

## DAFTAR PUSTAKA

- Aedi, N. 2010. Bahan Belajar Mandiri Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian. *Fakultas Ilmu Pendidikan*, 1–30.
- Alemayehu, M., Nega, A., Tegegne, E., & Mule, Y. 2014. Prevalence of Self Reported Computer Vision Syndrome and Associated Factors among Secretaries and Data Processors Who are Working in University of Gondar, Ethiopia. *Journal of Biology*, 4(15), 33–38. <http://www.iiste.org/Journals/index.php/JBAH/article/viewFile/14202/1451>
- Amelia, K. R., Nuraeni, T., & Wiralodra, U. 2023. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada pegawai PT. Kilang Pertamina Internasional RU VI Balongan*. 13(2), 441–451.
- 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. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i1.6127>
- Ana, N., Adha, M. Z., & Qomariyah, L. 2022. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pekerja Di Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan*. 1(2), 136–145.
- Anies. 2005. *Seri Kesehatan Umum Penyakit Akibat Kerja*. PT Elex Media Komputindo.
- Ariyanto, A. I., Koesyanto, H., & Rani, D. M. 2022. *Keluhan Computer Vision Syndrome pada Operator Komputer Subbagian Administrasi Umum di Instansi X*. 2020.
- 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 Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 53(1), 17–34. <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>
- 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>
- Beatrice Alberta, I., Sebastian, D., & Valeska Laksono, N. 2021. Pendekatan Multidimensional Computer Vision Syndrome di era WFH. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(6), 350. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i6.1439>

- 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. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Fadillah Tarigan, M., & Amelia, R. 2022. The Relation Between Vision Distance, Body Posture, And Long Use of Computer with Computer Vision Syndrome in Faculty of Medicine Universitas Sumatera Utara. *KESANS : International Journal of Health and Science*, 1(5), 507–513. <https://doi.org/10.54543/kesans.v1i5.48>
- Fradisha, M., Wulandari, R. A. S., & Sari, A. A. A. 2017. Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. 6(1), 50–61.
- Hanafi, M., Asril, & Efendi, A. S. 2021. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Stikes Hang Tuah Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 241–250. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.339>
- Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. 2022. *Modul Etika Penelitian*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/MODUL\\_ETIKA\\_PENELITIAN\\_ISBN.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/MODUL_ETIKA_PENELITIAN_ISBN.pdf)
- Hendrawati, R. 2008. *Pengobatan dan Pencegahan Penyakit Mata*. PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Heryana, A. 2020. Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Penerbit Erlangga, Jakarta, June*, 1–11.
- Ilyas, S. 2005. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Indah, F. P. Sa., Listiana, I., Aprilia, I., & Satriani. 2022. *Faktor Pencetus Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer*. 2(1), 36–44.
- Indonesia, M. K. R. 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Jakarta: Kemenaker RI*, 5, 1–258. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Indra, D. O., & Novendy. 2022. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome*. 13.

- Indriyani, F., Basri, S., & Wahyu Asrizal, C. 2022. Risk Factors Computer Vision Syndrome in Computer Engineering Students, Syiah University of Kuala. *Journal Research of Social, Science, Economics, and Management*, 1(9), 1377–1385. <https://doi.org/10.36418/jrssem.v1i9.159>
- 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>
- Kamal, N, N., & El-mageed, A. S. A. 2018. Determinants of Computer Vision Syndrome among Bank Employees in Minia City, Egypt. *The Egyptian Journal of Community Medicine*, 36(4), 70–76. <https://doi.org/10.21608/ejcm.2018.22998>
- Kulshrestha, V. 2022. *Oculus Cura Edition II*. Brown Page Publication.
- Lubis, N. D. S., Indah, F. P. S., & Listiana, I. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Asthenopia Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Pt. Cipta Kreasndo Gracia Kabupaten Tangerang. *Journal of Midwifery Care*, 2(02), 155–164. <https://doi.org/10.34305/jmc.v2i02.485>
- Mappangile, A. S. 2018. Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v4i1.42>
- Monaliza, Karim, D., & Damanik, S. R. H. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Riau. *Media Infotama*, 8(2), 20.
- 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, 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>
- Nugroho, N. W., Lestari, M., Camelia, A., Andarini, D., Rosyada, A., Nandini, R. F., & Fujianti, P. 2022. Complaints of Computer Vision Syndrome in Telemarketing Workers at Bank X in Jakarta. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 11(2), 215–223. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v11i2.2022.215-223>

- P2PTM Kemenkes RI. (n.d.). *Apa itu Kelainan Refraksi ? - Direktorat P2PTM*. Retrieved January 31, 2023, from <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/apa-itu-kelainan-refraksi>
- 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.
- 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. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i1.3111>
- 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>
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. 2021. *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. PT Nasya Expanding Management.
- Rosenfield, M., & Mcoptom, M. R. 2016. Computer vision syndrome (a.k.a. digital eye strain). *Optometry in Practice*, 17(February), 1–10. <https://www.researchgate.net/publication/295902618>
- 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>
- Sheedy, J. E., & Shaw-McMinn, P. G. 2003. *Diagnosing and Treating Computer-Related Vision Problems*. Butterworth–Heinemann.
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. 2017. *Identifikasi interaksi manusia dan komputer berbasis*. 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)*.
- Swarjana, I. K. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. CV ANDI OFFSET.
- Tarwaka. 2017. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.

- Valentina, D. C. D., Yusran, M., Wahyudo, R., & Himayani, R. 2019. *Faktor Risiko Sindrom Penglihatan Komputer Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*. 7(2), 29–37.
- Wangsan, K., Upaphong, P., Assavanopakun, P., Sapbamrer, R., Sirikul, W., Kitro, A., Sirimaharaj, N., Kuanprasert, S., Saenpo, M., Saetiao, S., & Khamphichai, T. 2022. Self-Reported Computer Vision Syndrome among Thai University Students in Virtual Classrooms during the COVID-19 Pandemic: Prevalence and Associated Factors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph19073996>
- Zainuddin, H., & Muhammad Isa, M. 2016. Effect of Human and Technology Interaction: Computer Vision Syndrome among Administrative Staff in a Public University. *International Journal of Business*, 4(3). <https://www.researchgate.net/publication/263315094>