

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. (2018). Computer Vision Syndrome. *Biomedika Dan Kesehatan*, Vol.1 No., 117–118.
- Anggrainy, P. (2018). Pengaruh intervensi trik 20-20-20 terhadap penurunan gejala komputer vision syndrome pada pegawai kantor kesehatan pelabuhan kelas 1 medan tahun 2018. *Repositori Institusi USU*.
- AOA. (2017). *computer vision syndrome*. <http://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/protecting-your-vision/computer-vision-syndrome?ssos=y>
- Baqir, M. (2017). *Hubungan Lama dengan Penggunaan Komputer dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Pegawai Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Fang, W. (2020). *Populasi tidak diketahui?! ini dia solusinya pakai rumus Lemeshow*. www.youtube.com. <https://youtu.be/t9Xym8btzAo>
- Gowrisankaran, and Sheedy, J. E. (2014). *Komputer Vision Syndrome: A Review*. *IOS Press Content Library*.
- ILO. (2013). Accuracy Controls. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 33, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.cll.2012.10.002>
- Kasim, N. A. B. (2017). *hubungan antara intensitas penggunaan smartphone dengan kejadian computer vision syndrome pada mahasiswa angakatan 2014-2016 fakultas kedokteran universitas hasanuddin(FKUH) tahun 2017*. <http://>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *InfoDatin PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*.
- KOMINFO. (2016). *Komposisi pengguna internet berdasarkan usia pada tahun 2016, Data dan Statistik Kementerian Komunikasi dan Informatika RI*. Dilihat 9 September 2017.
- Reddy, S.C., Low, C.K., Lim, Y.P., Low, L.L., Mardina, F., and Nursaleha, M. P. (2013). *Computer Vision Syndrome: A Study of Knowledge and Practices in University Students*. *Nepal J Ophthalmol*. 161–168.
- Rosenfield, M. (2011). Computer Vision Syndrome: a review of ocular causes and potential treatments. *Ophthalmic and Physiological Optics*, 502–515.

- Santoso, G. (2011). Stasiun Kerja Komputer Secara Ergonomis Untuk Kegiatan Belajar Di Kelas. *Jurnal Teknik WAKTU*, 09(2010), 59–62.
- Suci Febrianti, T. S. B. (2018). Gejala Komputer Vision Syndrome pada Mahasiswa Keperawatan Symptoms Of Computer Vision Syndrome In Nursing Student. *JIM FKEP*, Vol III No.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, Fatmawaty Mallapiang, M. I. (2019). Pengaruh Wudhu dan Strategis 20:20:20 Terhadap Syndrome Astenopia pada Karyawan Pengguna Komputer di RSUD Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/93>
- Wimalasundera S. (2006). *Computer vision syndrome.Ophthalmic and Physiological Optics*.
- Wisnubrata. (2018). *Cegah Mata Lelah Akibat Menatap Layar dengan Teknik 20-20-20*. [Www.Kompas.Com.https://amp.kompas.com/lifestyle/read/2018/02/06/052200820/cegah-mata-lelah-akibat-menatap-layar-dengan-teknik-20-20-20](https://amp.kompas.com/lifestyle/read/2018/02/06/052200820/cegah-mata-lelah-akibat-menatap-layar-dengan-teknik-20-20-20)