

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah. (2014). *Analisis Faktor Resiko Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome pada Pegawai Bank Negara Indonesia Cabang Universitas Indonesia Direktorat Kemahasiswaan ,Pengembangan dan Pelayanan Sistem Informasi*. Depok. Universitas Indonesia.
- America Optometric Assosiation. (2011). *Computer Vision Syndrome*. <http://www.aoa.org/x5374.xml> (Accessed 9 Januari 2015).
- Anshel J. *Visual ergonomic handbook*. USA: CRC Press, 2005.
- Azkadina, A. (2012). *Hubungan Antara Faktor Resiko Individual dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome*. 11-38.
- Bali, J., Navin, N., & Thakur, B.R., 2007. *Computer Vision Syndrome: A Study of the Knowledge, Attitudes, and Practices in Indian Ophthalmologists*. Indian J. Ophthalmol., 55: 289-294.
- Bhanderi DJ, Choudhary S, Doshi VG. *A community-based study of asthenopia in computer users*. Indian J Ophthalmol. 2008; 56(1) : 51-55
- Blehm C, Vishnu S, Khattak A, Mitra S, Yee RW. *Computer vision syndrome: a review*. J Surv Ophthal. 2005; 50(3) : 253-262.
- Budiningsih,N. (2010). *Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Otot Mata pada Karyawan Back Office Lantai 5 di Siloam Hospital Kebon Jeruk*. Jakarta. Universitas Esa Unggul.
- Bunjamin, M. (2012). *Gambaran Tingkat Lama Penggunaan Komputer dengan Terjadinya Gejala Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengoperasian Komputer di Wilmar Group Medan Tahun 2012*. 3.
- Dewi, Y.K., Sitorus, R.J. & Hasyim, H., 2009. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang*. Available from: http://uppm.fkm.unsri.ac.id/uploads/files/u_2/abstrak4.doc . [Accessed 15 April 2015].

- Edema, O.T. & Akwukwuma, V.V.N, 2010. *Asthenopia and Use of Glasses among Visual Display Terminal (VDT) Users. International Journal of Tropical Medicine*, 5 (2): 16-9 {abstract}.
- Gayton, J., 2009. *Etiology, Prevalence, and Treatment of Dry Eye Disease. Clin. Ophthalmol.*, 3: 405-412
- Hiroko, H., 2007. *Relationship between Visual Display Terminal (VDT) Operation and Subjective Symptoms among VDT Operators in a Hospital using Electronic Medical Charts-I. Medicine and Biology*, 151 (2): 38-48 {abstract}.
- Indriawati, R. d. (2008). *Pengaruh Lamanya Intensitas Pemakaian Komputer Terhadap Terjadinya Computer Vision Syndrome (CVS)*. 2.
- Kanitkar, K., Carlson, A.N. & Yee, R., 2005. *Ocular Problems Associated with Computer Use. Texas: Review of Ophthalmology. Available from: <http://www.revophth.com/content/d/features/i/1317/c/25354/>. [Accessed 23 February 2011]*
- Loh KY, Reddy SC. *Understanding and preventing computer vision syndrome. Malaysian Family Physician*. 2008; 3
- Meilisa. (2014). *Hubungan antara Faktor Karakteristik Pekerja dan Pekerjaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Karyawan Pengguna Komputer di PT Asuransi Sinar Mas*. Jakarta. Universitas Esa Unggul.
- Nakazawa, T., Okubo, Y., Y. Suwazono, R. K., & Nato, S. K. (2002). *Association Between Duration on Daily VDT Use and Subjective Symptoms. Am. J. Industrial Med*, 421-426 .
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nourmayanti, D. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di Corporate Customer Care Center (C4) PT.Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tahun 2009*. 11-34.

- Occupational Safety and Health Administration (OSHA), 1997. *Working Safely With Video Display Terminals*. U.S.Department of Labor, 3092. from: <http://www.osha.gov/Publications/osha3092.pdf> (Accessed 22 Januari 2015).
- Parakitri. (2004). *Gambaran Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (cvs) pada Pekerja yang Menggunakan Komputer di PT Martha Beauty Galery Tahun 2004*. Depok. Universitas Indonesia.
- Riwidikdo, H. (2013). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Rohima press.
- Romaita.(2014). *Hubungan antara Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Petugas Unit Gawat Darurat Klinik PT Aulia Mega Perkasa Serang*. Jakarta. Universitas Esa Unggul.
- Rosenfield M. 2011. *Computer vision syndrome: a review of ocular causes and potential treatments*. *J Ophthalmic Physiol Opt*.
- Safitri, A. (2013). *Gambaran Faktor Resiko Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pegawai Pengembangan dan Pelayanan Sistem Informasi di Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia Tahun 2013*. 31-37.
- Sen, A. a. (2007). *A Study of Computer-Related Upper Limb Discomfort and Computer Vision Syndrome*. *J. Human Ergol*, 45- 50.
- Susilawati. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Call Center Rs Jakarta Eye Center*. Jakarta. Universitas Esa Unggul.
- Taylor, K.B.E., 2007. *An Analysis of Computer Use Across 95 Organisations in Europe, North America and Australasia*. Available from: <http://www.micropause.com/download/Wellnomics%20white%20paper%20%20Comparison%20of%20Computer%20Use%20across%20different%2> . [Accessed 20 April 2015].
- Uchino, M., Dogru, M., Uchino, Y., Fukagawa, K., Shimmura, S., Takebayashi, T., et al., 2008. *Japan Ministry of Health Study on Prevalence of Dry Eye Disease among Japanese High School Students*. *Am. J. Ophthalmol*, 146 (6): 925-929
- Wardana. (2002). *Kesehatan Mata Pengguna Komputer*. http://www.glorianet.org/keluarga/kesehatan/keselamatan_kerja .

Yan Z, Hu L, Chen H, Lu F. *Computer vision syndrome: a widely spreading but largely unknown epidemic among computer users. Computers in Human Behavior.*[Internet]. 2008[cited 2015 Jun 25]; 24(5). Available from : <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0747563>

Zubaidah, T. H. (2012). *Pengaruh Lama Terpapar dan Jarak Monitor Komputer terhadap Gejala Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Negeri Sipil di Kantor Pemerintah Kota Medan.* 6-20.