

DAFTAR PUSTAKA

- Abudawood., G. H. (2020). Computer Vision Syndrom Among Undergraduate Medical Students in King Abdulaziz University. *Journal of Ophthalmology*, 1-7.
- Affandi, E. S. (2005). Sindrom Penglihatan Komputer (Computer Vision Syndrom). *Majalah Kedokteran Indonesia*, 55(3).
- Afifah. (2014). *Analisis faktor risiko keluhan subjektif computer vision syndrom pada pegawai Bank Negara Indonesia cabang Universitas Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Agus, R. (2017). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan* . Yogyakarta: Nuha Medika.
- Agustin, A. &. (2021). Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Santri di Pondok Pesantren Al-Asy'ariyyah Kalibeper Kabupaten Wonosobo. *Journal Unnes*, 318-329.
- Akinbinu, T. R. (2014). Medical Practice and Review Impact of computer technology on health : Computer Vision Syndrome (CVS). *Academic Journals*, 20-30.
- Alberta, I. B. (2021). Pendekatan Multidimensional Computer Vision Syndrome di era wfh. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(6), 350–354.
- Amalia H. (2018). Computer Vision Syndrome. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan* , 1(2), 117-118.
- American Optometric Association, 2021. *Computer Vision Syndrome*. [online] Available at: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y> [Accessed 15 September 2021].
- American Optometric Association. (2017, November 17). *Computer Vision Syndrome*. Retrieved from American Optometric Association: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y>
- Anggita, Imas. Masturoh & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307.
- Anggraini, Y., 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya keluhan *Computer Vision Syndrome* (CVS) pada operator komputer PT. Bank Kalbar Kantor Pusat tahun 2012. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Anggraeni, R., & Muhsanah, F. (2024). Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kelelahan Mata Pada Pegawai Pengguna Computer di Badan Narkotika Nasional Provinsi (BNNP) Sulawesi Selatan. *Window of Public Health Journal*, 5(6), 816-824.
- Anshel, J. R. 2007. *Visual Ergonomics Handbook*. CRC Press.
- AOA, A. O. (2020, November 28). *Computer Vision Syndrom*. Retrieved from <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrom?sso=y>

- AOEM 2014. Guidelines for Visual Display Terminal Workstation Ergonomics. *Association of Occupational and Environmental Medicine J.*
- 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), 178-192.
- Arumugam, K. S. (2018). Prevalence of Computer Vision Syndrome among Information Technology Professionals Working in Chennai. *World Journal of Medical Sciences*, 11(3), 312-314.
- Asnel, Roza, and Chaironi Kurniawan. Analisis Faktor Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan* 5.2 (2020): 356-365.
- Atingky, 2015. Pengaruh Penerangan Dan Jarak Pandang Pada Komputer Terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Unimus Vol. 2* Edisi April 2015.
- Azkadina, A. &. (2012). *Hubungan antara Faktor Risiko Individual dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrom (CVS)*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Dipenogoro.
- B. A. Antartika, A. Afif, B. Arga and P. Putri, Hubungan Lama Penggunaan Komputer dan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja di Hotel KC.
- Baker S. (2012, June 5). *CRT flickering punishing to your eyes*. Retrieved from <http://www.worldwidehealth.com/health-article-What-is-CVS-Computer-Vision-Syndrome-and-is-there-a-Solution.html>
- Bali, J. N. (2007). Computer Vision Syndrome: A review . *Journal of Clinical Ophthalmology and Research*, 2(1).
- Bansal, Y. M. (2016). Computer Vision Syndrome. *International Journal of Innovative Research & Development* .
- Bhandari, et al. (2008). A Community-Based Study of Asthenopia in Computer Users. *Indian Journal Ophthalmol*, 56 (1) : 51-55.
- 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.
- Blehm, C., Vishnu, S., Khattak, A., Mitra, S., & Yee, R. W. (2005). "Computer Vision Syndrome: A Review". *Survey of Ophthalmology*, 50(3), 253- 262.
- Chawla A, Lim TC, Shikhare SN, Munk PL, Peh WCG. Computer Vision Syndrome: Darkness under theShadow of Light. <https://doi.org/101016/j.carj201810005>. 2019;70(1):5-9
- Charpe, N.A., Kaushik, Vandana. Computer Vision Syndrome (CVS): Recognition and Control in Software Professionals. Kamia-Raj. *Journal Hum Ecol*. 2009;28(1):67-69.

- Chou, B. (2018). *Deconstructing the 20-20-20 rule for Digital Eye Strain*. Retrieved from <https://www.optometrytimes.com/view/deconstructing-20-20-20-rule-digital-eye-strain>
- Coles-Brennan C, S. A. (2018). Management of Digital Eye Strain. *Clin Exp Optom J*.
- Darmawan, D., & Wahyuningsih, A. S. (2021). *Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi*. *Ijphn*, 1(2), 172–183. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Das B, G. T. (2010). Assessment of ergonomical and occupational health related problems among VDT workers of West Bengal, India. *Asian Journal of Medical Sciences*, (1) : 26-31.
- Debby Duakaju, A. R. (2018). Formulasi Starategi Makassar New Port Dan Pelabuhan Bitung Sebagai Internasional Hub Port. *HJABE* Vol. 1 No. 4 Oktober 2018 .
- Dessie, A. *et al.* 2018, 'Computer Vision Syndrome and Associated Factors among Computer Users in Debre Tabor Town, Northwest Ethiopia', *Journal of Environmental and Public Health*. Hindawi, 2018. doi: 10.1155/2018/4107590.
- Dicky Darmawan, A. S. W. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Article Info. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101– 113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Dotulong, D., Rares, L., & Najooan, I.H.. (2021) —Computer vision syndrome., *Il e-ClinC*, 9(1), pp. 20–25.
- Estu, M. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kelelahan Mata Terhadap Paparan Komputer Pada Karyawan Di PT. Inka Multi Solusi Service* . Madiun.
- Fadhillah. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata.
- Fajria, P. R. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pegawai PT. PLN (Persero) Kota Serang Tahun 2022* [Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/201238/>
- Gowrisankaran S, S. J. (2015). Computer Vision Syndrom: A review. *Work J*, 52(5), 303-314.
- Hanum, I. F. (2008). *Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre di PT. Indosat NSR*. Medan: Tesis: USU.
- Hermawan, A., Putra, B.S., & Wijaya, K. (2024). Evaluasi program implementasi antiglare screen dalam pencegahan Computer Vision Syndrome. *Jurnal Kesehatan Kerja Indonesia*, 15(1), 12-24.
- H. Guyton, *Fisiologi Kedokteran* (Buku Ajar) diterjemahkan Oleh Adji Dharma, Jakarta: EGC Buku Kedokteran, 2014.

- Hidayat A. (2009). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Raya.
- Insani, 2018. Hubungan Jarak Monitor Dengan Kelelahan Mata Operator Komputer di Perusahaan CVS Kota Makassar. *Jurnal Manajemen Kesehatan* Vol. 4 Nomor 2 Tahun 2018
- Irma Darmawati. Dkk. (2020). Pengetahuan Remaja Tentang Konsumsi Alkohol. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Vol. 9 No 2, 117-268.
- Irma, I., Lestari, I., & Kurniawan, A. R. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Jurnal Kesehatan P*, 8(1), 15–23
- Jaiswal, S., Asper, L., Long, J., Lee, A., Harrison, K., & Keir, P. J. 2019. "Ocular and visual discomfort associated with smartphones, tablets and computers: what we do and do not know". *Clinical & Experimental Optometry*, 102(5), 463-477.
- Kim, S., & Park, J. (2021). Long-term effects of antiglare screen usage on Computer Vision Syndrome symptoms among office workers. *Ergonomics*, 64(5), 612-625.
- Kanitkar, K. C. (2005). *Review of Ophthalmology E-Newsletter*, 22(12), 3-4.
- Khoirundisyah, M. d. (2017). Analisa Perbandingan Pengukuran Intensitas Cahaya Peakteach Tipe 5035 dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 di Gedung Teknik Elektro Politeknik Negeri Bangkalis. *Jurnal Sainstek STT Pekanbaru*, 5(1).
- Khurana G, K. D. (2017). ry eye in patients with diabetic retinopathy: a clinical study. *Delhi J Ophthalmol*, 27(3):190-3.
- Lema, A.K. and Anbesu, E.W. (2022). Computer vision syndrome and its determinants: A systematic review and meta-analysis. *SAGE Open Medicine*, 10, pp.1–19.
- Logaraj, M., Madhupriya, V. and 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.
- 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'. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2021* (Vol. 1, No. 1, pp. 223-239).
- Martinez-Lopez, A., Rodriguez, B., & Santos, C. (2023). Optimal positioning of antiglare screens for maximum effectiveness in preventing CVS. *Applied `Ergonomics*, 97, 103642.
- Miller, H. (2001, April 6). *Vision and The Computerized Office*. Retrieved from Available from : www.hermanmiller.fr
- Miller, Herman. (n.d.). *Vision and the computerized office*. [Internet]. 2001 [cited 2011 Mar 3]. Retrieved from Available from :: www.hermanmiller.fr

- Mohammad, K. (2015). Computer Vision Syndrome in Eleven to Eighteen Year-Old Students In Qazvin. *Biotech Health Sci*, 2(3).
- Munshi S, V. A.-M. (2017). Computer vision syndrome—A common cause of unexplained visual symptoms in the modern era. *Int J Clin*, 71(7):e12962.
- Naota, S. K., Afni, N., & Moonti, S. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1).
- Nainggolan, R., Purwoko, A., & Yuliarso, M. Z. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Sawit Pada PT. Bio Nusantara Teknologi, Bengkulu. *Jurnal Agrisepe*, 11(1), 35–42.
- Nikmah NH, Mirsiyanto E, Kurniawati E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Asthenopia) pada Pengguna Komputer di Jambi Ekspress Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2023;3(9):7579–88.
- Nugroho, R.A., Wardani, L.K., & Rahman, F. (2021). Analisis efektivitas berbagai jenis antiglare screen terhadap gejala Computer Vision Syndrome. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 7(2), 67-78.
- Nopriandi, P. Y. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank. *Jurnal MKMI*, 15.
- Nourmayanti, D. 2010, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia*, Tbk Tahun 2009. Jakarta.
- Nuraeni, A. (2016). Factors Affecting the Qulity of Life of Patiens with Coronary Heart Disease. *Jurnal Keperawatan Padjajaran*, 107-116.
- Nursalam. (2012). *Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- OSHA. (2023). Personal Protective Equipment. U.S. Departement of Labor. <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3151.pdf>
- Pamungkas, M. H. (2015). Perancangan dan realisasi alat pengukur intensitas cahaya. *Jurnal Elkomika*, 2338-8323, 2(3).
- Permana, A. &. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada PekerjaRental Komputer Di Wilayah Unnes. *Jurnal Unnes*, (3).
- Permenaker RI No. 5. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 [Internet]. Vol. 5, Jakarta: Kemenaker RI. 2018. Available from: <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Purtiantari, S. (2015). *Analisis Dampak Penetapan Pelabuhan Hub Internasional Bitung Pada Biaya Logistik: Studi Kasus Wilayah Indonesia Timur*. Surabaya: Jurusan Transportasi Laut.

- Pratiwi, AD., Safitri, A, junaid, J. and Lisnawaty, L. 2020.Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian *Computer Vision Syndrome* (CVS) Pada Pegawai PT. Media Kita Sejahtera Kendari, AN-Nadaa: Jurnal; *Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7 (1), pp.41-47
- Priandita, N. T. (2015). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Operator Komputer Warung Internet*. Jember.
- Rani, "Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT Angkasa Pura II Padang Tahun 2018," Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara (RI-USU), 2018.
- Rahman, M., Ahmed, K., & Hassan, M. (2020). Impact of antiglare screen filters on visual comfort and productivity in computer operators. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 75, 102897.
- Rahmania, A. (2020). *Hubungan Penggunaan Gawai Dengan Sindrom Penglihatan Komputer (Computer Vision Syndrome/ CVS) Pada Mahasiswa FK Universitas Sriwijaya Selama Masa Pembelajaran Jarak Jauh*: Palembang
- Ranasinghe P, Wathurapatha WS, Perera YS, Lamabadusuriya DA, Kulatunga S, Jayawardana N, et al. Computer vision syndrome among computer office workers in a developing country: An evaluation of prevalence and risk factors. *BMC Res Notes*. 2016;9(1):1–9.
- Romadhoni, M. S., & Paskarini, I. (2023). Hubungan Pola Istirahat dan Jarak Pandang dengan Keluhan CVS di PT Pelindo Terminal Petikemas. *JIIIP- Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(12), 10323-10327.
- Rosenfield, M. (2011a) —Computer vision syndrome : a review of ocular causes and potential treatments, *OPO (Ophthalmic & Physiological Optics)*, 31, pp. 502–515. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1475-1313.2011.00834.x>.
- Rosenfield, M. (2011b) —Computer vision syndrome: A review of ocular causes and potential treatments, *Ophthalmic and Physiological Optics*, 31(5), pp.
- Randolph. (2017). Computer Vision Syndrome. *Workplace Health and Safety J*, 65(7), 328–328.
- Rathore I. (2017). Computer Vision Syndrom – an emerging occupational hazard. *Reasearch J.Science and Tech*, 9(2):293-297.
- Raymond. (2012). *Knowledge of Computer Vision Syndrome Among Computer Users In the Workplace In Abuja, Nigeria*. Nigeria: University of South Africa.
- Reddy S. C., L. C. (2013). Computer Vision Syndrome: a study of knowledge and practices in university students. *Nepalese Journal of Ophthalmology: A Biannual Peer-Reviewed Academic Journal of the Nepal Ophthalmic Society*, 5(2), 161-168.
- Reddy, et al. (2013). Computer Vision Syndrome ; a Study of Knowledge and Practices in 19. *Nepal J Ophthalmol*, 5(10), 161-168.

- Rochmayani, D. S. (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.
- Rosenfield. (2016). Computer Vision Syndrome (aka digital eye strain). *Optometry Practice J*, 19(1), 1-10.
- Rossignol, A. M. (1987). Visual display terminal use and reported health symptoms among Massachusetts clerical worker. *J. Occup Med*, 29:112-118.
- Salote, A., Jusuf, H., & Amalia, L. *Hubungan Lama Paparan Dan Jarak Monitor Dengan Gangguan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. Gorontalo J Heal Sci Community [Internet]. 2020; 4 (2): 104–21.*
- Saputro, W. E. 2013, 'Hubungan Intensitas Pencahayaan, Jarak Pandang Mata ke Layar dan Durasi Penggunaan Komputer dengan Keluhan Computer Vision Syndrome', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 1–9.
- Savitri, Marsya Kamila, et al. "Faktor Risiko Kelelahan Mata Pada Karyawan Pengguna Komputer: Sebuah Studi Cross-Sectional." *Keluwih: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran* 5.2 (2024): 89-96.
- Septiyanti, Rizkia Amelia, Anissatul Fathimah, and Andi Asnifatima. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Universitas Ibn Khaldun Bogor Tahun 2020." *Promotor* 5.1 (2022): 32-50.
- Shah, M., & Saboor, A. (2022). Computer Vision Syndrome: Prevalence and Associated Risk Factors Among Computer-Using Bank Workers in Pakistan. *Turkish journal of ophthalmology*, 52(5), 295–301. <https://doi.org/10.4274/tjo.galenos.2021.08838>
- Shantakumari, N., Eldeeb, R., Sreedharan, J., & Gopal, K. (2014). Computer Use and Vision-Related Problems among University Students in Ajman, United Arab Emirate. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 4(2), 258. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.129058>.
- Sastroasmoro., S. d. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sastroasmoro, S. &. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Segui MM. (2015). Cabrero-Garcia J, Crespo A, Verdu J, Ronda E. A Reliable and Valid Questionnaire was Developed to Measure Computer Vision Syndrome at the Workplace. *Journal Clin Epidemiol*, 68 (6): 662-673.
- Sheedy, J. (2003) —Computer Vision Syndrome, in Diagnosing and Treating Computer- Related Vision Problems, pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-7506-7404-1.50004-6>.

- Sheedy, J. E. (2005). "The physiology of eye strain". *Journal of Modern Optics*, 52(6), 943-953.
- Sheedy, J. (2007). The Physiology of Eyestrain. *J Mod Opt*, 54:1333-41.
- Sheppard, A. L. & Wolffsohn, J. S. (2018). Digital eye strain: Prevalence, measurement and amelioration. *BMJ Open Ophthalmology*, 3(1).
- Sinulingga. (2012). *Studi Mengenai Hambatan-Hambatan Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi*. Yogyakarta.
- Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran Edisi 2*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sunianti. (2019). Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer di Perusahaan Travel di Kolaka Raya. *Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 5(2), 168–177.
- Susanto, A.D., Wijaya, K., & Putri, E.M. (2023). Analisis produktivitas kerja operator komputer terkait penggunaan antiglare screen. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(3), 145-157.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Peneltian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- 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), 441–451. <https://www.gemawiralodra.unwir.ac.id/index.php/gemawiralodra/article/view/368>
- Syahban, I. N. (2024). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Di Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Gresik (Doctoral dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya)*.
- Syabaniah, U. N. (2021). Retrieved from <https://www.alomedika.com/peraturan-20-20-20-untuk-menjaga-kesehatan-mata>
- Talwar, et al. (2009). A study of visual and musculoskeletal health disorders among computer professionals in NCR Delhi. *Indian J Community Med*, 34(4): 326-328.
- Tanjung, M. S. M. T. P., Zulyadi, R., & Siregar, T. (2023). Implementasi Undang- Undang Perkebunan dalam Penanganan Pencurian Hasil Kebun Kelapa Sawit di Wilayah Hukum Polres Langkat. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 5(3), 1981–1995.
- The Vision Council. (2016). *Eyes Overexposed: The Digital Device Dilemma*. Retrieved from <https://visionimpactinstitute.org>
- Thompson, W. D. (1998). Eye problems and visual display terminals – the facts and the fallacies. *Ophthalmic Physiol Opt*, 18(2), 111-119.

- Tianto, A.I.Q.S.H. (2023). _Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar_, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 58–66.
- Valentina DC, Yusran M, Wahyudo R, Himayani R. Faktor Risiko Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. *JIMKI J Ilmiah Mhs Kedokteran Indonesia*. 2020;7(2):29–37
- Versura P, G. G. (2015). Sex-steroid imbalance in females and dry eye. *Curr Eye Res J*, 40(2):162-175.
- Wang, X., Li, H., & Zhang, T. (2022). Correlation between antiglare screen quality and worker productivity: A cross-sectional study. *Work*, 71(3), 589-599.
- Wibowo, S., & Santoso, B. (2020). Evaluasi penggunaan antiglare screen pada pekerja call center. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 15(2), 89-101.
- Widodo, S., & Hartanto, R. (2022). Aspek ergonomis penggunaan antiglare screen pada pekerja call center. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 17(3), 156- 168.
- Wirawan, K. E., Bagia, I. W., Si, M., & Susila, G. P. A. J. (2014). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Jurusan Manajemen*, 4(1), 1–10.
- Youssef PN, Sheibani N, Albert DM. Retinal light toxicity. *Eye [serial online]*. 2011;25(1):1–14. Diunggah dari: <http://dx.doi.org/10.1038/eye.2010.149>
- Wimalasundera, S. (2006). Computer Vision Syndrome. *Galle Medical Journal*, 11(1).
- Ye Z, A. Y. (2007). The influence of visual display terminal use on the physical and mental conditions of administrative staff in Japan. *J Physiol Anthropol*, 26; 69-73.
- Zelege, A. A. (2018). Computer vision syndrome and associated factors among computer users in Debre Tabor Town, Northwest Ethiopia. *J Environmental and Public Health*, 1-8.