

**DAFTAR PUSTAKA**

- Akinbinu, T. R., & Mashalla, Y. J. (2014). Medical Practice and Review Impact of computer technology on health: Computer Vision Syndrome ( CVS ). *Academic Journals*, 5(November), 20–30. <https://doi.org/10.5897/MPR.2014.0121>
- Arif, K. M., & Alam, M. J. (2015). Review Article: Computer Vision Syndrome. *Faridpur Med*, 10(1), 33–35.
- Azkadina, A., Julianti, H. P., & Pramono, D. (2012). Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Computer Vision Syndrome. *Jurnal Media Medika Muda*.
- Asyari Fatma. 2007. Dry Eye Syndrome (Sindroma Mata Kering). Volume 20 Number 4, Indonesia. Deka Media. p. 162-166
- Bali, J., Navin, N., & Thakur, B. R. (2007).
- Bondy, B., Klages, U., Müller-Spahn, F., & Hock, C. (1994). Cytosolic free [Ca<sup>2+</sup>] in mononuclear blood cells from demented patients and healthy controls. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 243(5), 224–228. <https://doi.org/10.1007/BF02191578>
- Burak Turgut. (2018). iMedPub Journals Background. *Journal of Eye and Vision*, Vol.1 No.1(March), 1–9. <https://doi.org/10.21767/2386-5180.100266>
- Care, J., Universitas, K., & Tunggadewi, T. (2014). Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan. 2(2), 1-5.
- Cheema, A., Aziz, T., Mirza, S. A., Siddiqi, A., Maheshwary, N., & Khan, M. A. (2012). Sodium hyaluronate eye drops in the treatment of dry eye disease: an open label, uncontrolled, multi-centre trial. *Journal of Ayub Medical College, Abbottabad : JAMC*, 24(3–4), 14–16.
- Chusna, P. A. (2018). Pengaruh Media Gadget Pada Perkembangan Karakter Anak. *Dinamika Penelitian: Media Komunikasi Sosial Keagamaan*, 17(2), 315–330.

- Dessie, A., Adane, F., Nega, A., Wami, S. D., & Chercos, D. H. (2018). Computer vision syndrome and associated factors among computer users in Debre Tabor town, Northwest Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4107590>
- Dougherty, B. E., Nichols, J. J., & Nichols, K. K. (2011). Rasch analysis of the Ocular Surface Disease Index (OSDI). <https://doi.org/10.1167/iovs.11-8027>
- Elvira, V. N. W. (2018). Penyakit Mata Kering. *CDK Edisi Suplemen*, 192–196.
- Fesdia Sari1, S. W. Y. (2018). *Antihistamin terbaru dibidang dermatologi*. 7(Supplement 4), 61–65.
- Fesdia Sari 1, S. W. Y. (2018). Pola penggunaan obat tetes mata pada karyawan IT pada penderita CVS di lingkungan. (April).
- Kulatunga, S., Jayawardana, N., & Katulanda, P. (2016). Computer vision syndrome among computer office workers in a developing country: An evaluation of prevalence and risk factors. *BMC Research Notes*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-1962-1>
- Kemenaker. (2011). Undang-Undang RI no 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, (1), 34-35.
- Kumasela, G. P., Saerang, J. S. M., & Rares, L. (2013). Hubungan Waktu Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Penglihatan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4361>
- Lemp, M. a. (2008). REPORTS Management of Dry Eye Disease © Managed Care &. *The American Journal Of Managed Care*, (April), 88–101.
- McNulty, J. (2013). dampak penggunaan gadget terhadap interaksi sosial., 66(1997), 37–39.
- McMonnies C, Ho A , 1987. Patient history in screnning for dry eye conditions. *J Am Optom Assoc*. p. 296-301.
- Mc Monnies C, 1987. Responses to a dry eye questionnaire from anormal population, *J Am Optom Assoc*, p, 588-589.

- Permana, melati aisyah, Koesyanto, H., & Mardiana. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Pekerja Rental Komputer Di Wilayah Unnes. *Unnes Journal of Public Health.*, 4(3), 48–57. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i3.6372>
- Puspa, A. K., Loebis, R., & Nuswantoro, D. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget terhadap Penurunan Kualitas Penglihatan Siswa Sekolah Dasar. *Global Medical and Health Communication*, 6(47), 28–33. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v6i1.2471>
- Putri, D. W., & Mulyono, M. (2018). Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10>
- Ranasinghe, P., Wathurapatha, W. S., Perera, Y. S., Lamabadusuriya, D. A., Rahmawati, Z. D. (2020). *PENGGUNAAN MEDIA GADGET DALAM AKTIVITAS BELAJAR DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERILAKU ANAK* Received : Oct 30. 3(1), 97–113.
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. (2018). *Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome Risk Factors Occurrence of Computer Vision Syndrome*. 7(28), 278–282.
- Shaharuddin, B. (2016). *Dry eye in hormone replacement therapy*. (October).
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. (2011). Identifikasi interaksi manusia dan komputer berbasis. *Jurnal Teknoin*, 63–72.
- Syaqdiyah, W. H., Prihatningtias, R., & Saubig, A. N. (2018). Hubungan Lama Pemakaian Lensa Kontak Dengan Mata Kering. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 462–471.
- Vision, C. (2017). Hubungan durasi penggunaan komputer dengan CVS pada karyawan Bank Sinarmas Jakarta. 6(1), 50-61
- Zaini, M., & Soenarto, S. (2019). Persepsi Orangtua Terhadap Hadirnya Era Teknologi Digital di Kalangan Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 254.