

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2014). *Analisis Faktor Resiko keluhan Subjektif computer*.
<http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20386224m>
- Alberta, I. B., Sebastian, D., & Laksono, N. V. (2021). Pendekatan Multidimensional Computer Vision Syndrome di Era WFH. *Cermin Dunia Kedokteran-295*, 48(6), 350–354.
<http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/1439>
- Alemayehu, A. M. (2019). Pathophysiologic Mechanisms of Computer Vision Syndrome and its Prevention: Review. *World Journal of Ophthalmology & Vision Research*, 2(5), 1–7. <https://doi.org/10.33552/wjovr.2019.02.000547>
- Alma, S., & Asniar. (2019). Faktor Risiko Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. *Jim Fkep*, 4(1), 128–135.
- Angrainy, P., Ashar, T., & Lubis, R. R. (2018). Difference in Computer Vision Syndrome between Laptop and Desktop Computer Users. *Indonesian Journal of Medicine*, 3(2), 65–70.
<https://doi.org/10.26911/theijmed.2018.03.02.01>
- Arman, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Edik Informatika*, 2(2), 163–170. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1459>

- Baqir, M. (2018). Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Borhany, T., Shahid, E., Siddique, W. A., & Ali, H. (2020). Sindrom Penglihatan Komputer (CVS). *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Borhany, T., Shahid, S., Siddique, W. A., & Ali, H. (2018). Musculoskeletal problems in frequent computer and internet users. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 7(2), 337–339.
<https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe.326.17>
- Corporate, I. (2021). Indonesia PC Market Grows 50% YoY in 1H21 but Ongoing Shortages Continue to Affect Shipments. IDC.
<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prAP48213021>
- Damiri Valentina, D. C., Yusran, M., Wahyudo, R., & Himayani, R. (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), 29–37. <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i2.50>
- 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*, 8(1), 95–102.

- Dotulong, D. J., Rares, L. M., & Najoan, I. H. M. (2021). Computer vision syndrome. *E-CliniC*, 9(1), 20–25.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ecl.9.1.2021.31707>
- Elvira, & Wijaya, V. N. (2018). Penyakit Mata Kering. *CDK Edisi Suplemen*, 192–196.
- Febrianti, S., & Bahri, T. S. (2018). Gejala Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jim Fkep*, III(3), 201–207.
<http://jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/8430>
- Fradisha, M., Wulandari, R. A. S., & Sari, A. A. A. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 6(1), 50–61.
- Gusti, I. V. (2018). The Screening of Computer Vision Syndrome in Medical Students of Udayana University. *Bali Journal of Ophthalmology*, 2(2), 28–34.
<https://doi.org/10.15562/bjo.v2i2.20>
- Hafifah, F. H., Fatmawati, N. K., Sihotang, F. A., & Khotimah, S. (2021). Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 436–440.
<https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/>
- Hidayati, R. M., & Woferst, R. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Computer Visoin Syndrome Pada Mahasiswa PSIK UR. *Jurnal Ners Indonesia*, 8(1), 33–42.
<https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/6912/6114>

- Iqbal, M., El-Massry, A., Elagouz, M., & Elzembely, H. (2018). Computer Vision Syndrome Survey among the Medical Students in Sohag University Hospital, Egypt. *Ophthalmology Research: An International Journal*, 8(1), 1–8.
<https://doi.org/10.9734/or/2018/38436>
- Irma, I., Lestari, I., & Kurniawan, A. R. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Jurnal Kesehatan P*, 8(1), 15–23.
- KBBI. (2016). *KBBI Daring*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/durasi>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Infodatin (Situasi Gangguan Penglihatan Dan Kebutaan). *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Lurati, A. R. (2018). Computer Vision Syndrome: Implications for the Occupational Health Nurse. *Workplace Health and Safety*, 66(2), 56–60.
<https://doi.org/10.1177/2165079917731790>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan (S. D. Bangun Asmo Darmanto & N. Suwarno (eds.); pertama, p. 230). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Nadia, A. S., Paramita, A., & Rahman, A. O. (2021). Hubungan Durasi Penggunaan Komputer Portabel Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi Tahun 2020. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 179–184.

<https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13480>

Noreen, K., Batool, Z., Fatima, T., & Tahir, Z. (2016). Sheedy JE. Vision problems at video display terminals: a survey of optometrists. *Journal of the American Optometric Association*. 1992 Oct;63(10):687-692. 32(3).

Nurhalimah, Mardalena, E., & Kurniawan, R. (2020). Pengaruh Durasi Penggunaan Komputer terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) Pada pegawai di Kantor Walikota Banda Aceh. *Kandidat: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 2(1), 149–177.

Poudel, S. (2018). A Research Report About Effect Of Display Gadgets On Eyesight Quality (Computer Vision Syndrome) Of M . Sc .(CSIT) Students In Tribhuvan University. *International Journal of Scientific and Engineering Research (IJSER)*, 9(8), 1–9. <https://doi.org/10.14299/ijser.2018.99>

Prihandoyo, A. D., Putra, G. P. T., Gunawan, L., Al Khalifi, N. N., Ma'rufah, N. A., Saraswati, P. A., Karunia, R. A., Sari, R. P., Astuti, S. F., Khotijah, S., & Mufarrihah, M. (2021). Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Terkait Computer Vision Syndrome (CVS) Serta Penggunaan Dan Penyimpanan Obat Tetes Mata Sebagai Penanganannya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(2), 32. <https://doi.org/10.20473/jfk.v8i2.24084>

- Putri, D. W., & 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), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10>
- P2TPTM Kemenkes RI. (2018). Tips Membuat Mata Rileks (5), Ambil waktu untuk istirahat. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indra/tips-membuat-mata-rileks-5-ambil-waktu-untuk-istirahat>
- Rahmawati, N. I. (2019). Hubungan Penggunaan Obat Jerawat Topikal (Acne Vulgaris) Terhadap Keluhan Sindroma Mata Kering (Dry Eye Syndrome) DI RStar UMM, Malang, Jawa Timur. *University of Muhammadiyah Malang*., 9(1), 148–162. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Ranasinghe, P., Wathurapatha, W. S., Perera, Y. S., Lamabadusuriya, D. A., Kulatunga, S., Jayawardana, N., & Katulanda, P. (2016). *Computer vision syndrome among computer office workers in a developing country: An evaluation of prevalence and risk factors*. *BMC Research Notes*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-1962-1>

- Saribah Latupono, Saleh Tualeka, Y. T. (2021). Hubungan Penggunaan Media Elektronik Visual dengan Kejadian Sindroma Mata Kering di Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. *Molucca Medica*, 14(April), 23–35.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamedica/article/view/3540/2860>
- Surahman, Mochamad, R., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian* (edisi 1). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. (2017). Identifikasi Interaksi Manusia dan Komputer Berbasis Computer Vision Syndrome pada Unit Refinery Central Control Room. *Teknoin*, 23(1), 63–71.
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol23.iss1.art8>
- Tawil, L. Al, Aldokhayel, S., Zeitouni, L., Qadoumi, T., Hussein, S., & Ahamed,S.(2020). Prevalence of self-reported Computer Vision Syndrome Symptoms and Its Associated Factors Among University Students. *European Journal of Ophthalmology*, vol.30, 189–195.
<https://doi.org/10.1177/1120672118815110>
- Widia, C., & Darmono, C. C. C. (2021). Gejala Computer Vision Syndrome Yang Dialami Oleh Karyawan Bumh Sektor Keuangan Kota Tasikmalaya Computer. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan*, 21(1), 65–69.

Yuliani, M., Simarmata, J., Susanti, S. S., Mahawati, E., Sudra, R. I., Dwiyanto, H., Irawan, E., Ardiana, D. P. Y., Muttaqin, M., Yuniwati, I., & others. (2020). *Pembelajaran Daring untuk Pendidikan: Teori dan Penerapan*. Yayasan Kita Menulis.

<https://books.google.co.id/books?id=iuz4DwAAQBAJ>

Zulaiha, S., Rachman, I., & Marisdayana, R. (2018). Pencahayaan, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif *Computer Vision Syndrome (CVS)*. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 38–44. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v12i1.7529>

