https://www.ombudsman.go.id/artikel/r/artikel--kebijakan-bekerja-dari-rumah-dan-pelayanan-publik>.
8. Gubernur Sumatera Barat. Surat Edaran Gubernur Sumatera Barat No 360/322/BPBD-2020 Perihal Penanganan Covid-19 di Prov. Sumatera Barat. Padang.2020.
9. Putra P. Abaikan Edaran Gubernur, 5 Daerah di Sumbar Liburkan Sekolah Terkait Corona Padang: Kompas.Com; 2020 [cited 2021 Mei]. Available from: <https://regional.kompas.com/read/2020/03/19/12573961/abaikan-edaran-gubernur-5-daerah-di-sumbar-liburkan-sekolah-terkait-corona>.
10. Universitas Andalas. Surat Edaran Rektor Universitas Andalas Nomor : 7/UN.16.R/SE/2020 Tentang Kewaspadaan Menghadapi Pandemi Covid-19 (Corona Virus Disease-19). Padang: Universitas Andalas; 2020.
11. Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. Pengguna Internet Indonesia Nomor Enam Dunia: Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia; 2014 [cited 2021 Maret]. Available from: https://kominfo.go.id/content/detail/4286/pengguna-internet-indonesia-nomor-enam-dunia/0/sorotan_media.
12. Setiawan G. Digitalisasi Pendidikan di Tengah Pandemi Covid-19: Kompasiana; 2020 [cited 2021 Maret]. Available from: <https://www.kompasiana.com/gilangswn25/5ef341bcd541df1cc64b6d22/digitalisasi-pendidikan-ditengah-pandemi-covid-19?page=all#sectionall>.
13. Irawan AW, Yusufianto A, Agustina D, Dean R. LAPORAN SURVEI INTERNET APJII 2019 – 2020 (Q2). Jakarta: Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia; 2020.
14. The Vision Council. hindsight is 20/20/20: Protect your eyes from digital devices 2015 digital eye strain report.Alexandria: The Vision Council; 2015.

15. American Optometric Association. Computer Vision Syndrome: American Optometric Association; [cited 2021 Mei 30]. Available from: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>.
16. Priliandita NT. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Operator Komputer Warung Internet di Kelurahan Summersari Kabupaten Jember [Skripsi]. Jember: FKM Universitas Jember; 2015.
17. Ranganatha S C, Jaikhani S. Prevalence and Associated Risk Factors of Computer Vision Syndrome among the Computer Science Students of an Engineering College of Bengaluru- A Cross-Sectional Study. Galore International Journal of Health Sciences and Research. 2019;4(3).
18. Yandi N. Kesehatan Mata pada Era Layar Digital. CDK-258. 2017;44(11).
19. Sheppard AL, Wolffsohn JS. Digital eye strain: prevalence, measurement and amelioration. BMJ Open Ophthalmology. 2018.
20. Reddy SC, Low CK, Lim YP, Low LL, Mardina F, Nursaleha MP. Computer vision syndrome: a study of knowledge and practices in university students. Nepal J Ophthalmol. 2013;5(10):161-8.
21. Hasindah K. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Digital Eye Strain (DES) Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Andalas Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: FKM Universitas Andalas; 2020.
22. Yulita R, Yetti K. Perilaku Penggunaan Komputer dan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Ilmu Keperawatan Angkatan 2012-2015. Depok: FIK Universitas Indonesia; 2016.
23. Kementerian Kesehatan RI. Apa itu CVS (Computer Vision Syndrome)? : P2PTM Kemenkes RI; 2019 [cited 2021 Mei 30]. Available from:

<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/page/6/apa-itu-cvs-computer-vision-syndrome>.

24. Kokab S, Khan MI. COMPUTER VISION SYNDROME: A SHORT REVIEW. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*. 2012;1(6).
25. Pawar NS, Asalkar M, Bajpai SK, Soni SK. Computer Vision Syndrome among Library Professionals. 2015.
26. Alemayehu AM, Alemayehu MM. Pathophysiologic Mechanisms of Computer Vision Syndrome and its Prevention: Review. *World Journal of Ophthalmology & Vision Research*. 2019;2(5).
27. Maeda MBI, Fitri AM, Amalia R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Karyawan PT. Depoteknik Duta Perkasa Tahun 2020. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2020*. 2020.
28. Musolin K. Assessment of Visual and Neurologic Effects Among Video Hub Employees — New York. *Health Hazard Evaluation Report*. 2012.
29. Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. Survey Penggunaan TIK Tahun 2017 Serta Implikasinya terhadap Aspek Sosial Budaya Masyarakat. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Informatika dan Informasi dan Komunikasi Publik Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia; Jakarta.2017.
30. Parihar MGJKS, Jain VK, Chaturvedi LCP, Kaushik LCJ, Jain G, Parihar AKS. Computer & visual display terminals (VDT) vision syndrome (CVDTS). *Medical Journal Armed Forces India*. 2016.
31. Valentina DCD, Yusran M, Riyan, Wahyudo, Himayani R. Faktor Risiko Sindrom Penglihatan Komputer Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. *JIMKI*. 2019;7(2).
32. Bahkir FA, Grandee SS. Impact of the COVID-19 lockdown on digital device-related ocular health. *Indian Journal of Ophthalmology*. 2020;68(11).

33. Setyowati DL, Nuryanto MK, Sultan M, Sofia L, SuwardiGunawan, Wiranto A. Computer Vision Syndrome Among Academic Community In Mulawarman University, Indonesia During Work From Home In Covid-19 Pandemic. *Medicine & Public Health*. 2021;24(1).
34. Kementerian Kesehatan RI. Apa itu Kelainan Refraksi ? : P2PTM Kemenkes RI; 2018 [cited 2021 Maret 21]. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indra-dan-fungsional/apa-itu-kelainan-refraksi>.
35. Alodokter. Astigmatisme; alodokter.com; 2021 [cited 2021 Agustus 26]. Available from: <https://www.alodokter.com/astigmatisme>.
36. Irmawati, Garmelia E. Klasifikasi dan Kodifikasi Penyakit Masalah Terkait Kesehatan Serta Tindakan II: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
37. Faiq A, Widjasena B, Suroto. Analisis Faktor Individu dan Lingkungan terhadap Keluhan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bagian Central Control Room PT. X Jepara. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*. 2014;2(1):29.
38. Alodokter. CTS (Carpal Tunnel Syndrome): Alodokter; 2019 [updated 15 April 2019; cited 2021 Juni 30]. Available from: <https://www.alodokter.com/cts-carpal-tunnel-syndrome>.
39. Arif K, Alam M. Computer Vision Syndrome. *Faridpur Medical College Journal*. 2015;10(1):33-5.
40. Gurram MM. COMPUTER VISION SYNDROME. *Health* 2012;90(8).
41. Pratiwi AD, Safitri A, Junaid, Lisnawaty. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pegawai PT. Media Kita Sejahtera Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;7(1).
42. Assefa NL, Zenebe D, Weldemichael, Alemu HW, Anbesse DH. Prevalence and associated factors of computer vision syndrome among bank workers in Gondar City, northwest Ethiopia, 2015. *Clinical Optometry*. 2017;9:67-76.

43. Coles-Brennan C, Sulley A, Young G. REVIEW Management of digital eye strain. *Clinical and Experimental Optometry*. 2019.
44. Azkadina A. Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome [Skripsi]. Semarang: FK Universitas Diponegoro; 2012.
45. PERDANI AP. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dry Eye Syndrome Pada Staf Administrasi Yang Bekerja Dengan Komputer Di Kantor Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Lampung Tengah [Skripsi]. Lampung: FK Universitas Lampung; 2019.
46. Kaiti R, Shah P, Bogati B, Shyangbo R, Dahal M, Hamal B. Computer Vision Syndrome: Is it being Diagnosed and Managed Properly? *Acta Scientific Ophthalmology*. 2020;3(7).
47. Klinik Mata Nusantara. Ketahui Apa Itu Bluelight, Bahaya dan Manfaatnya: Klinik Mata Nusantara Eye Care; 2019 [cited 2021 Mei 31]. Available from: <https://www.klinikmatanusantara.com/id/ketahui-lebih-lanjut/info-kesehatan-mata-dari-kmn-eyecare/artikel/ketahui-apa-itu-blue-light-bahaya-dan-manfaatnya/>.
48. S.Affandi E. Sindrom Penglihatan Komputer (*Computer Vision Syndrome*). *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2005;55(3).
49. Vikanaswari GI, Handayani AT. The screening of computer vision syndrome in medical students of Udayana University. *Bali Journal of Ophthalmology* 2018;2(2):28-34.
50. Abudawood GA, Ashi HM, Almarzouki NK. Computer Vision Syndrome among Undergraduate Medical Students in King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. *Journal of Ophthalmology*. 2020.
51. Swarjana IK. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2016.

52. Fradisha M, Wulandari RAS, Sari AAA. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan *Computer Vision Syndrome* pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*. 2017;6.
53. Valentina DCD. *Computer Vision Syndrome (CVS) Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung [Skripsi]*. Lampung: Universitas Lampung; 2018.
54. Seguí MdM, 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;68:662 - 73.
55. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2010.
56. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
57. Budiastuti D, Bandur A. *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Dilengkapi Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan AMOS*. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2018. Available from:
http://eprints.binus.ac.id/34441/1/2018_VALIDITAS%20DAN%20RELIABILITAS%20PENELITIAN.pdf.
58. Kurmasela GP, Saerang JSM, Rares L. Hubungan Waktu Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Penglihatan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2013;1(1):291-9.