

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinbinu, T. R., & Mashalla, Y. J. (2014). Medical Practice and Review Impact of computer technology on health : Computer Vision Syndrome ( CVS ). *Academic Journals*, 5(November), 20–30. <https://doi.org/10.5897/MPR.2014.0121>
- Alma, S., & Asniar. (2019). Faktor Risiko Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. *Jim Fkep*, 4(1), 128–135.
- American Ophthalmic Assotiation. (2020). *Computer Vision Syndrome*. (<https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>, Diperoleh tanggal 23 Desember 2020)
- Ardiansyah, M. I. (2016). Hubungan Jenis Monitor Dengan Kelelahan Mata Pada Kegiatan Praktikum di Laboratorium Komputer Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. *Integrated Lab*, 4(1), 119–124. <http://ejournal.uin-suka.ac.id/pusat/integratedlab/article/download/1546/1249>
- Arisandi, I. P., Utami, G. T., & Novayelinda, R. (2014). Efektivitas Senam Mata Terhadap Computer Vision Syndrome (Cvs). *JOM FKp*, Vol. 5 No. 2 (Juli-Desember) 2018, 91, 141–146.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). (2020). *Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Capai 196,7 Juta*. 9 November 2020. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/11/jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-capai-1967-juta#>, Diperoleh tanggal 24 Desember 2020)
- Azkadina, A., Julianti, H., & Pramono, D. (2012). Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 137662.
- Bali, J., Neeraj, N., & Bali, R. (2014). Computer vision syndrome: A review. *Journal of Clinical Ophthalmology and Research*, 2(1), 61. <https://doi.org/10.4103/2320-3897.122661>
- Baqir, M. (2018). Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Siswa Jurusan Tkj Di Smk I Tahuna. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Basdav, J., Haffejee, F., & Puckree, T. (2016). Impact of headaches on university students in Durban, South Africa. *SpringerPlus*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-3372-1>
- Benítez-del-Castillo, J., Labetoulle, M., Baudouin, C., Rolando, M., Akova, Y. A., Aragona, P., Geerling, G., Merayo-Lloves, J., Messmer, E. M., & Boboridis, K. (2017). Visual acuity and quality of life in dry eye disease: Proceedings of the OCEAN group meeting. *Ocular Surface*, 15(2), 169–178.

<https://doi.org/10.1016/j.jtos.2016.11.003>

- Budiono. (2016). *konsep dasar keperawatan*. Jakarta. Pusdik SDM Kesehatan.
- Darmaliputra, K., & Dharmadi, M. (2019). Gambaran Faktor Risiko Individual Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana Tahun 2015. *E-JURNAL MEDIKA, VOL. 8 NO.1, Januari, 2019*, 8(1), 95–102.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian keperawatan* (1st ed.). Yogyakarta. Pustakabarupress.
- Dotulong, D. J., Rares, L. M., & Najooan, I. H. M. (2021). Computer vision syndrome. *Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*, 100(10), 236–237. <https://doi.org/doi.org/10.35790/ecl.9.1.2021.31707>
- Febrianti, S. (2018). Jim Fkep Vol Iii No . 3 2018 Gejala Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jim Fkep, III(3)*, 201–207.
- Firdaus, F. (2013). Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Munculnya Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer yang Berkacamata dan Pekerja yang Tidak Berkacamata di PT X Tahun 2013. *Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok, Cvc, 2013.* <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20348933.pdf>
- Ganne, P., Najeeb, S., Chaitanya, G., Sharma, A., & Krishnappa, N. C. (2020). Digital Eye Strain Epidemic amid COVID-19 Pandemic—A Cross-sectional Survey. *Ophthalmic Epidemiology*, 00(00), 1–8. <https://doi.org/10.1080/09286586.2020.1862243>
- Gaol, choky alexander tryantho lumban. (2014). Hubungan tingkat pengetahuan dengan tindakan pencegahan Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Universitas Sumatera Utara Tahun Ajaran 2013/2014. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.* <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/62037>
- Hastono, S. P. H. (2018). *Analisis data pada bidang kesehatan* (Third edit). Yogyakarta. Rajawali Pers.
- Hermawan, H. (2019). *Riset Hospitalitas Metode Kuantitatif untuk Riset Bidang Kepariwisataaan.* <https://doi.org/10.31227/osf.io/fcnzh>
- IDC. (2020). *Traditional PC Market Delivers Another Quarter of Double-Digit Growth in Q3 2020.* 12 Oct 2020. (<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS46928320>, Diperoleh tanggal 24 Desember 2020)
- Kemdikbud. (2020). Surat Ederan Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Pencegahan Penyebaran COVID-19 Di Perguruan Tinggi, Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. <Http://Kemdikbud.Go.Id/>, 126(021), 1–2.

<http://kemdikbud.go.id/main/?lang=id>

- Kemenkes, P. (2019). *Yuk, Simak Teknik Pencegahan Computer Vision Syndrome (CVS) dengan 20-20-20 Rule*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indra/yuk-simak-teknik-pencegahan-computer-vision-syndrome-cvs-dengan-20-20-20-rule>, Diperoleh tanggal 5 Januari 2021)
- Kemenkes RI. (2020). *seperti apa postur yang baik ketika melihat komputer*. (<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/page/4/seperti-apa-postur-yang-baik-ketika-melihat-komputer>, Diperoleh tanggal 5 Januari 2021)
- 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>
- Logaraj, M., Madhupriya, V., & Hegde, S. (2014). Computer vision syndrome and associated factors among medical and engineering students in Chennai. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 4(2), 179. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.129028>
- Mersha, G. A., Hussen, M. S., Belete, G. T., & Tegene, M. T. (2020). Knowledge about Computer Vision Syndrome among Bank Workers in Gondar City, Northwest Ethiopia. *Occupational Therapy International*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2561703>
- Monaliza, Darwin Karim, S. R. H. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Operator Komputer Pt. Bank Kalbar Kantor Pusat Tahun 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Operator Komputer Pt. Bank Kalbar Kantor Pusat Tahun 2012*, 91, 141–146.
- Muchtar, H., & 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), 197–203.
- 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.
- Noreen, K., Ali, K., Aftab, K., & Umar, M. (2021). Computer Vision Syndrome (CVS) and its Associated Risk Factors among Undergraduate Medical Students in Midst of COVID-19. *Pakistan Journal of Ophthalmology*, 37(1), 102–108. <https://pjo.org.pk/index.php/pjo/article/view/1124>

- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Nurdin & Hartati. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (S. H. Lutfiah (ed.)). Surabaya. Media Sahabat Cendekia (<https://docplayer.info/166190391-Metodologi-penelitian-sosial-dr-drs-ismail-nurdin-m-si-dra-sri-hartati-m-si.html>, dapat di akses melalui)
- Octavia, S. A. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian computer vision syndrome pada operator komputer pt.bank lampung, provinsi lampung*. <http://repository.lppm.unila.ac.id/>
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Apa itu CVS (Computer Vision Syndrome)*. (<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/page/6/apa-itu-cvs-computer-vision-syndrome>, Diperoleh tanggal 5 Januari 2021)
- Pakpahan, R., & Fitriani, Y. (2020). *Analisa Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Di Tengah Pandemi Virus Corona Covid-19*. 4(2), 30–36.
- Permana, M. A., Koesyanto, H., & Mardiana. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Rental Komputer Di. *Unnes Journal of Public Health.*, 4(3), 48–57. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i3.6372>
- 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.
- Prihandita, N. T. (2015). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Operator Komputer Warung Internet Di Kelurahan Sumbersari Kabupaten Jember Tahun 2015*. 8. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72833/-Nadya Tika Prihandita\\_ cover 123.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72833/-Nadya_Tika_Prihandita_cover_123.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Reddy, S. C., Low, C. K., Lim, Y. P., Low, L. L., Mardina, F., & Nursaleha, M. P. (2013). Computer vision syndrome: a study of knowledge and practices in university students. *Nepalese Journal of Ophthalmology : A Biannual Peer-Reviewed Academic Journal of the Nepal Ophthalmic Society : NEPJOPH*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.3126/nepjoph.v5i2.8707>
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. (2018). *Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome Risk Factors Occurrence of Computer Vision Syndrome*. 7(28), 278–282.
- Setyoningsih. (2015). E Learning : Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi. *Elementary*, 3(1), 39–58.
- Sodik, S. S. M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian* (Ayup (ed.)). Yogyakarta. Literasi Media Publisng.

([https://www.academia.edu/31619603/Dasar\\_Metodologi\\_Penelitian](https://www.academia.edu/31619603/Dasar_Metodologi_Penelitian) dapat diakses melalui)

- Soebagjo, H. D. (2019). Penyakit Sistem Lakrimal. Surabaya. In *Airlangga University Press*.
- Sugiyono. (2017). *metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung. alfabeta.
- Suhardin, S. (2016). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan. *EDUKASI: Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan*, 14(1), 117–132. <https://doi.org/10.32729/edukasi.v14i1.15>
- Sujarweni, V. wiratn. (2014). *penelitian keperawatan dengan spss* (Nayla (ed.)). Yogyakarta. Pustaka baru press.
- Sya'ban, A. R., & Riski, I. M. R. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) Pada Karyawan Pengguna Komputer Pt.Grapari Telkomsel Kota Kendari. *Prosiding Seminar Bisnis & Teknologi*, 15–16.
- Valentina, D. C. D., Yusran, M., Wahyudo, R., & Himayani, R. (2019). Faktor Risiko Sindrom Pengelihan Komputer pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. *Jimki*, 7(2), 29–37.
- Yustiarta, I., Susanti, Y., & Budiman. (2015). Gambaran Gejala Klinis Computer Vision Syndrome pada Karyawan Akuntansi di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 8–16.