

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. 2019. <https://www.alodokter.com/penyebab-computer-vision-syndrome-dan-cara-mencegahnya#>
- American Optometric Association. 2016. Computer Vision Syndrome. <https://www.aoa.org/patients-and-public/>
- Citrawathi, D.M., Udiantari, I.A.I., & 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), 94-103
- Debby Cinthya Damiri, et al. 2019. Faktor Risiko Sindrom Penglihatan Komputer pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. *Jimki 7.2 (2019): 29-37.*
- Handarini, O. I., & Wulandari, S. S. 2020. Pembelajaran Daring Sebagai Upaya Study From Home (SFH) Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Pendidikan Perkantoran (JPAP)*, 8(3), 496-503
- Hamdani, D. (2019). Asosiasi antara computer vision syndrome dengan tension type headache pada karyawan kantor Jawa Pos Surabaya (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).
- Heiting, G., & Wan, L. K. 2017. Computer vision syndrome and computer glasses : FAQ. All About Vision. Retrieved from <http://www.allaboutvision.com/cvs/faqs.htm>
- Imron. 2014. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Sagung Seto
- Irma, I., Lestari, I., & Kurniawan, A. R. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 8(01), 15-23.
- Irmayani, I., Irawan, B., Parinduri, A. I., & Lubis, A. S. 2020. Hubungan Lama Penggunaan Komputer dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Pegawai Kantor di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Kesmas dan Gizi (JKG)*, 2(2), 114-118
- Sumakul, Juscella J., Marunduh, S. R., & Doda, D. V. 2020. Hubungan Penggunaan Gawai dan Gangguan Visus Pada Siswa SMA Negeri 1 Kawangkoan. *eBiomedik*, 8(1).
- Nursalam. 2020. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Mistono, Koinul. (2020). Gangguan Refraksi pada Mata Masih Tinggi, Begini Cara Mencegahnya. <https://klikjatim.com/gangguan-refraksi-pada-mata-masih-tinggi-begini-cara-mencegahnya/>

- P2PTM Kemenkes RI.2019.Apa Itu Computer Vision Syndrome?.
<https://www.p2ptm.kemendes.go.id>
- Pawitri, Anandika. 2020. Mengenal Posisi Duduk yang Benar Saat Bekerja di Depan Laptop.
<https://www.sehatq.com/artikel/seharian-di-depan-laptop-atau-komputer-cek-posisi-duduk-yang-benar>
- Pearce, Evelyn C. 2008. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Rindradi, R. S. 2017. Hubungan Lama Penggunaan Laptop Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Sadikin, A., & Hamidah, A. 2020. Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19 : (Online Learning in the Middle of the Covid-19 Pandemic). *Biodik*, 6(2), 214-224
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. 2018. Faktor Resiko Terjadinya Computer Vision Syndrome. *Jurnal Majority*, 7(2), 278-282
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. 2017. Identifikasi Interaksi Manusia dan Komputer Berbasis Computer Vision Syndrome Pada Unit Refinery Central Control Room. *Teknoin*, 23(1)
- Suryanta, D.I. 2020. Pengaruh Pemakaian Lensa Blue Cut Terhadap Kenyamanan Pemakaian Kacamata di Optik Jaya Pasaman Barat. *Ensiklopedia Sosial Review*, 2(3), 220-226
- Wulandari, Retno Larastining.2020.5 Penyakit Mata yang Paling Umum Terjadi di Indonesia.
<https://www.sehatq.com/artikel/penyakit-mata-umum-di-indonesia>
- Yandi, Novaqua.2017. Kesehatan Mata pada Era Layar Digital. *CDK-258/vol.44 no.11 th.2017*