

DAFTAR PUSTAKA

- Abudawood, G. A., Ashi, H. M., & Almarzouki, N. K. (2020). Computer Vision Syndrome among Undergraduate Medical Students in King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. *Journal of Ophthalmology*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2789376> diakses pada 31 Januari 2023.
- Akinbinu, & Mashalla. (2014). *Impact of computer technology on health: Computer Vision Syndrome (CVS)*. 5(3), 20–30. <https://doi.org/10.5897/MPR.2014.0121> diakses pada 14 Maret 2023.
- Al Tawil, L., Aldokhayel, S., Zeitouni, L., Qadoumi, T., Hussein, S., & Ahamed, S. S. (2020). Prevalence of self-reported computer vision syndrome symptoms and its associated factors among university students. *European Journal of Ophthalmology*, 30(1), 189–195. <https://doi.org/10.1177/1120672118815110> diakses pada 31 Januari 2023.
- Amalia, H. (2018). Computer vision syndrome. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(2), 117–118. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2018.v1.117-118> diakses pada 13 Juni 2023.
- Amalia, H., Erlani Kartadinata, Indah Widya Lestari, Punamawati, & Nashita Amira Zaina. (n.d.). *Faktor yang mempengaruhi Asthenopia dan Tekanan Bola Mata pada Pekerja Kantor* diakses pada 14 Maret 2023.
- Anies. 2005. *Seri Kesehatan Umum: Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Artime-Ríos, E., Suárez-Sánchez, A., Sánchez-Lasheras, F., & Seguí-Crespo, M. (2022). Computer vision syndrome in healthcare workers using video display terminals: an exploration of the risk factors. *Journal of Advanced Nursing*, 78(7), 2095–2110. <https://doi.org/10.1111/jan.15140> diakses pada 13 Februari 2023.
- Azkadina, A. (2012). *Hubungan Antara Faktor Risiko Individual dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome* diakses pada 13 Juni 2023.
- Bilal, M., Maeda, I., Fitri, A. M., Amalia, R., Studi, P., Masyarakat, K., & Kesehatan, I. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Karyawan PT. Depoteknik Duta Perkasa Tahun 2020* diakses pada 13 Juni 2023.

- Chawla, A., Lim, T. C., Shikhare, S. N., Munk, P. L., & Peh, W. C. G. (2019). Computer Vision Syndrome: Darkness Under the Shadow of Light. In *Canadian Association of Radiologists Journal* (Vol. 70, Issue 1, pp. 5–9). Canadian Medical Association. <https://doi.org/10.1016/j.carj.2018.10.005> diakses pada 24 Januari 2023.
- Darmaliputra, K., & Dharmadi, M. (2019). GAMBARAN FAKTOR RISIKO INDIVIDUAL TERHADAP KEJADIAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA MAHASISWA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS UDAYANA TAHUN 2015. In *JURNAL MEDIKA* (Vol. 8, Issue 1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum> diakses pada 24 Januari 2023.
- Darmawan, D., & Wahyuningsih, A. S. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi Article Info. *IJPHN*, 1(2), 172–183. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i2.46727> diakses pada 31 Januari 2023.
- Dessie, A., Adane, F., Nega, A., Wami, S. D., & Chercos, D. H. (2018). Computer vision syndrome and associated factors among computer users in Debre Tabor town, Northwest Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*. <https://doi.org/10.1155/2018/4107590> diakses pada 13 Juni 2023.
- Dian Pratiwi, A., & Safitri, A. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pegawai PT. Media Kita Sejahtera Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 41–47. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3111> diakses pada 31 Januari 2023.
- Fradisha, M., Aj, R., Wulandari, S., Augusthina, A., & Sari, A. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. In *NEXUS KEDOKTERAN KOMUNITAS* (Vol. 6, Issue 1) diakses pada 12 Februari 2023.
- Hu, Z., Lin, X., Kaminga, A. C., & Xu, H. (2020). Impact of the COVID-19 epidemic on lifestyle behaviors and their association with subjective well-being among the general population in Mainland China: Cross-sectional study. *Journal of Medical Internet Research*, 22(8). <https://doi.org/10.2196/21176> diakses pada 3 Juli 2023.
- Insani, Y., Wunaini, N. N., Garuda No, J., & Makassar Sulawesi Selatan, A. (2018). *Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome Effect of Eye Distance and Lighting Intensity with the Computer Vision Syndrome* diakses pada 31 Januari 2023.

- Islami, H. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Paparan Radiasi Gawai Terhadap Kesehatan Mata pada Mahasiswa Angkatan 2020 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara* diakses pada 31 Januari 2023.
- Kamal, N. N., & Abd El-Mageed, A. S. (2018). Nashaat N. Kamal, et al Determinants of computer vision syndrome among bank employees Determinants of Computer Vision Syndrome among Bank Employees in Minia City, Egypt. In *The Egyptian Journal of Community Medicine* (Vol. 36, Issue 4) diakses pada 31 Januari 2023.
- Kelly, B. E. (2016). *The 101 Most Unusual Diseases and Disorders*.
- KY Loh, & Reddy, S. (2008). *Understanding and Preventing Computer Vision Syndrome*. <http://www.lowyat.net/> diakses pada 30 Januari 2023.
- Lemma, M. G., Michael Beyene, K. G., & Tiruneh, M. A. (2020). Computer vision syndrome and associated factors among secretaries working in ministry offices in Addis Ababa, Ethiopia. *Clinical Optometry*, 12, 213–222. <https://doi.org/10.2147/OPTO.S284934> diakses pada 31 Januari 2023.
- Logaraj, M., Priya, V. M., Seetharaman, N., & Kumar Hedge, S. (2013). *NATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH PRACTICE OF ERGONOMIC PRINCIPLES AND COMPUTER VISION SYNDROME (CVS) AMONG UNDERGRADUATES STUDENTS IN CHENNAI* (Vol. 3) diakses pada 12 Februari 2023.
- Maulida Hidayati, R., & Woferst, R. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Laptop dengan Keluhan Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa PSIK UR. In *Jurnal Ners Indonesia* (Vol. 8, Issue 1) diakses pada 13 Juni 2023.
- Nadhiva, R. F., & Mulyono, M. (2020). The Relation between Symptoms of Computer Vision Syndrome and Visual Display Terminal Utilization. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 9(3), 328. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v9i3.2020.328-337> diakses pada 13 Juni 2023.
- Nopriadi, N., Pratiwi, Y., Leonita, E., & Tresnanengsih, E. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 111. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i2.5753> diakses pada 31 Januari 2023.
- Onesimus Indra, D. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome* diakses pada 13 Juni 2023.

Permennaker Nomor 5 Tahun 2018.

- Poudel, S., & Prasad Khanal, S. (2020). Magnitude and Determinants of Computer Vision Syndrome (CVS) among IT Workers in Kathmandu, Nepal. In *CVS) among IT Workers Nepal J Ophthalmol* (Vol. 12, Issue 24) diakses pada 31 Januari 2023.
- Prihandita, N. T. (2015). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrome pada Operator Komputer Warung Internet di Kelurahan Sumbersari Kabupaten Jember* diakses pada 12 Februari 2023.
- Priyatno, Duwi. 2012. *Panduan Lengkap Komputer: PC, Laptop, & Tablet*. Depok: Media Pusindo.
- Putri, N. D. (2022). *Hubungan Belajar Daring dengan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Murid Sekolah Dasar Selama Pandemi COVID-19* diakses pada 31 Januari 2023.
- 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). <https://doi.org/10.1186/s13104-016-1962-1> diakses pada 6 Maret 2023.
- Rosenfield, M. (2011). Computer vision syndrome: A review of ocular causes and potential treatments. In *Ophthalmic and Physiological Optics* (Vol. 31, Issue 5, pp. 502–515). <https://doi.org/10.1111/j.1475-1313.2011.00834.x> diakses pada 24 Januari 2023.
- Seguí, M. D. M., Cabrero-García, J., Crespo, A., Verdú, J., & Ronda, E. (2015). A reliable and valid questionnaire was developed to measure computer vision syndrome at the workplace. *Journal of Clinical Epidemiology*, 68(6), 662–673. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2015.01.015> diakses pada 12 Maret 2023.
- Sheedy, J. S., & McMinn, P. G. S. (2002). *Diagnosing and Treating Computer-Related Vision Problems* diakses pada 13 Februari 2023.
- Sherwood, Lauralee. 2013. *Introduction to Human Physiology, International Edition. 8th Edition*. California: Brooks/Cole Cengage Learning diakses pada 13 Juni 2023.
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. (2017). *Identifikasi Interaksi Manusia dan Computer Berbasis Computer Vision Syndrome (Muchamad Sugarindra dkk)* diakses pada 13 Juni 2023.
- Sutangi, Amelia, K. R., & Nuraeni, T. (2022). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada pegawai PT. Kilang Pertamina Internasional RU VI Balongan*. 13(2) diakses pada 3 Juli 2023.

Talitha Nawiryasa, F., Rianti Indrasari, E., Garna Prodi Pendidikan Kedokteran, H., Kedokteran, F., & Islam Bandung, U. (2022). *Computer Vision Syndrome pada Dosen Tahap Akademik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung selama Pandemi Covid-19*. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.1828> diakses pada 19 Juni 2023.

UU No 2 Tahun 2017.

WHO. (2019). *World Report on Vision* diakses pada 3 Juli 2023.

Widhya Putri, D., & Mulyono. (2017). *Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, dan Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata* diakses pada 19 Juni 2023.

Zenbaba, D., Sahiledengle, B., Bonsa, M., Tekalegn, Y., Azanaw, J., & Kumar Chattu, V. (2021). Prevalence of Computer Vision Syndrome and Associated Factors among Instructors in Ethiopian Universities: A Web-Based Cross-Sectional Study. *Scientific World Journal*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/3384332> diakses pada 13 Maret 2023.

Zulaiha, S., Rachman, I., Marisdayana, R., Studi, P., Masyarakat, K., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Ibu, H. (2018a). Pencahayaan, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (CVS). In *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat* (Vol. 12, Issue 1) diakses pada 24 Februari 2023.