

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinbinu Dkk. 2015. Akinbinu Tr, Mashalla Yj. 2014. 'Medical Practice And Review Impact Of Computer Technology On Health : Computer Vision Syndrome (Cvs)'. Acad Journals. 5(3):20–30. *Academic Journals*, 5, 20-30.
- Alfitriana, T. 2019. Hubungan Antara Lama Kerja Dan Jarak Monitor Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Anggota Kepolisian Resor Kota Surakarta.
- Anggraini, Y. 2012. 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, 4-14.
- American Optometric Association. 2014. The Effects of Computer Use on Eye Health and Vision, diakses 15 Oktober 2021.  
<https://www.aoa.org/documents/optometrists/effects-of-computer-use.pdf>
- American Optometric Association. 2020. *Computer Vision Syndrome* . American Optometric Association, diakses 20 Oktober 2021.  
<https://www.aoa.org/Healthy-Eyes/Eye-And-Vision-Conditions/Computer-Vision-Syndrome?Sso=Y>
- Azkadina, A. 2012. Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome.
- Dinas Kesehatan Bogor. 2017. *Apa Itu Kesehatan*, diakses 15 Oktober 2021.  
<https://dinkes.bogorkab.go.id/links/apa-itu-kesehatan-2/>
- Cedars. 2021. *Computer Vision Syndrome*. Cedars Sinai, diakses 16 Oktober 2021  
<https://www.cedars-sinai.org/Health-Library/Diseases-And-Conditions/C/Computer-Vision-Syndrome.html>
- Cukai, A. W. 2020. *Kiat-Kiat Menjadi Bea Cukai*. Diambil kembali dari Kementrian Keuangan Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai, diakses 15 Oktober 2021 <https://www.beacukai.go.id/berita/kiat-kiat-menjadi-bea-cukai.html>
- Gama Dkk. 2020. Sistem Pakar Menggunakan Metode Pembobotan Gejala Penyakit Mata. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4, 601 - 607.
- Ganne dkk. 2020. Digital Eye Strain Epidemic amid COVID-19 Pandemic – A Cross-sectional Survey. *Ophthalmic Epidemiology*, 285-292.

Riri Grace Hutagaol, 2022

*Determinan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Hanum, I. 2008. *Efektivitas Penggunaan Screen Pada Monitor Komputer Untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre Di Pt. Indosat Nsr Tahun 2008*. Tesis Program Pascasarjana.
- Harahap, W. R. 2020. *Hubungan Perilaku Dan Durasi Penggunaan Komputer Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, diakses 16 Oktober 2021 <https://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/30879/170100237.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y>
- Insani dkk. 2018. Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 4, 153-161.
- Kartika, D. 2016. *Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Karyawan Pengguna Komputer Di Satuan Kerja Penataan Bangunan Dan Lingkungan Provinsi Sumatera Utara*, diakses 27 Oktober 2021 [Http://Repository.Usu.Ac.Id](http://Repository.Usu.Ac.Id)
- Kementerian Kesehatan Ri. 2018. Metode Penelitian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Apa Itu Cvs (Computer Vision Syndrome)?* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses 26 Oktober 2021 [Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Stress/Page/10/Apa-Itu-Cvs-Computer-Vision-Syndrome](http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Stress/Page/10/Apa-Itu-Cvs-Computer-Vision-Syndrome)
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Bagaimana Teknik Pencegahan Computer Vision Syndrome (Cvs)?* Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular, diakses 27 Oktober 2021 [Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Stress/Bagaimana-Teknik-Pencegahan-Computer-Vision-Syndrome-Cvs](http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Stress/Bagaimana-Teknik-Pencegahan-Computer-Vision-Syndrome-Cvs)
- Kementerian Keuangan. 2020. *Kantor Bea Cukai*. Kementerian Keuangan Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai, diakses 28 Oktober 2021 [Https://Www.Beacukai.Go.Id/Kantorbc.Html](https://Www.Beacukai.Go.Id/Kantorbc.Html)
- Komentrian Komunikasi dan Informatika Indonesia. 2013. *Komunikasi dan Informatika Indonesia Buku Putih 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi Dan informatika, diakses 3 November 2021 [https://balitbangsdm.kominfo.go.id/publikasi\\_151\\_3\\_118](https://balitbangsdm.kominfo.go.id/publikasi_151_3_118)
- Dinas Kesehatan Kukar. 2021. *Computer Vision Syndrome (Cvs)*. Dinas Kesehatan Kukar, diakses 3 November 2021 [Http://Dinkes.Kukarkab.Go.Id/Baca-Berita-583-Computer-Vision-Syndrome-Cvs.Html](http://Dinkes.Kukarkab.Go.Id/Baca-Berita-583-Computer-Vision-Syndrome-Cvs.Html)

- Kurmasela Dkk. 2013. Hubungan Waktu Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Penglihatan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulango. *Jurnal E-Biomedik*, 1, 219-299.
- Larasati Dkk. 2020. Hubungan Penggunaan Air Conditioner (Ac) Di Ruang Kelas Terhadap Kejadian Sindrom Mata Kering Pada Pelajar Sma Negeri Bandahubungan Penggunaan Air Conditioner (Ac) Di Ruang Kelas Terhadap Kejadian Sindrom Mata Kering Pada Pelajar Sma Negeri Bandar Lampung. *Journal Of Lampung University*, 9, 39.
- Latupono dkk. 2021. Hubungan Penggunaan Media Elektronik Visual Dengan Kejadian Sindroma Mata Kering Di Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. *Moluca Medica*, 14, 22-31.
- Maharani Dkk. 2018. Karakteristik Kelainan Refraksi Pada Mahasiswa Dengan Computer Vision Syndrome Di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Tahun 2018. *Directory Of Open Access Journals*, 51, 201-206.
- Maeda Dkk. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Karyawan Pt. Depoteknik Duta Perkasa Tahun 2020. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Upnvj 2020*, 1, 223-224.
- Monaliza Dkk. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fkp*, 5, 152.
- Maryamah, S. 2011. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Bagian Outbound Call Graha Telkom Bsd (Bumi Serpong Damai) Tahun 2011*, diakses 6 November 2021 [Http://Perpus.Uinjkt.Ac.Id/](http://Perpus.Uinjkt.Ac.Id/)
- Maulina, N., & Syafitri, L. 2019. Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *Jurnal Averrous*, 5, 44-58.
- Nopriadi Dkk. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Karyawan Bank. *Jurnal Mkmi*, 15, 111.
- Pakpahan, M. P. 2018. *Hubungan Tingkat Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Pada Mata Pengguna Komputer Di Balai Gakkum Lhk Wilayah Sumatera Tahun 2018*, diakses 17 November 2021 [Http://Repositori.Usu.Ac.Id](http://Repositori.Usu.Ac.Id)
- Permana Dkk. 2015. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Rental Komputer Di Wilayah Unnes. *Unnes Journal Of Public Health*, 3, 55-56.

- Pratiwi Dkk. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pegawai Pt. Media Kita Sejahtera Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 41.
- Prayoga, H. A. 2014. Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Unnes*, 131-136.
- Putri, A. 2021. *Inilah Penyebab Dan Cara Mencegah Mata Merah*. Universitas Airlangga Fakultas Keperawatan, diakses 16 November 2021 [Http://Ners.Unair.Ac.Id/Site/Index.Php/News-Fkp-Unair/30-Lihat/816-Inilah-Penyebab-Dan-Cara-Mencegah-Mata-Merah](http://Ners.Unair.Ac.Id/Site/Index.Php/News-Fkp-Unair/30-Lihat/816-Inilah-Penyebab-Dan-Cara-Mencegah-Mata-Merah)
- Riza, A. 2020. *Sindrom Penglihatan Komputer (Cvs)*. Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, diakses 18 November 2021 [Http://Perpustakaanrsmcicendo.Com/Wp-Content/Uploads/2020/01/Sindrom-Penglihatan-Komputer-Cvs.Afdal-Riza.Pdf](http://Perpustakaanrsmcicendo.Com/Wp-Content/Uploads/2020/01/Sindrom-Penglihatan-Komputer-Cvs.Afdal-Riza.Pdf)
- Rosenfield, M. 2011. Computer Vision Syndrome: A Review Of Ocular Causes Andpotential Treatments. *Ophthalmic & Physiological Optics*, 503.
- Sari, F. A., & Himayani, R. 2018. Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome. *Jurnal Universitas Lampung*, 280.
- Segui Dkk. 2015. A Reliable And Valid Questionnaire Was Developed To Measure Computer Vision Syndrome At The Workplace. *J. Clin. Epidemiol*, 68, 662-673.
- Shantakumari Dkk. 2014. Computer Use And Vision-Related Problems Among University Students In Ajman, United Arab Emirate. *Annals Of Medical And Health Sciences Research*, 5.
- Simbolon, R. V. 2017. *Hubungan Intensitas Pencahayaan Dan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2016*, diakses 28 November 2021 [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/2113/121000036.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/2113/121000036.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y)
- Sunyanti. 2019. Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 168-177.
- Theresa, C. C. 2021. *Hubungan Computer Vision Syndrome Dengan Kualitas Tidur Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2017*. Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara (RI-USU): <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30951>

- Truong, S. 2014. Sex Hormones And The Dry Eye. *Chlinical And Experimental Optometry*, 97, 324-336.
- Ulpah Dkk. 2015. Studi Tentang Faktor Individu, Lingkungan Kerja, Komputer Dan Keluhan Computer Vision Syndrome(Cvs) Pada Pengguna Komputer Di Perusahaan Perakitan Mobil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, 514-515.
- Valentina Dkk. 2019. Faktor Risiko Sindrom Penglihatan Komputerpada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7, 30-35.
- Vania Dkk. 2020. Prevalensi Dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Nyeri Bahu Pada Tenaga Keperawatan Di Rumah Sakit Atma Jaya. *Callosum Neurology Journal*, 3, 78-85.
- Wiyanti Dkk. 2015. Hubungan Intensitas Penerangan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengrajin Batik Tulis. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 4, 147.