

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sugeng Budiono. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja. Semarang, Badan Penerbit: UNDIP
- Affandi, E.S. 2005. Sindrom Penglihatan Komputer (Computer Vision Syndrome). *Maj Kedokt Indonesia*. 55 (3): 297-300.
- American Optometric Association. 1997. The effects of computer use on eye health and vision {<http://www.aoa.org/documents/EffectsComputerUse.pdf>, Diakses pada tanggal 20 November 2019).
- American Optometric Association., dan Cooper, J. S. 2011. Care of the Patient with Accommodative and Vergence Dysfunction: Reference Guide for Clinicians American Optometric Association.
- Anshel, J. (Ed). 2005. Visual Ergonomic in the Workplace. London Taylor & Francis Ltd (16 Maret 2012). [http://dc1234shared.com/img?Vqc5y0/visual-ergonomics in thework p.pdf](http://dc1234shared.com/img?Vqc5y0/visual-ergonomics%20in%20thework%20p.pdf). Di akses 21 November 2019
- Azkadina, Amira, *Hubungan Antara Faktor Risiko Individual dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome*, Skripsi sarjana(Semar : 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
- Barthakur, R. 2013. Computer vision syndrome and Eyestrain. *Internet Journal of Medical Update*. 8(2): 1-2.
- Bayetto, K., dan Logan, R. M. 2010. Sjogren's syndrome: a review of aetiology, pathogenesis, diagnosis and management. *Australian dental journal*. 55 (si): 39-47.

*{<http://dmlinelibrary.wilev.com/doT10.1111/j.18347819.2010.01197.x/full>,
Diakses pada tanggal 20 November 2019).*

- Bhanderi, D. J., Choudhary, S., dan Doshi, V. G. 2008. A community-based study of asthenopia in computer operators. *Indian journal of ophthalmology*. 56(1): 51.
- Blehm, C, dkk. 2005. Computer vision syndrome and Asthenopia: a review. *Survey of ophthalmology*. 50 (3): 253-262.
- Cameron, John R, et al. 1999. *Physics of The Body*. Diterjemahkan oleh dra. Lamyarni I Sardi, M.Eng 2006. Jakarta: Sagung Seto.
- Chiemeke, S. C, Akhahowa, A. E., dan Ajayi, O. B. 2007. Evaluation of Vision-Related Problems amongst Computer Users: A Case Study of University of Benin, Nigeria. In *World Congress on Engineering*.
- Cole, B.L., J.D. Maddocks, dan K. Sharpe. 1996. Effect of VDUs on the eyes. Report of a 6-year epidemiological study. *Optom Vis Sci*. 73: 512-528.
- 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.
- Das, B., dkk 2010. Assessment of Ergonomical and Occupational Health Related Problems Among VDT Workers of West Bengal, India, *Asian Journal of Medical Sciences* (E-ISSN 2091-0576; P-ISSN 2467-9100). 1 (2); 26-31.
- Edema, O. T., dan Akwukwuma, V. V. 2010. Asthenopia and use of glasses among visual display terminal (VDT) users. *Int J Trop Med*. 5 (2): 16-19.
- Ellahi, A., Khalil, M. S., dan Akram, F. 2011. Computer users at risk: Health disorders associated with prolonged computer use. *Journal of Business Management and Economics*. 2 (4): 171-182.

Firdaus, Fikri. 2013. Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap munculnya kelelahan mata pada tenaga kerja computer Vision Syndrom (CVS) pada pekerja pengguna computer yang berkacamata dan pekerja yang tidak berkacamata di PT X tahun 2013. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok

Guyton, AC. 1991. *Fisiologi Kedokteran II*. Jakarta: EGC Buku Kedokteran

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-Philadephia: Taylor & Francis Ltd.

Hayes, J. R., dkk. 2007. Computer use, symptoms, and quality of life. *Optometry & Vision Science*. 84(8): 738-755.

Heiting, Gary dan Larry Wan. D. 2014. Computer Eye Strain: 10 Steps for Relief. *Computer Vision*. Diakses 20 November 2019
<http://www.allaboutvision.com/cvs/irritate>

Hoffman, David M. 2008. Vergence–accommodation conflicts hinder visual

Humaidi, S., dan Alam, F. M. D. I. P. 2005. Dampak radiasi monitor komputer. Juma! e-USU Repository. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Ilyas, Sidarta 2008. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI

[https://asuransireliance.com/id/asuransi-kesehatan/diakses tanggal 25 November 2019](https://asuransireliance.com/id/asuransi-kesehatan/diakses_tanggal_25_November_2019)

Kepmenkes RI,2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. Diunggah pada tanggal 6 November 2019;
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/astenopia-565dbc8fb787e.html>
- Kojima, T., dkk. 2011. The impact of contact lens wear and visual display terminal work on ocular surface and tear functions in office workers. *American journal of ophthalmology*. 152 (6): 933-940.
- Kokab, S., dan Khan, M. 1. 2012. Computer Vision Syndrome: A Short Review. *Journal of Evaluation of Medicaland Dental Sciences*. 1 (6).
- Logaraj, M., Madhupriya, V., dan Hegde, S. K. 2014. Computer vision syndrome and associated factors among medical and engineering students in Chennai. *Annals of medical and health sciences research*. 4 (2): 179-185.
- Mukti, 2016. Realitas Kesehatan: Health Care Is Expensive, diakses 12 Desember 2019; <http://jurnalkesehatanmasyarakat.blogspot.co.id/2012/01/studi-tentangastenopia.html>
- Marshalla, Y. J. 2014. Impact of computer technology on health: Computer Vision Syndrome (CVS). *Medical Practice and Reviews*. 5 (3): 20-30.
- Miijanovic, B., dkk. 2007. Impact of dry eye syndrome on vision-related quality of life. *American journal of ophthalmology*. 143 (3): 409-415.
- Mocci, F., Serra, A., dan Corrias, G. A, 2001. Psychological factors and visual fatigue in working with video display terminals. *Occupational and Environmental Medicine*. 58 (4): 267-271.
- Moss, S. E., Klein, R., dan Klein, B. E. 2000. Prevalence of and risk factors for dry eye syndrome. *Archives of ophthalmology*. 118 (9): 1264-1268.
- Nakazawa, T., dkk. 2002. Association between duration of daily VDT use and subjective symptoms. *American Journal of Industrial Medicine*. 42 (5): 421-426.

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.

Padmanaba Cok Gd Rai, 2006. *Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior*, Program Studi Desain Interior FSRD. Institut Seni Indonesia Denpasar

Pheasant, Stephen. 2016. *Ergonomics, Works, and Health*. USA: Aspen Publisher Inc.

Portello, J. K., Rosenfield, M., dan Chu, C. A. 2013. Blink rate, incomplete blinks and computer vision syndrome. *Optometry & Vision Science*. 90 (5): 482487

Roestijawati N. 2007, Sindrom dry eye pada pengguna visual display terminal (VDT), *Jurnal Kedokteran Yarsi*;13(2):205-217.

Rosenfield, M. 2011, Computer vision syndrome: a review of ocular causes and potential treatments. *Ophthalmic and Physiological Optics*. 31 (5): 502515.

Rosenfield, M., dkk. 2010. Computer Vision Syndrome and Asthenophya: Accomodative & Vergence Facility. *Journal of Behavioral Optometry*. 21 (5).

Rossignol, A. M., dkk. 1987. Video Display Terminal Use and Reported Health Symptoms among Massachusetts Clerical Workers. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 29 (2): 112-118.

Santoso Gempur, 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.

Surabaya: 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.

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

Suma'mur, PK , 2009. Ergonomic untuk Produktivitas Kerja Jakarta: CV Haji Masagung

Sheedy, J. E., dan Shaw-McMinn, P. G. 2003. Diagnosing and treating computerrelated vision problems. Elsevier Health Sciences.

Soeripto, M. 2008. Higiene Industri. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.

Tarwaka. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : Universitas Islam Batik Surakarta.

Wahyono. 2008. Rangka dan alat indera manusia.
[http://www.kalbe.co.id/files/cdk_154_Kesehatan Kerja.pdf](http://www.kalbe.co.id/files/cdk_154_Kesehatan_Kerja.pdf). Diakses pada tanggal 5 November 2019

Vate, U. L. P. 2015. Text Neck Epidemic: a Growing Problem for Smart Phone Users in Thailand.

Wardiana, W, 2002. Perkembangan Teknologi Informasi. Makalah Seminar dan Pameran Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). Bandung, 9 Juli 2002.

Wimalasundera, S. 2009. Computer Vision Syndrome. Galle Medical Journal. II (1)..

Yuniarti, Tri. Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di PT Dok dan Perkapalan Surabaya Tahun 2011, Jakarta diakses 19 November 2019 dari https://ml.scribd.com//alumni.unair.ac.id/kumpulanfile/11134849699_abs.pdf

<http://himakom.ugm.ac.id/main/dampak-komputer-bagi-kesehatan/>