

DAFTAR PUSTAKA

- Agta, zendi. 2010. Menjaga kesehatan mata saat di depan komputer. <http://www.kompas.com>. Diunggah pada tanggal 15 Oktober 2010
- Amrizal. 2010. Penyakit Akibat dari Sering Menggunakan Komputer. Dari : <http://www.allaboutvision.com/cvs/irritated.htm>
- Anies. 2005. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Ankrum, R. Dennis, CIE. 1996. *Eyestrain and Komputer Monitor Viewing Distance*. Nova Solution, Inc.
- Ankrum, D. R. 2010. New Visual Consideration at Computer Workstations. [cited 2010, March 1]. Available from [URL:http://www.google.com/ergonomicsbooklet.html](http://www.google.com/ergonomicsbooklet.html).
Available from <http://www.osha.gov/Publications/osh3092.pdf>
- Anshel, Jeffrey (2005), Visual Ergonomic Handbooks. Taylor & Francis Group, LLC, New York
- Aryanti. 2006. Hubungan antara Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan pada bagian Administrasi di PT. Hutama Karya Wilayah IV Semarang. Skripsi. http://uppm.fkm.unsri.ac.id/uploads/files/u_2/abstrak4.doc.
- Brewer, Shelley. 2006. *Workplace interventions to prevent musculoskeletal and visual symptoms and disorders among computer users: A systematic review*. *Journal of Occupational Rehabilitation*, 16(3): 317-350
- Bridger, R. S. 2003. Introduction to ergonomic, 2nd edition. London: Taylor and Francis
- Broumand, M.G and M. YATOLLAHI, 2008. Evaluations of the Frequency of Complications of Working with Computers in a Group of Young Adult Computer Users. *Pak. J. Med. Sci*, 24(5): 702-706
- Cahyono. 2005. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Petugas Operator Komputer Sistem Informasi RSUD Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 1990. Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Dewi, Eka Candra. 2009. Hubungan Antara Jarak Monitor, Tinggi Monitor Dan Gangguan Kesilauan Dengan Kelalahan Mata Pada Pekerja Di Bidang Customer Care Dan Outbound Call PT. Telkom Divre IV Jateng-DIY. Skripsi. Semarang
- Djumiati, 2013. Pengaruh Pencahayaan Dan Lama Kerja Terhadap Kelelahan Mata.
- Fadhillah, Selisca Luthfiana. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Accounting Group PT. Bank X, Skripsi. Jakarta.
- Fauzi, Ahmad. 2006. Penyakit akibat kerja karena penggunaan Komputer. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas Lampung. Available <http://digilib.unila.ac.id/files/disk1/13/laptunilapp-gdl-jou-2007-afauzi-617-penyakit-r.pdf>
- Fauzia, I. 2004. Upaya untuk Mengurangi Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja yang Menggunakan Komputer di RS "X". 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.
- Fitria, Nurul. 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Operator Komputer Kantor Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Goetsch, David. L, Staansley B. Davis, 2002, Quality Management, Introduction to Total Quality Management for Production, processing, and services, New Jersey: Prentice Hall

- Hael, Mughrabi. 2006. Specific features and mechanisms of fatigue in the ultrahigh-cycle regime. *International Journal of Fatigue*, 28(11): 1501-1508
- Hambali, 2004. Hubungan Pencahayaan dengan Kelelahan Mata Pnegrajin Sulaman Di Empat Angkat Cadung Kabupaten Agam Propinsi Sumatera Barat. Jogjakarta.
- Hana, Lilian. 2008. *Tinjauan Tingkat Pencahayaan dan Keadaan Visual Display Terkait Keluhan Subyektif Kelelahan Mata Pada Pekeja Yang Menggunakan Komputer Di Ruang Kantor PT. Bridgestone Tire Indonesia Bekasi Plant Bulan Desember Tahun 2008*. Universitas Indonesia. Depok.
- Hanum, Iis Faizah. 2008. Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre di PT. Indosat NSR Tahun2008. Tesis. <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/index/assoe/HASH01BB/.../doc.pdf>.
- Hasyim, Hamzah. 2009. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Operator Komputer Di Kantor Samsat Palembang. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Hoffman, David M. 2008. Vergence-accommodation conflicts hinder visual performance and cause visual fatigue. *Journal of Vision* , 8(3)
- Ilyas, S. 2008. Ilmu Penyakit Mata. Edisi 3. Jakarta: BP FK UI. Hal. 218-220
- Ilyas, Sidarta. 2006. Kelainan Refraksi dan Kacamata. Edisi Ke-2. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, Sidarta. 2004. Kelainan refraksi dan koreksi penglihatan. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Ivone, July. 2004. Hubungan Kelelahan Mata dengan Produktivitas Tenaga Kerja di Bagian Insoeksi Perusahaan Tekstil PT. X, Bandung. Tesis. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Depok.
- James, Bruce, et al. 2006. *Lecture Notes on Ophthalmology*. Jakarta: Erlangga.

- KEPMENKES RI, 2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. Dari: <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1082/3/KMK1405-1102-G32.pdf>
- Lipson, Michael J. 2008. Help the computer eyes. University of Michigan Kelloggs Eye Center. Dari: <http://www.kellogg.umich.edu/patientcare/conditions/ATE.computer.eyes.html>
- Murtopo, Ichwan dan sarimurni. 2005. Pengaruh Radiasi Layar Komputer terhadap Kemampuan Daya Akomodasi Mata Mahasiswa Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, volume 6 No. 2 ; 153-163
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 1999. *NIOSH Publications on Video Display Terminals*. Third edition. U. S. Departement of Health and Human Services.
- Nourmayanti, Dian. 2009. Faktor-faktor Yang Behubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk. Skripsi. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar Cetakan ke-2. Jakarta: Rineka Cipta.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). 1997. *Working Safety with Video Display Terminal*. U.S Departement of Labor, 3092.
- OSHA. 1997. *Working Safety with Video Display Terminals*. U.S. Departement of Labor Occupational Safety and Health Administration.
- Pascarelli, Emil. 2004. Dr. Pascarelli's Complete Guide to Repetitive Strain Injury (RSI). Navta Associates, Inc. New Jersey.
- Pearce, Evelyn C, 2009, Anatomi dan Fisiologi untuk paramedic, PT Gramedia Pustaka Umum: Jakarta.
- Pheasant, S. and Haslegrave, C., M. 2006. *Bodyspace : Anthropometry, ergonomics and design of work*. New York : CRC Press.
- Pheasant, Stephen. 2009. *Ergonomic Work and Health*. Aspen Publisher Inc, Maryland USA.

- Prasetio, Tri Eko. 2006. *Hubungan Tingkat Pencahayaan di Tempat Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Visual Pada Pekerja Di Area Produksi OBA & Chemicals PT. Clariant Indonesia Tangerang Tahun 2006*. Universitas Indonesia. Depok.
- Prayitno, Budi. 2008. *Hubungan Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer di Kelurahan Pondok Cina Depok Tahun 2008*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Purnomo, Hari. 2004. *Pengantar Teknik Industri Edisi II*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Richa, Talwar. 2009. A Study of Visual and Musculoskeletal Health Disorders among Computer Professionals in NCR Delhi. *Indian Community Med*, 34(4): 326-328
- Roestijawati, Nendyah. 2007. Sindrom Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT). *Cermin Dunia Kedokteran Kerja* Vol. 34 No. 1/154 edisi Januari-Februari 2007.
- Rosenfield, Mark. 2010. Computer Vision Syndrome: Accomodative & Vergence Facility. *Journal of Behavioral Optometry*, 21(5): 119-122
- Rosewood, R.S. 2003, *Ergonomic Work Station In Industrial*. Nebraska: Willian & Willkins CO.
- Sakai, Tatsuo. 2009. Review and Prospect for Current Studies on Very High Cycle Fatigue of Metallic Materials for Machine Structural Use: 425-439
- Santoso, Gempur. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Santoso, Insap. 2009. *Interaksi Manusia dan Komputer*. Edisi 2. Yogyakarta: ANDI
- Septiansyah, Randy. 2014. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di PT. Duta Astakona Girinda*. Skripsi. Jakarta.
- Setiawan, Dedy. 2016. *Hubungan Antara Umur Dan Intensitas Cahaya Las Dengan Kelelahan Mata Pada Juru Las PT. X Di Kabupaten Gersik*. Skripsi. Vol 5 No.2. Surabaya.

- Setiawan, Iwan. 2012. Analisis Hubungan Faktor Karakteristik Pekerja, Durasi Kerja, Alat Kerja, Dan Tingkat Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di PT. Sveyor Indonesia. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Sitzman K. Tips for managing computer vision syndrome. AAOHN Journal. Thorofare. 2006; 53: 566.
<http://proquest.umi.com/pqdweb?did=974245311>
- Soeripto M. Higiane Industri. Balai penerbit FK UI. Jakarta; 2008
- Sujudi, Achmad. 1999. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Jakarta: DepKes
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Suma'mur, P. K. 1995. *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, Cetakan Kedua. CV. Haji Mas Agung. Jakarta.
- Suma'mur. 1996. *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: CV. Haji Masagung
- Suryadi, Dedi. 2016. Pengaruh Radiasi Monitor Terhadap Kesehatan Mata. Tanjung Pati: Jurnal Nasional Ecopedon JNEP Vol. 3 No. 1 001-011.
<http://www.perpustakaanpolitanipyk.ac.id>
- Swamardika, I B. A. 2001. *Pengguna Filter Layar Monitor Menurunkan Beban Kerja Dan Meningkatkan Produktivitas Operator Komputer*. (Tesis) Denpasar: Program Pascasarjana Unioversitas Udayana
- Wasisto, S. W., 2005. Bekerja dengan Komputer Secara Ergonomis dan Sehat.
<http://www.wahanakom.com/infotek/ergonomis.html>