

DAFTAR PUSTAKA

- Alemayehu, A. M. (2019). Pathophysiologic Mechanisms of Computer Vision Syndrome and its Prevention: Review. *World Journal of Ophthalmology & Vision Research*, 2(5), 1–7.
- Alma, S., & Asniar. (2019). Faktor Risiko Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 4(1), 128-135.
- Amelia Septiyanti, R., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Pekerja Pengguna Komputer di Universitas Ibn Khaldun Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 5(1), 32.
- American Optometric Association (AOA). *Computer Vision Syndrome*. Diakses pada 11 Juni 2023, dari <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>.
- Anggrainy, P., Lubis, R. R., & Ashar, T. (2020). The Effect Of Trick Intervention 20-20-20 On Computer Vision Syndrome Incidence In Computer Workers. *Oftalmologicheskii Zhurnal*, 1(1), 22–27.
- Angmalisang, Y. S. A., Moningka, M. E. W., & Rumampuk, J. F. (2021). Hubungan Penggunaan Smartphone terhadap Ketajaman Penglihatan. *eBiomedik*. 9(1), 94-100.
- Ariyanto, A. I., Koesyanto, H., Rani, D. M. (2023). Keluhan Computer Vision Syndrome pada Operator Komputer Subbagian Administrasi Umum di Instansi X. *Pubhealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 179-192.
- Artime Ríos, E. M., Sánchez Lasheras, F., Sánchez, A. S., Iglesias-Rodríguez, F. J., & Seguí Crespo, M. D. M. (2019). Prediction Of Computer Vision Syndrome In Health Personnel By Means Of Genetic Algorithms And Binary Regression Trees. *Sensors (Switzerland)*, 19(12).
- Azkadina, A. (2012). Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome. Diakses pada 20 Maret 2023, dari http://eprints.undip.ac.id/37339/1/AMIRA_AZKADINA_G2A008018_LAP_KTI.pdf
- Baqir, M. (2017). Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna

Komputer Di Universitas Muhammadiyah Palembang. Diakses pada 19 Maret 2023, dari <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/703/>

- Bonita, F., & Widowati, E. (2022). Postur Kerja dan Computer Vision Syndrome pada Pekerja yang Menggunakan Personal Computer. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(3), 326–336.
- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. (2021). Hubungan antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikunoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 38–44.
- Ciputra, F., & Dwipayani, N. M. (2022). *Computer Vision Syndrome : Sebuah Tinjauan Pustaka*. 5(1), 49–59.
- 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.
- 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.
- Derbew, H., Nega, A., Tefera, W., Zafu, T., Tsehaye, K., Haile, K., & Temesgen, B. (2021). Assessment of Computer Vision Syndrome and Personal Risk Factors among Employees of Commercial Bank of Ethiopia in Addis Ababa, Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*, 2021.
- 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.
- Dissanayake, M. M., Pirannavan, R., Nimana, K.V. H., Fernando, M. P. S., Senevirathne, A. M. D. S. R. U. (2021). Computer Vision Syndrome; Its Prevalence, Associated Factors And Practices Among Medical Undergraduates Of University of Colombo, Sri Lanka. *The Journal of the College of Ophthalmologists of Sri Lanka*, 27, 19-23.

- Fadilah, A., & Maharsi, E. D. (2022). Pengaruh Penggunaan Perangkat Digital Terhadap Timbulnya Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran The Effect of Using Digital Devices on the Emergence of Computer Vision Syndrome in Medical Faculty Students. *1*(3), 318–330.
- Faturahman, Y. & Purwanto, A. (2023). Deskripsi Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) (Studi pada Karyawan Universitas Siliwangi). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, *19*(1), 28-40.
- Firdani, F. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance*, *5*(1), 64.
- Fradisha, M., Wulandari, S. R. A., Sari, A. A. A. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*, *6*(1), 50-61.
- Gardisha, F. M. S. (2020). Rancangan Pencahayaan Control Room Power Plant Pertamina Untuk Mengurangi Keluhan Kelelahan Mata (*Computer Vision Syndrome*). Diakses pada 26 Januari 2023, dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/29112;jsessionid=C862118A13C8B0673DB56B34813869CB>
- Ibrahim, H., Basri, S., Jastam, M. S., & Kurnianda, I. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrom Pada Pekerja Operator Komputer di PT. Semen Tonasa Pangkep. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, *10*(1), 85–95.
- Indah, F. P. Sa., Listiana, I., Aprilia, I., & Satriani. (2022). *Faktor Pencetus Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer*. *2*(1), 36–44.
- Indra, D. O., & Novendy. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome*. *13*(1), 754–764.
- Insani, Y. (2018). Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, *4*(2), 153.
- 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.

- Jundiah, R. S., Ulum, M. A. B., Rifa'i, S. I. (2023). Hubungan Faktor Individu dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 783-794.
- Lajmi, H., Choura, R., Ben Achour, B., Doukh, M., Amin, Z., & Hmaied, W. (2021). Headache Associated With Refractive Errors: Characteristics And Risk Factors. *Revue Neurologique*, 177(8), 947–954.
- Larasati, N. Faktor Risiko Kelelahan Mata pada Pengrajin Emas di Desa Gesang Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang Tahun 2017. Universitas Jember. Diakses 21 Maret 2023, dari <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/83018>
- 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.
- Maeda, M. B. I., Fitri, A. M., Amalia, R. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Karyawan Pt. Depoteknik Duta Perkasa Tahun 2020. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*. Diakses pada 21 Juli 2022, dari <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/semnashmkm2020/article/view/1064>
- Manik, E. G., & Wahyuningsih, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Keluhan Astenopia pada Karyawan *Desk Collection* Pt. Swakarya Insan Mandiri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10(6), 676-686.
- Muhammad Agung Fauzan. (2022). *Gambaran Prevalensi Dan Faktor Resiko Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Siswa Smpn 1 Teluk Bayur Dan Sman 2 Berau Dimasa Pandemi Covid-19 Tahun 2021*. Universitas Hasanuddin. Diakses pada 29 Januari 2023, dari <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/22464/>
- Muma, S., Amandi, D., Ogola, P. (2022). Association Between Visual Acuity, Ocular Pathology And Refractive Error With Computer Vision Syndrome: A Cross Sectional University Study In Kenya. *Ophthalmology Journal*, 7. Diakses pada 23 Juli 2023, dari https://journals.viamedica.pl/ophthalmology_journal/article/view/OJ.2022.0030/70366

- Munshi, S., Varghese, A., & Dhar-Munshi, S. (2017). Computer Vision Syndrome—A Common Cause Of Unexplained Visual Symptoms In The Modern Era. *International Journal of Clinical Practice*, 71(7), 1–5.
- Muriyatmoko, D., Harmini, T., Rohman, A., Matematika, P., Gontor, U. D., Elektro, T., Gontor, U. D., Informatika, T., & Gontor, U. D. (2022). *Implementasi Teknik Pomodoro dan Lockscreen pada Aplikasi Locktimer Berbasis Android*. 165–171.
- Nau, S. V. (2021). *Senam Mata Menurunkan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana Universitas Nusa Cendana*. Diakses pada 27 Januari 2023, dari http://skripsi.undana.ac.id/index.php?p=show_detail&id=4886&keywords=
- 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.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Diakses pada 1 Agustus 2023, dari https://www.scribd.com/embeds/378259162/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Novie Elvinawaty Mauliku, R. S. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Visual Syndrome (Cvs) Pada Karyawan Di Departement Of Design. 17(2), 56–59.
- Nurfhalisa Dwi Putri MR. (2022). *Hubungan Belajar Daring Dengan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Murid Sekolah Dasar Selama Pandemi COVID-19*. Universitas Hasanuddin. Diakses pada 26 Januari 2023, dari <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13666/>
- Nurhikma, G., Setyowati, D. L., & Ramdan, I. M. (2022). *Pengaruh Pemberian Metode 20-20-20 terhadap Penurunan Gejala Computer Vision Syndrome (CVS)*. 09(3), 298–307.
- Nurmala, Amir, R., & Usman. (2022). *Kajian Kejadian CVS (Computer Vision Syndrome) Akibat Keterpaparan Tingkat Radiasi Alat Digital*. 5(1), 57–66.

- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (1997). *Working Safely with Video Display Terminals*. Diakses pada 28 Mei 2023, dari <https://chemistry.osu.edu/sites/chemistry.osu.edu/files/OSHA%20Working%20Safely%20With%20Video%20Display%20Terminals.pdf>
- Pabala, J. L., Roga, A. U., & Setyobudi, A. (2021). Hubungan Usia, Lama Kerja dan Tingkat Pencahayaan dengan Kelelahan Mata (Astenopia) pada Penjahit di Kelurahan Kuanino Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 215–225.
- Permana, M. A., Koesyanto, M. S., Mardiana, S., & Si, M. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Rental Komputer Di Wilayah Unnes. *Unnes Journal of Public Health*, 4(3), 48–57.
- Peter, R. G. Computer Vision Syndrome (CVS): The Assessment Of Prevalence And Associated Risk Factors Among The Students Of The American University Of Armenia.
- Prasetya, A. H. A. (2022). *Pengaruh Penggunaan Gadget Pada Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 Terhadap Angka Kejadian Cvs*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Diakses pada 26 Januari 2023, dari http://repository.unissula.ac.id/25415/1/30101800032_fullpdf.pdf
- Pratiwi, A. D., Safitri, A., Junaid, J., & Lisnawaty, L. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. Media Kita Sejahtera Kendari. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 41.
- Putri, D. U. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pengguna Komputer di Pt. Waskita Karya. Universitas Muslim Indonesia. Skripsi
- Ragil Anggoro, Silfiyani, R., Susanto, R. N., Kusumawardhany, R., & Lestary, A. Y. (2021). Penyuluhan mengenai Computer Vision Syndrome di Poliklinik Mata Rumah Sakit Citra Medika Sidoarjo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 2(3), 129–135.
- 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.

- Rohmah, S., Hendriana, Y., & Moonti, M. A. . (2022). Hubungan Jarak Pandang Dan Intensitas Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Mahasiswa S1 Keperawatan Tingkat Akhir Di Stikes Kuningan. *Journal of Health Research Science*, 2(02), 84–92.
- Rosdianah, L. (2021). Pengaruh Senam Mata Terhadap Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Siswa Kelas Xi Man 1 Bandung Tahun 2021. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Salote, A., Jusuf, H., & Amalia, L. (2020). Hubungan Lama Paparan Dan Jarak Monitor Dengan Gangguan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(2), 104–121.
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. (2018). Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome. *Majority*, 7(2), 278–282.
- Suci Febrianti, T. S. B. (2018). Gejala Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jim Fkep*, III(3), 201–207.
- Sunyanti. (2019). Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Perusahaan Travel di Kolaka Raya. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 5(2), 168-177.
- 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.
- Sustri, S., Edigan, F., & Tuah, U. H. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau Factors Related To Eye Fatigue In Computer Users In The Regional Office Of The Ministry Of Religious Affairs Riau Province PEND. 1(2).
- 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. *Gema Wiralodra*, 13(2), 441-451.
- Tianto, A. K. A., & , Isna Qadrijati, S. H. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1).

- Vivop Marti Lengga, R. Siti Jundiah, Cucu Rokayah, Eka Nurhayati, M. H. F. (2023). Gambaran Prevalensi Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Dengan Pembelajaran Jarak Jauh. *Jurnal Keperawatan*, 15, 1–6.
- Wicaksono, U., & Imus, W. (2021). Sosialisasi Program Pencegahan Computer Visual Syndrome (CVS). *Jurnal Suaka Insan Mengabdikan*, 3(2), 64–71.
- Widayanto, F. P., & Prasetijo, B. (2021). Prevalensi Gangguan Kesehatan Mata yang Terjadi pada Calon Anggota Polisi di Polda Sulawesi Tengah Tahun 2017- 2021. *Jurnal Medika Udayana*, 10(11), 66-71.
- Widia, C., Colibri, C. C., & Darmono. (2021). Gejala Computer Vision Syndrome Yang Dialami Oleh. 21, 65–69.
- Yulia, Y., Rizyana, N. P., & Rahmi, A. (2021). Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor Yang Work From Home (WFH) di Kota Padang. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 247.