

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, Smita, dkk. 2013. *Evaluation of the Factors which Contribute to the Ocular Complaints in Computer User*. *Jurnal of Clinical and Diagnostic Reseach* : JCDR, 7(2), 331-335.
- American Optometric Association (AOA). 2017. *Computer Vision Syndrome*. Tersedia di <http://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/protecting-your-vision/computer-vision-syndrome?sso=y>. diakses pada 20 Maret 2018.
- Anggraini, Yeni. 2013. *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*.
- Anshel, Jeffrey. 2005. *Visual Ergonomic Handbook*. Boca Raton: CRC Press. Taylor & Francis Group.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Budiarto, E. 2003. *Metodologi Penelitian Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pencahayaan Salah Perburuk Penglihatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Dewi, Yulyana Kusuma, dkk. 2009. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang Tahun 2009*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Fauzia, Irawaty. 2004. *“Upaya tuk mengurangi kelelahan mata pada tenaga kerja yang menggunakan komputer di rumah sakit “X” Jakarta 2003”*. Tesis. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Firdaus, Fikri. 2013. *Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Munculnya Keluhan Computer Vision Syndrom (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer yang Berkacamata dan Pekerja yang Tidak Berkacamata di PT X Tahun 2013*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Gibson, John MD. 1995. *Anatomi dan fisiologi modern untuk perawat (Modern*

- Physiology and Anatomy for nurses*), Edisi 2. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Guyton, AC. 1991. *Fisiologi Kedokteran II*. Diterjemahkan oleh Adji Dharma, Jakarta: EGC Buku Kedokteran
- Guyton, Arthur C dan Hall, John E. 2006. *Medical Physiology. Eleventh Edition*. Pennsylvania: Elsevier Saunders.
- Hanum, Iis Faizah. 2008. *Efektivitas Pengguna Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Cell Center di PT Indosat NSR*. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hasibuan, Nova Dwi Putri. 2011. *Gambaran Keluhan Muskuloskeletal pada Pegawai yang Menggunakan Personal Computer di PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara Tahun 2011*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ilyas, Sidarta. 1991. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta. Balai Penerbit FKUI
- Ilyas, Sidarta. 2004. *Kelainan refraksi dan koreksi penglihatan*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, Sidarta. 2008. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Logaraj,M., dkk. 2014. *Computer Vision Syndrome and Associated Factors among Medical and Engineering Student in Chennai*. Annals of Medical and Health Sciences Research, 4(2), 179-185.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nourmayanti, Dian. 2010. *“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Corporate Customer Care Center (C4) PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tahun 2009*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- OSHA. 1997. *Working Safely with Video Display Terminals*. U. S. Department og Labor Occupational Safety and Health Administration. Dari: <http://www.osha.gov/Publications/osha3092.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2018.
- Pearce, Evelyn C. 2011. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Permana, Melati Aisyah, dkk. 2015. *Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan*

Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pekerja Rental Komputer di Wilayah UNNES. Unnes Journal of Public Health.

Pheasant, Stephen. 1991. *Ergonomic, Work, and Health.* USA: Aspen Publisher Inc.

Rahman, Zairina A, dan Sanip, S. 2011. *Computer User: Demographic and Computer Related Factors That Predispose User To Get Computer Vision Syndrome.* International Journal of Business, Humanities and Technology, 1(2), 84-91.

Republik Indonesia. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/menkes/sk/xi/02 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.*

Roestijawati, Nendyah. 2007. *Syndrome Dry Eye pada Pengguna Visula Display Terminal (VTD).* Cermin Kedokteran, No. 154.

Suma'mur. 1991. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja cet ke-7.* Jakarta: PT Gunung Agung

Suma'mur. 1996. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.* Jakarta : PT Toko Gunung Agung.

Suma'mur. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes).* Jakarta: Sagung Seto.

Sya'ban, Abdul Rahim, dan Riski, I. Rai. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) pada Karyawan Pengguna Komputer PT. Grapari Telkomsel Kota Kendari.* Prosiding Sembistek 2014.

World Health Organization. 2016. *Management Of Astenpia Disorder.*

Wulandari. 2016. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Perusahaan Bursa Efek Indonesia Perwakilan Pontianak.* Jurnal. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak