

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>
- 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>
- Alberta, I. B., Sabastian, D., & Laksono, N. V. 2021. Pendekatan Multidimensional Computer Vision Syndrome di era WFH. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(6), 350. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i6.1439>
- Aldy, F., Sidabutar, R. R., Tinggi, S., & Kesehatan, I. 2021. Hubungan Perilaku Dan Durasi Penggunaan Komputer Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Mahasiswa STIKes Flora. *Jurnal Keperawatan Flora*, 14(2), 120–129.
- Amalia, D., Amalia, R., Apriningsih, & Amrullah, A. A. 2022. Determinan Kelelahan Kerja pada Karyawan Gudang Perusahaan. *Penelitian KEsehatan Suara Forikes*, 13(November), 107–111.
- Amelia, K. R., Nuraeni, T., & Sutangi. 2023. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada pegawai PT. Kilang Pertamina Internasional RU VI Balongan*. 13(2), 441–451.
- American Optometric Association. 2019. *Computer vision syndrome | AOA*. <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>
- Amrinola, W. 2015. *Asam Lemak Essensial dan Fungsinya bagi Kesehatan – Department of Food Technology*. Binus University. <https://foodtech.binus.ac.id/2015/10/12/asam-lemak-essensial-dan-fungsinya-bagi-kesehatan/>
- Assefa, N. L., Weldemichael, D. Z., Alemu, H. W., & Anbesse, D. H. 2017. Prevalence and associated factors of computer vision syndrome among bank workers in Gondar city, Northwest Ethiopia, 2015. *Clinical Optometry*, 9, 67–76. <https://doi.org/10.2147/OPTO.S126366>
- Astuti, D., Makaba, S., Tingginehe, R. M., & Ruru, Y. 2020. The Determinant Factors Affecting the Event of Computer Vision Syndrome (CVS) on Helpdesk Employees at PT. Telkom Access Papua in 2020. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) International*

Sisca Chairani, 2023

DETERMINAN KELUHAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA PEKERJA DI PT SINARINDO MEGAH PERKASA TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Journal of Sciences: Basic and Applied Research, 53(1), 17–34.
<http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>

Bhargava, R. 2015. Oral omega-3 fatty acid treatment for dry eye in contact lens wearers. *Cornea*, 34(4), 413–420.
<https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000000386>

Bhargava, Rahul, Kumar, P., Phogat, H., Kaur, A., & Kumar, M. 2015. Oral omega-3 fatty acids treatment in computer vision syndrome related dry eye. *Contact Lens and Anterior Eye*, 38(3), 206–210.
<https://doi.org/10.1016/j.clae.2015.01.007>

Bilal, M., Maeda, I., Fitri, A. M., & Amalia, R. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Karyawan Pt. Depoteknik Duta Perkasa Tahun 2020. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2022*, 1(1), 223–239.

Boadi-Kusi, S. B., Abu, S. L., Acheampong, G. O., Adueming, P. O. W., & Abu, E. K. 2020. Association between Poor Ergophthalmologic Practices and Computer Vision Syndrome among University Administrative Staff in Ghana. *Journal of Environmental and Public Health*, 2020.
<https://doi.org/10.1155/2020/7516357>

Darmawan, D., & Wahyuningsih, A. S. 2021. Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 172–183.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>

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*, 2018, 8.
<https://doi.org/10.1155/2018/4107590>

Fadhilah, A., & Herbawani, C. K. 2022. Hubungan Durasi dan Perilaku dalam Penggunaan Laptop dengan Kejadian Computer Vision Syndrome: Systematic Review. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.21.4.279-285>

Falistin, N. B., Ma'aruf, W. F., & Dewi, E. N. 2015. Pengaruh Tahapan Pengolahan Terhadap Kualitas Kandungan Lemak Bandeng (Chanos Chanos Forks) Presto Goreng. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 4(2012), 7–14.

Fathonah, S., & Sarwi. 2020. *Literasi Zat Gizi Makro dan Pemecahan Masalahnya* (Sarwi (ed.)). Deepublish.

Fauziddin, M., & Mufarizuddin, M. (2018). Useful of Clap Hand Games for Optimalize Cogtivite Aspects in Early Childhood Education. *Jurnal Obsesi* :

Sisca Chairani, 2023

DETERMINAN KELUHAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA PEKERJA DI PT SINARINDO MEGAH PERKASA TAHUN 2023

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[\[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id)

Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2(2), 162.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v2i2.76>

Gayatri, I. G. A. I. A., Puspita, L. M., & Suarningsih, N. K. A. 2021. Hubungan Intensitas Penggunaan Gadget Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Siswa-Siswi Di Smpn 4 Denpasar. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(4), 446. <https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i04.p14>

Hanun Siregar, M., & Diah Koerniawati, R. 2021. *GHIDZA : JURNAL GIZI DAN KESEHATAN Asupan Omega-6 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Cadasari, Pandeglang*. 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i1.189>

Hartini. 2020. Edukasi Pola Makan Sehat dan Air Minum Berkualitas Pada Siswa SMKf Ikasari Pekanbaru. *Humanism : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 49–56. <https://doi.org/10.30651/hm.v1i2.5590>

Hastono, S. P. 2018. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. PT RajaGrafindo Persada.

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>

Ilyas, S., & Yulianti, S. R. 2018. *Ilmu Penyakit Mata* (Edisi ke-5). Bada Penerbit FKUI.

Insani, Y. 2018. Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), 153. <https://doi.org/10.29241/jmk.v4i2.120>

Iqbal, M., Said, O., Ibrahim, O., & Soliman, A. 2021. Visual sequelae of computer vision syndrome: A cross-sectional case-control study. *Journal of Ophthalmology*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6630286>

Isnaniar, Norlita, W., & Afrizen, P. 2021. Hubungan Waktu Penggunaan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Riau. *Jurnal Kesehatan As-Shiha*, 1(1), 34–46. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JKU/index%0AHubungan>

Kangari, H., Eftekhari, M. H., Sardari, S., Hashemi, H., Salamzadeh, J., Ghassemi-Broumand, M., & Khabazkhoob, M. 2013. Short-term consumption of oral omega-3 and dry eye syndrome. *Ophthalmology*, 120(11), 2191–2196. <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2013.04.006>

Lawrenson, J. G., & Downie, L. E. 2019. Nutrition and Eye health. *Nutrients*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/NU11092123>

Sisca Chairani, 2023

DETERMINAN KELUHAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA PEKERJA DI PT SINARINDO MEGAH PERKASA TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[\[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id)

- 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>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi, 2019.
- Molina-Leyva, I., Molina-Leyva, A., & Bueno-Cavanillas, A. 2017. Efficacy of nutritional supplementation with omega-3 and omega-6 fatty acids in dry eye syndrome: a systematic review of randomized clinical trials. *Acta Ophthalmologica*, 95(8), e677–e685. <https://doi.org/10.1111/aos.13428>
- 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.
- Nina Asrini Noor, S. 2019. *Asam Lemak Esensial Omega-3 pada Mata Kering : Dapatkah Membantu ?* 32(1), 3–5.
- Nopriandi, Pratiwi, Y., Leonita, E., & Tresnanengsih, E. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank. *Jurnal MKMI*, 15. <file:///C:/Users/Admin/Downloads/Nopriandri,2019.pdf>
- Nurasmi, N., & Susanti, S. 2019. ANALISIS POTENSI ASAM LEMAK OMEGA 3, OMEGA 6, DAN OMEGA 9 DARI RUMPUT LAUT (*Kappaphycus alvarezii*) PADA PENINGKATAN NUTRISI BALITA. *Jurnal Borneo Saintek*, 2(1), 33–36. https://doi.org/10.35334/borneo_saintek.v2i1.639
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, 5 Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia 11 2018. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- 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.* 15(2), 111–119.
- PT Sinarindo Megah Perkasa. 2020. *Sinarindo Megah Perkasa : Stuctural steel, Distributor, Importer & Stokist center.*
- Putra, B. G. A., & Madyono, G. 2017. Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan. *Opsi*, 10(2), 115. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2106>

- Rochmayani, D. S., & Cahyaningsih, O. 2021. Risk Factors for the Incidence of Computer Vision Syndrome (CVS) in Lecturers During the Online Learning Period. *Journal of Health Education*, 6(2), 65–72. <https://doi.org/10.15294/jhe.v6i2.47513>
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. 2018. Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome Risk Factors Occurrence of Computer Vision Syndrome. *Majority*, 7(28), 278–282. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1890>
- 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>
- Septiyanti, R. A., Fathimah, A., & Asnifatima, A. 2022. *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA PEKERJA PENGGUNA KOMPUTER DI UNIVERSITAS IBN KHALDUN BOGOR TAHUN 2020*. 5(1), 32–50.
- Sheedy, J. E., G., P., & Shaw-McMinn. 2003. *Diagnosing and treating computer-related vision problems*.
- Sheppard, A. L., & Wolffsohn, J. S. 2018. Digital eye strain: Prevalence, measurement and amelioration. *BMJ Open Ophthalmology*, 3(1). <https://doi.org/10.1136/bmjophth-2018-000146>
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. 2017. Identifikasi Interaksi Manusia Dan Komputer Berbasis Computer Vision Syndrome Pada Unit Refinery Central Control Room. *Teknoin*, 23(1), 63–72. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol23.iss1.art8>
- Sundari, D., Almasyhuri, A., & Lamid, A. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 235–242. <https://doi.org/10.22435/mpk.v25i4.4590.235-242>
- Tesfaye, A. H., Alemayehu, M., Abere, G., & Mekonnen, T. H. 2022. Prevalence and Associated Factors of Computer Vision Syndrome Among Academic Staff in the University of Gondar, Northwest Ethiopia: An Institution-Based Cross-Sectional Study. *Environmental Health Insights*, 16. <https://doi.org/10.1177/11786302221111865>
- Tobelo, C. D., Malonda, N. S. H., & Amisi, M. D. 2021. Gambaran pengetahuan gizi pada mahasiswa semester vi fakultas kesehatan masyarakat Universitas Sam Ratulangi selama masa pandemi covid-19. *Jurnal Kesmas*, 10(2), 59.
- Adriani M, wiratmaji B. 2016

- Ulpah, M., Denny, H. M., & Jayanti, S. 2016. Studi tentang Faktor Individu, Lingkungan Kerja, Komputer, dan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pengguna Komputer di Perusahaan Perakitan Mobil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 513–523.
- Valentina, D. C. D., 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>
- Yandi, N. 2017. Kesehatan Mata pada Era Layar Digital. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(11), 788–791. <http://cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/702>
- Zulaiha, S., Rachman, I., Marisdayana, R., Studi, P., Masyarakat, K., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Ibu, H. 2018. Pencahayaan, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (CVS). *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 38–44.