

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, C. 2009. Aspek Ergonomik di Bidang Kedokteran Gigi. Universitas Padjajaran. Bandung, Makalah; diunggah Oktober 2013; <http://mataratu22.blogspot.com/2013/10/kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3-dan.html>
- A.M. Sugeng Budiono. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja. Semarang, Badan Penerbit: UNDIP
- American Optometric Association (AOA). 2003. Computer Vision Syndrome (CVS). Available from : <http://www.aoa.org/x5374.xml>. [Accessed, 9 Oktober 2017]
- Anshel, jeffrey.1998. Visual Ergonomic in the Workplace. London Taylor & Francis Ltd (16 Maret 2012). <http://dc123.4shared.com/img/Vqc5y0/visual-ergonomics-in-the-work-p.pdf>.Di akses 21 September 2014.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azkadina, Amira, *Hubungan Antara Faktor Risiko Individual dan Komputer Terhadap Kejadian Komputer Vision*, Skripsi sarjana(Semarang: Fakultas Kedokteran universitas Diponegoro, 2012).
- Azzahra, 2012. Struktur Anatomi Mata, diunggah 11 Juni 2012; <https://azzahramedikasbg.wordpress.com/2012/06/11/struktur-anatomi-mata>
- Broumand, M.G and M. Ayatollahi, 2008. Evaluation 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.
- Cameron, John R, et al. 1999. *Physics of The Body*. Diterjemahkan oleh dra. Lamyarni I Sardi, M.Eng 2006. Jakarta: Sagung Seto.
- Dewi, Yulyana Kusuma dkk. 2009. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan kelelahan Mata pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang Tahun 2009*, Jakarta Diunggah pada 1 Juni 2014. Dari : [http://uppm.fkm.unsri.ac.id/uploadsfiles/u\\_2/abstark4.dok](http://uppm.fkm.unsri.ac.id/uploadsfiles/u_2/abstark4.dok).
- Edema OT, Akwukwuma VVN. Asthenopia and use of glasses among video display terminal (VDT) users. Ind J Trop Med. 2010; 5(2) : 16-19
- Firmasyah, Fathoni tahun 2010. *Pengaruh Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja di bagian Pengemasan PT. Ika Pharmindo Putramas Jakarta tahun 2010*. Jakarta, Diakses 17 Agustus 2014 dari; <http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=showview&id>
- Grandjean, E.1993, Fitting The Task to The Man, Taylor & Francis Inc , London

- Grandjean, E , 1997. *Fitting The Task To The Man*. London-New York- Philadelphia: Taylor & Francis Ltd.
- Guyton,C.A.1991. *Buku Anjar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC
- Hanum, Iis Faizah 2008. *Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan mata Pekerja Call Centre di PT. Indosat NSR Tahun 2008*.Tesis.Dari:<http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/index/assoc/HASH01bb/doc.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2014.
- Haeny, Noer. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata pada.Skripsi. Dari: <http://www.digilib.ui.ac.id/file?file=digital/125958-S-5700-Analisis%20faktor-Literatur.pdf>. Diunggah pada tanggal 16 November 2013.
- Heiting, Gary dan Larry Wan. D. 2014. Computer Eye Strain: 10 Steps for Relief. Computer Vision. Diakses 20 Mei 2014; <http://www.allaboutvision.com/cvs/irritated.html>
- Henny 2001. Tinjauan Faktor Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata di Departement Development PT. Handaya Angka Shoes Industri Tangerang pada tahun 2001 Universitas Indonesia. Depok.
- Hoffman, David M. 2008. Vergence–accommodation conflicts hinder visual
- Ilyas, Sidarta 2008. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- \_\_\_\_\_ 1998, Penyakit mata (Ringkasan dan Istilah). Jakarta : PT. Pustaka Utama Grafiti.
- James, Bruce, et al.2006. *Lecture Notes on Ophthalmology*. Jakarta: Erlangga.
- Kepmenkes RI,2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. Diunggah pada tanggal 6 November 2013; [http://www.hukor.depkes.go.id/up\\_prod\\_kepmenkes/KMK%20No.%201405%20ttg%20Persyaratan%20Kesehatan%20Lingkungan%20Kerja%20Perkantoran%20Dan%20Industri.pdf](http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK%20No.%201405%20ttg%20Persyaratan%20Kesehatan%20Lingkungan%20Kerja%20Perkantoran%20Dan%20Industri.pdf) .
- Kurniasih, idha, Astenopia (Jurnal Elektronik), diunggah 01 Desember 2015; <https://docslide.net/documents/asthenopia-565dbc8fb787e.html>
- Kusano Y, Ye Z, Abe Y, Takamura N, Eida K, Takemoto T, Aoyagi K. The influence of visual display terminal use on the physical and mental conditions of administrative staff in Japan. *J Physiol Anthropol*. 2007; 26: 69-73.
- Leonard, franita, Astenopia (Jurnal Elektronik), diunggah 06 Desember 2014; <http://dokumen.tips/documents/asthenopia.html>.
- Maryamah, Siti 2011. *Faktor – faktor yang berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Bagian Outbound Call Gedung Graha Telkom BSD ( Bumi Serpong Damai ) Tangerang tahun 2011*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas islam Negeri Syarif Hidayatulloh Jakarta.(<http://perpus.fkip.uinjkt.ac.id/fileddigital/SITI%20MARYAMAH.pdf>, diakses pada tanggal 22 Mei 2014).

- Mangunkusumo V, Penggunaan Komputer dan Kesehatan Mata, Seminar Sehari Komputer dan Kesehatan Mata, Jakarta , 2002.
- Mukti, 2016. Realitas Kesehatan: Health Care Is Expensive, diakses 12 Desember 2016; <http://jurnalkesehatanmasyarakat.blogspot.co.id/2012/01/studi-tentang-astenopia.html>.
- Murtopo, Ichwan dan Sarimurni, *Pengaruh Radiasi Layar Komputer Terhadap Kemampuan Daya Akomodasi Mata Mahasiswa Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 6, No. 2, 2005: 153 – 163, diakses 17 Desember 2016; <http://eprints.ums.ac.id> 11 Mei 2009.
- Nourmayanti, Dian 2009. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Cooperate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk Tahun 2009. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas kedokteran dan ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 2010.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: RinekaCipta.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar Cetakan ke-2. Jakarta:Rineka Cipta
- Nurkasih, dkk. *Hubungan Antara Kerja Dekat dengan Miopi Pada Penjahit Wanita Departemen Sticking Arletik II pabrik Sepatu 'X' Tahun 2004*. Jakarta 2 Mei 2014, dari <http://Indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/download>
- Nurmaya Rachmawati, *Hubungan Intensitas Penerangan dan Lama Paparan Cahaya Layar Monitor dengan Kelelahan Mata Pekerja Komputer di Kelurahan X*, skripsi sarjana(Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, 2011).
- Occupational Health and Safety Unit. Visual Fatigue. 2011. The University of Queensland. Jurnal of Optometry: A Report on 2011. Dari: [http://www.nccahccnsa.ca/230/Promoting\\_Aboriginal\\_Vision\\_Health.nccah](http://www.nccahccnsa.ca/230/Promoting_Aboriginal_Vision_Health.nccah) Diunggah pada tanggal 16 November 2013.
- OSHA.1997. *Working safety with Video Display Terminal a Dozen Things You Should Know about Eyestrain*. Dari : <http://www.osha.gov>. Diunggah pada tanggal 20 September 2013.
- Pascarelli, Emil. 2004. Dr Pascarelli's Complete Guide To Repetitive Starin Injury (RSI). Navta Associates, Inc. New Jersey.
- Padmanaba, Cok Gd Rai. 2006. Pengaruh Penerangan Dalam Ruangan Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. Dimensi Interior, Vol,4, No. 2, Desember 2006:57-63. Avaiable from [http:// publit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article/viewfile/16680](http://publit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article/viewfile/16680), diakses pada tanggal 22 Mei 2014.
- Purnomo, Hari.2004. Pengantar Teknik Industri Edisi II. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Pheasant, Stephen. 1991. *Ergonomics, Works, and Health*. USA: Aspen Publisher Inc.
- Puspitasari, Ananda 2012. *Hubungan Perilaku Penggunaan Laptop dan Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Laptop pada Mahasiswa Sarjana Reguler Fakultas Komputer Universitas Indonesia Tahun 2012* (<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20297471-S1889-Ananda%20Puspitasari.pdf> di akses 22 Agustus 2014).
- Pranasari, Jezy Reaisya 2016. Dari <https://www.meetdoctor.com/question/mata-terasa-berat-dan-lelah-kenapa> di akses 06 Juni 2016.
- Rachamawati, Nurmaya 2011. Hubungan Intensitas Penerangan dan Lama Paparan Cahaya Layar Monitor dengan Kelelahan Mata Pekerja Komputer di Kelurahan X. Di Akses April 2014 dari [https://www.google.co.id/?gws\\_rd=ssl#q= hubungan + intensitas+penerangan+dan+lama+paparan+cahaya+layar+monitor+rachmawati](https://www.google.co.id/?gws_rd=ssl#q=hubungan+intensitas+penerangan+dan+lama+paparan+cahaya+layar+monitor+rachmawati).
- Roestijawati N. 2007, Sindrom dry eye pada pengguna visual display terminal (VDT), *Jurnal Kedokteran Yarsi*;13(2):205-217.
- Tryana. 2015, Hubungan Antara Durasi Penggunaan Komputer dan Waktu Istirahat Mata Terhadap Keluhan Kelelahan Mata Pada Pegawai *Customer Care* di PT. BNI Life Insurance Tahun 2014.
- Santoso, Gempur. 2004, *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Setiawan, Iwan. Analisis Hubungan Faktor Karakteristik Pekerja, Durasi Kerja, Alat kerja, dan Tingkat Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer di PT. Surveyor Indonesia Tahun 2012. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Kesehatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Indonesia , Tahun 2012.
- Septiansyah, R, *Faktor Faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT Duta Astakona Girinda tahun 2014*, skripsi sarjana (Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2014).
- Sharpe, Rochelle. 1996. Office Pains: ' A Special News Report About Life On the Job – and Trends Taking Shape There'. *Wall Street Journal*. [New York, N.Y] 09 Apr 1996: A1. Available from: Proquest. [8 Februari 2012]. <http://search.proquest.com/docview/398524118?accountid=17242>
- Suma'mur, PK 1993. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV. Haji Masagung.
- \_\_\_\_\_, 1996. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung
- \_\_\_\_\_, 2009. *Ergonomic untuk Produktivitas Kerja* Jakarta: CV Haji Masagung
- \_\_\_\_\_, 2009. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto

- Sujudi, Achamd, 1999. Persyaratan kesehatan Lingkungan Kerja, Jakarta : Depkes
- Supriati, Febriana. 2012. Faktor – faktor yang berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, hal 720 – 730. (<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/1352/1373>, diakses 27 Agustus 2014).
- UNG. 2010. Keputusan Rektor Universitas Negeri Gorontalo Nomor : 561/H47.A2/LL/2010 Tentang Organisasi dan Tata Kerja (OTK) Pusat Teknologi Informasi dan Komputer (Pustikom) Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo UNG. (<http://repository.ung.ac.id/sk/rektor/Otk/Pustikom.pdf>, diakses pada tanggal 1 Maret 2014)
- \_\_\_\_\_, 2010. *Rencana Strategis Universitas Negeri Gorontalo 2010 – 2014*. ([http://repository.ung.ac.id/files/80/1/Renstra\\_UNG.pdf](http://repository.ung.ac.id/files/80/1/Renstra_UNG.pdf), diakses pada tanggal 05 Mei 2013).
- Wardhana, Wisnu Arya dkk. 1997. Aspek Keselamatan Kerja Pada Pemakaian Komputer Elektro Indonesia Edisi ke Tujuh, April 1997. Available from : <http://www.elektroindonesia.com/elektro/komput6.html>. diunggah pada tanggal 25 Desember 2013.
- WHO. 1987. Description and classification Of Visual Display terminal in VDT and Woker's Health, Geneva, WHO Ofssset Publication.
- Wikipedia Diakses Jakarta 2 Desember 2014 dari [https://www.Google.co.id/?gws\\_rd=ssl#q=tampilan+pada+monitor/id.wikipedia.org/wiki/Monitor\\_komputer](https://www.Google.co.id/?gws_rd=ssl#q=tampilan+pada+monitor/id.wikipedia.org/wiki/Monitor_komputer).
- Wulandari, Sri, *et al.*2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pengguna komputer di perusahaan bursa efek indonesia perwakilan Pontianak, Pontianak diakses 26 Maret 2017 dari [http://repository.unmuhpnk.ac.id/view/creators/SRI\\_WULANDARI=3ANIM\\_091510422=3A=3A.default.html](http://repository.unmuhpnk.ac.id/view/creators/SRI_WULANDARI=3ANIM_091510422=3A=3A.default.html).
- Yuniarti, Tri. Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di PT Dok dan Perkapalan Surabaya Tahun 2011, Jakarta diakses 1 januari 2014 dari [https://ml.scribd.com//alumni.unair.ac.id/kumpulanfile/11134849699\\_abs.pdf](https://ml.scribd.com//alumni.unair.ac.id/kumpulanfile/11134849699_abs.pdf).