

## DAFTAR PUSTAKA

- ababil, A. And Mukono, J. (2023) 'Hubungan Kelainan Refraksi, Durasi Melihat Layar Dan Durasi Istirahat Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Operator Minegem Pt. F', *Media Gizi Kesmas*, 12(2), Pp. 955–961. Available At: <https://doi.org/10.20473/Mgk.V12i2.2023.955-961>.
- Adiputra, I.M.S. *Et Al.* (2021) 'Metodologi Penelitian Kesehatan'.
- Aghaei, H. And Abdolalizadeh, P. (2023) 'Computer Vision Syndrome', In *Dry Eye Disease Clinical Trial Endpoints-Current State Of The Art And Future Perspectives*, Pp. 1–20.
- American Optometric Association (2020) *Computer Vision Syndrome*, *Aoa.Org*. Available At: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y> (Accessed: 10 March 2024).
- Ana, N., Adha, M.Z. And Qomariyah, L. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Di Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan', *Frame Of Health Journal*, 1(2), Pp. 136–145.
- Anshel, J. (2005) *Visual Ergonomics Handbook*. Taylor & Francis Group.
- Antartika, B.A. *Et Al.* (2019) 'Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Hotel Kc', *Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), Pp. 92–97.
- Ariasti, N., Rachmawati, A. And Devita, N. (2023) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrom Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia', *Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(2), Pp. 78–84. Available At: <https://doi.org/10.28885/Bikkm.Vol1.Iss2.Art3>.
- Ariyanto, A.I., Koesyanto, H. And Rani, D.M. (2023) 'Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Operator Komputer Subbagian Administrasi Umum Di Instansi X', *Pubhealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), Pp. 178–192. Available At: <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i3.200>.
- Artime-Ríos, E. *Et Al.* (2021) 'Computer Vision Syndrome In Healthcare Workers Using Video Display Terminals: An Exploration Of The Risk Factors', *Journal Of Advanced Nursing*, 78(7), Pp. 2095–2110. Available At: <https://doi.org/10.1111/jan.15140>.
- Berliana, N. And Rahmayanti, F. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan

Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Bank X Kota Bangko', *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(2), Pp. 68–72. Available At: <https://doi.org/10.36002/jkt.v1i2.270>.

Blehm, C. *Et Al.* (2005) 'Computer Vision Syndrome: A Review', *Survey Of Ophthalmology*, 50(3), Pp. 253–262. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.survophthal.2005.02.008>.

Boadi-Kusi, S.B. *Et Al.* (2021) 'Computer Vision Syndrome And Its Associated Ergonomic Factors Among Bank Workers', *International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics*, 28(2), Pp. 1219–1226. Available At: <https://doi.org/10.1080/10803548.2021.1897260>.

Cantó-Sancho, N. *Et Al.* (2023) 'Prevalence And Risk Factors Of Computer Vision Syndrome—Assessed In Office Workers By A Validated Questionnaire', *Peerj*, 11, Pp. 1–19. Available At: <https://doi.org/10.7717/peerj.14937>.

Ccami-Bernal, F. *Et Al.* (2024) 'Prevalence Of Computer Vision Syndrome: A Systematic Review And Meta-Analysis', *Journal Of Optometry*, 17. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.optom.2023.100482>.

Chairani, S., Apriningsih And Simanjourang, C. (2023) 'Determinan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Di Pt. X Tahun 2023', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), Pp. 2158–2167.

Ciputra, F. And Dwipayani, N.M. (2022) 'Computer Vision Syndrome: Sebuah Tinjauan Pustaka', *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 5(1), Pp. 49–59. Available At: <https://doi.org/10.26618/aimj.v5i1.8023>.

Citrawathi, D.M., Udiantari, I.A.I. And Warpala, S.W. (2019) 'Fitur Eye Protection Pada Layar Smartphone Dapat Mengurangi Kelelahan Mata Dan Memperpanjang Durasi Penggunaannya Pada Siswa Smp Negeri 1 Seririt', *Jst (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), Pp. 94–103. Available At: <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.19225>.

Darmadi, H. And Azwar, S. (2011) 'Metode Penelitian', *Yogyakarta: Pustaka Pelajar Azwar* [Preprint].

Dotulong, D.J., Rares, L.M. And Najoan, I.H.M. (2020) 'Computer Vision Syndrome | Aoa', *American Ophthalmic Association*, 9(28), P. 1. Available At: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=Y>.

Efendi, A.A. And Widajati, N. (2023) 'Factors Associated With Computer Vision Syndrome Complaints In Power Plant Employees', *World Journal Of Advanced Research And Reviews*, 19(1), Pp. 1421–1427. Available At: <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.19.1.1489>.

- Fadhilah, A. And Herbawani, C.K. (2022) 'Hubungan Durasi Dan Perilaku Dalam Penggunaan Laptop Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome: Systematic Review', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(4), Pp. 279–285. Available At: <https://doi.org/10.14710/Mkmi.21.4.279-285>.
- Faturrahman, Y. And 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), Pp. 28–40. Available At: <https://doi.org/10.37058/Jkki.V19i1.6845>.
- Febianti, A. *Et Al.* (2023) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan, Umur, Jenis Kelamin, Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Di Indonesia', *Jurnal Sahmiyya*, 2(1), Pp. 198–204.
- Firdani, F. (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Operator Komputer', *Jurnal Endurance*, 5(1), P. 64. Available At: <https://doi.org/10.22216/Jen.V5i1.4576>.
- Hayes, J. R. *Et Al.* (2007) 'Computer Use, Symptoms, And Quality Of Life', *Optometry And Vision Science*, 84(8), Pp. E738–E755. Available At: <https://doi.org/10.1097/Opx.0b013e31812f7546>.
- Heryana, A. (2020) 'Analisis Data Penelitian Kuantitatif'.
- Indra, D.O. And Novendy (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome', *Journals Of Ners Community*, 13(6), Pp. 754–764.
- Insani, Y. And N Wunaini, N. (2018) 'Hubungan Jarak Mata Dan Intensitas Pencahayaan Terhadap', *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs Dr. Soetomo*, 4(2), Pp. 153–162.
- Irwan *Et Al.* (2023) 'Risk Factor Analysis Of Occupational Diseases In Computer Users', *International Journal Of Environmental, Sustainability, And Social Science*, 4(5), Pp. 1295–1301. Available At: <https://doi.org/10.38142/Ijesss.V4i5.611>.
- Kartika, P.A.A. *Et Al.* (2023) 'Karakteristik Computer Vision Syndrome Pada Siswa Sma Dengan Internet Gaming Disorder', *Intisari Sains Medis*, 14(1), Pp. 350–357. Available At: <https://doi.org/10.15562/ism.V14i1.1675>.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia (2018) 'Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja', *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018*, (567), Pp. 1–69. Available At: <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no->

8-Tahun-2010-Tentang-Apd.Pdf.

- Kemp, S. (2023) *Digital 2023: Indonesia, Datareportal*. Available At: <https://Datareportal.Com/Reports/Digital-2023-Indonesia> (Accessed: 3 March 2024).
- Loh, K.Y. And Reddy, S.C. (2008) ‘Understanding And Preventing Computer Vision Syndrome’, *Malaysian Family Physician*, 3(3), Pp. 128–130.
- Maeda, M.B.I., Fitri, A.M. And 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), Pp. 223–239.
- Manik, E.G. And Wahyuningsih, A. (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Astenopia Pada Karyawan Desk Collection Pt. Swakarya Insan Mandiri Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(6), Pp. 676–686. Available At: <https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm/Article/View/35744>.
- Mauliku, N. (2022) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Visual Syndrome (Cvs) Pada Karyawan Di Departement Of Design Center Direktorat Teknologi Pt Dirgantara Indonesia’, *Jurnal Kesehatan Kartika*, 17(2), Pp. 56–59. Available At: <https://Doi.Org/10.26874/Jkkes.V17i2.234>.
- Munshi, S., Varghese, A. And Dhar-Munshi, S. (2017) ‘Computer Vision Syndrome—A Common Cause Of Unexplained Visual Symptoms In The Modern Era’, *International Journal Of Clinical Practice*, 71, Pp. 1–5. Available At: <https://Doi.Org/10.1111/Ijcp.12962>.
- Nikmah, H.N., Mirsiyanto, E. And Kurniawati, E. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Pengguna Komputer Di Jambi Ekspres Tahun 2022’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), Pp. 7579–7588.
- Nopriadi *Et Al.* (2019) ‘Factors Associated With The Incidence Of Computer Vision Syndrome In Bank Officers’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), Pp. 111–119. Available At: <https://Doi.Org/10.30597/Mkmi.V15i2.5753>.
- Nurhikma, G., Setyowati, D.L. And Ramdan, I.M. (2022) ‘Pengaruh Pemberian Metode 20-20-20 Terhadap Penurunan Gejala Computer Vision Syndrome (Cvs)’, *Faletahan Health Journal*, 9(3), Pp. 298–307. Available At: <https://Doi.Org/10.33746/Fhj.V9i3.437>.
- Olivia, E.H., Puteri, A.D. And Isnaeni, L.M.A. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer Bagian Administrasi Di Pt Ekaputra Prada Indonesia Tahun 2023’, *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), Pp. 16357–16367.

- Oseifrimpong, K. And Asare, S. (2020) 'The Prevalence And Knowledge Of University Students On Computer Vision Syndrome (Cvs)', *Journal Of Computer Engineering*, 22(4), Pp. 31–41. Available At: <https://doi.org/10.9790/0661-2204013141>.
- Permana, M.A. *Et Al.* (2015) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Rental Komputer Di Wilayah Unnes', *Unnes Journal Of Public Health*, 4(3), Pp. 48–57.
- Permenkes (2016) *Standar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perkantoran*.
- Pratiwi, A.D. *Et Al.* (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. Media Kita Sejahtera Kendari', *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), Pp. 41–47. Available At: <https://doi.org/10.31602/Ann.V7i1.3111>.
- Putri, D.U., Mutthalib, N.U. And Sani, Andi (2022) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (Cvs) Dengan Karyawan Pengguna Komputer Di Pt. Waskita Karya', *Window Of Public Health Journal*, 3(5), Pp. 807–813. Available At: <https://doi.org/10.33096/Woph.V3i5.392>.
- Ramadan, O.R., Zubir And Nadira, C.S. (2023) 'Gambaran Faktor Risiko Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Bank Syariah Indonesia Kantor Cabang Lhokseumawe', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), Pp. 292–299. Available At: <https://doi.org/10.31850/Makes.V6i2.1688>.
- Ranasinghe, P. *Et Al.* (2016) 'Computer Vision Syndrome Among Computer Office Workers In A Developing Country: An Evaluation Of Prevalence And Risk Factors', *Bmc Research Notes*, 9(150), Pp. 1–9. Available At: <https://doi.org/10.1186/S13104-016-1962-1>.
- Reflis *Et Al.* (2023) 'Analysis Of Computer Monitor Distance, Work Tired Room Lighting And Eye Of Graphic Printing Design Workers In Ratu Agung Region Bengkulu City', *Journal Of Nursing And Public Health Vol. 11 No.1 April 2023*, 11(1), Pp. 266–271.
- Riyadi, S. (2018) 'Faktor Peningkatan Kinerja Melalui Job Stress', *Zifatama Jawara* [Preprint].
- Rosenfield, M. (2011) 'Computer Vision Syndrome: A Review Of Ocular Causes And Potential Treatments', *Ophthalmic And Physiological Optics*, 31(5), Pp. 502–515. Available At: <https://doi.org/10.1111/J.1475-1313.2011.00834.X>.
- Rosenfield, M. (2016) 'Computer Vision Syndrome (A.K.A. Digital Eye Strain)', *Optometry In Practice*, 17(January), Pp. 1–10. Available At: <https://www.researchgate.net/publication/295902618>.

- Sari, F.T.A. And Himayani, R. (2018) ‘Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome’, *Jurnal Majority*, 7(2), Pp. 278–282. Available At: [Http://Repository.Lppm.Unila.Ac.Id/8228/1/1890-2609-1-Pb.Pdf](http://Repository.Lppm.Unila.Ac.Id/8228/1/1890-2609-1-Pb.Pdf).
- Sari, K.P. (2021) ‘Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik’, *Jurnal Inkofar*, 1(2), Pp. 5–11. Available At: [Https://Doi.Org/10.46846/Jurnalinkofar.V1i2.156](https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.156).
- Sarwono, A.E. And Handayani, A. (2021) *Metode Kuantitatif*. Unisri Press.
- Seguí, M.D.M. *Et Al.* (2015) ‘A Reliable And Valid Questionnaire Was Developed To Measure Computer Vision Syndrome At The Workplace’, *Journal Of Clinical Epidemiology*, 68(6), Pp. 662–673. Available At: [Https://Doi.Org/10.1016/J.Jclinepi.2015.01.015](https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2015.01.015).
- Septiyanti, R.A., Fathimah, A. And 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), Pp. 32–50. Available At: [Https://Doi.Org/10.32832/Pro.V5i1.6127](https://doi.org/10.32832/pro.v5i1.6127).
- Shadik, M.R. (2023) ‘Gambaran Kejadian Computer Vision Syndrome Dan Faktor Risikonya Pada Mahasiswa Fkm Ui Di Masa Pandemi Covid-19’, *National Journal Of Occupational Health And Safety ( Njohs )*, 4(1), Pp. 69–82. Available At: [Https://Journal.Fkm.Ui.Ac.Id/Ohs/Article/View/7096/Pdf](https://journal.fkm.ui.ac.id/ohs/article/view/7096/pdf).
- Sugarindra, M. And Allamsyah, Z. (2017) ‘Identifikasi Interaksi Manusia Dan Komputer Berbasis Computer Vision Syndrome Pada Unit Refinery Central Control Room’, *Teknoin*, 23(1), Pp. 63–72. Available At: [Https://Doi.Org/10.20885/Teknoin.Vol23.Iss1.Art8](https://doi.org/10.20885/teknoin.vol23.iss1.art8).
- Sugiyono (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. 2nd Edn.
- Sutangi, Amelia, K.R. And Nuraeni, T. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. Kilang Pertamina Internasional Ru Vi Balongan’, *Gema Wiralodra*, 14(1), Pp. 441–447. Available At: [Https://Doi.Org/10.31943/Gw.V14i1.368](https://doi.org/10.31943/gw.v14i1.368).
- Syahputra, R. And Dwiyaniti, E. (2023) ‘Hubungan Antara Faktor Karakteristik Individu Dengan Munculnya Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs)’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 6(9), Pp. 1800–1807. Available At: [Https://Doi.Org/10.56338/Mppki.V6i9.3593](https://doi.org/10.56338/mppki.v6i9.3593).
- Tesfaye, A.H. *Et Al.* (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. Available At: [Https://Doi.Org/10.1177/11786302221111865](https://doi.org/10.1177/11786302221111865).

- Tianto, A.K.A., Qadrijati, I. And Haryati, S. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), Pp. 1–11.
- Unal, I. (2017) ‘Defining An Optimal Cut-Point Value In Roc Analysis: An Alternative Approach’, *Computational And Mathematical Methods In Medicine*, 2017. Available At: <https://doi.org/10.1155/2017/3762651>.
- Valentina, D.C.D. *Et Al.* (2019) ‘Faktor Risiko Sindrom Penglihatan Komputer Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung’, *Jimki: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), Pp. 29–37. Available At: <https://doi.org/10.53366/Jimki.V7i2.50>.
- Zenbaba, D. *Et Al.* (2021) ‘Prevalence Of Computer Vision Syndrome And Associated Factors Among Instructors In Ethiopian Universities: A Web-Based Cross-Sectional Study’, *Scientific World Journal*, 2021, P. 8. Available At: <https://doi.org/10.1155/2021/3384332>.