

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar Z.,(2010) Studi Deskriptif tentang Asthenopia pada karyawan Redaksi Surat Kabar Harian Seputar Indonesia Makassar, *Skripsi.*: Bagian IKM dan IKK Fakultas Kedokteran Unhas Makassar
- Affandi ES.,(2005). Sindrom penglihatan komputer. *Majalah Kedokteran Indonesia*, ; Vol 3., No., 55, hal. 297-300.
- Alberta. (2000).*Human Resources and Employment*, Workplace Health and Safety.ERG021 August 2000.www.whs.gov.ab.ca. Washington, p. 07
- Almatsier S., (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal. 60-65
- American Optometric Association.(1997). The Effects of Computer Use on Eye. *Journal of Health and Vision*. Available at : <http://www.aoa.org/Documents/.optometrists/effects-of-computeruse.pdf> (sitasi 15 Nopember 2014).
- American Optometric Association.(2006). Computer vision syndrome. Available from <http://www.aoa.org/x5374.xml>. (sitasi 3 Nopember 2014).
- Anshel J. (2005). *Visual Ergonomics Handbook*. 3rd. CRC Press Taylor & Francis Group. United States of America. p. 23-24
- Anies. (2005).*Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Azkadina A, (2012), Hubungan antara faktor risiko individual dan komputer terhadap kejadian computer vision syndrome, *Skripsi*. FK-Undip, Program pendidikan sarjana kedokteran.
- Balci R. dan Aghazadeh F. (2003). The effect of work rest schedules and type of task on the discomfort and performace of VDT users. *Journal of ergonomics*. Vol. 5, No. 46, April 2003. p. 455-465
- Bhanderi, Choudhary, Doshi. (2008). A Community Based Study of Asthenopia in computer operator, *Indian Journal of Ophthalmology*, Vol.1, No. 5, Januari- Februari 2008. p.51-56.
- Blehm, Vishnu, Khattak, Mitra, Yee. (2005). Computer Vision Syndrome : A Review. *Journal Survey of Ophthalmology*, Vol. 3, No. 50, Juni 2005.p.253-262
- Budiono S., Jusuf, Pusparini A. (2008). *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. Cetakan III, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Cabrera SRG and Lim BS. (2010). A survey of eye-related complaints among call-center agents in Metro Manila. *Philip Journal Ophthalmology*. Vol. 2, No.35, p. 65-69
- Cargotec Corporation. (2013). Kalmar. Original Instructions, Operational Manual of Rubber Tyred Gantry Crane. E-One2 402718-16L-2040C26.02.2014 *Dangqian Gate, Taicang Port Economic and Technological Development Zone*. Suzhou, Jiangsu, China
- Chiemeke, Akhahowa, Ajayi.(2007). Evaluation of Vision Related Problems Amongst Computer Users: A Case Study of University of Benin, Nigeria. *Proceedings of the World Congress on Engineering*. London-UK; Vol. 1 WCE 2007. July 2–4
- Dahlan. S .(2012). *Analisis multivariat regresi logistik*. Ed. 9, Jakarta. Epidemiologi Indonesia.
- Das B, Ghosh T.(2010).Assessment of ergonomical and occupational health related problems among VDT workers of West Bengal, India. *Asian Journal of Medical Sciences*. (2010); 1: 26-31, (sitasi 27 Nopember 2014)
- Deni W (2014). Mengenal Computer Vision Syndrome.<http://www.mengenal-computer-vision-syndrome> (Sitasi 11 Nopember 2014)
- Fadly A K N, (2009) Analisis Perhitungan Dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC) Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan Software Msc. Visualnastran Desktop 2004, *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Fauzi. A. (2007). Penyakit Akibat Kerja karena Penggunaan Komputer.Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Lampung. Lampung <http://lemlit.unila.ac.id./pdf>. (sitasi 28 Oktober 2014)
- Grandjean E. (1993). Fatigue : Parmeggiani L.ed Encyclopedia of Occupational Health and Safety, Third Edition. Edt. International Labour Organization, Geneva.p.837-839
- Guyton, AC. (1991). *Fisiologi Kedokteran II*. Jakarta: EGC Buku Kedokteran
- Guyton, AC. dan Hall, JE.(2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Singapura: Elseviers Inc.
- Haeny N. (2011). Analisis faktor risiko keluhan subjektif kelelahan mata pada radar controller PT. Angkasa Pura II cabang utama Bandara Soekarno-Hatta, Tangerang. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Fakultas Kedokteran. 2011. <http://www.eprints.ui.ac.id>. (sitasi 20 Nopember 2014).

- Harrianto R. (2013). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. EGC. Jakarta.
- Hanum, Iiz Faisal. (2008). Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Computer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre Di PT. Indosat NSR Tahun 2008. *Skripsi*. Available from <http://repository.usu.ac.id>. (sitasi 20 Oktober 2014)
- Herman M (2001). Vision and the computerized office. Available from : www.hermanmiller.fr. (sitasi 3 Oktober 2014).
- Insani Y, (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Computer Vision Syndrome (CVS)* pada pengguna komputer Di Kantor Divisi Telkom Flexi Regional VII KTI PT Telkom Makassar Tahun 2010. *Skripsi*. FKM Unhas, Program Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Ilyas S.(1991). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI
- Izquierdo,NJ (2014). Factors leading to the computer vision syndrome an issue at the contemporary workplace. *Bol. Assoc. Med Journal of computer vision syndrome*. 2014. Vol. 2, No. 6. P. 103-110.
- Kim, S. M., & Sul, S. K. (2006). Control of rubber tyred gantry crane with energy storage based on supercapacitor bank. *Power Electronics, IEEE Transactions on*, 2006. Vol. 5, No. 21.
- Kepmenkes RI Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumawaty S, (2012) Computer Vision Syndrome pada pegawai pengguna komputer di PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin.
- Linn, R., Liu, J. Y., Wan, Y. W., Zhang, C., & Murty, K. G. (2003). Rubber tired gantry crane deployment for container yard operation. *Computers & Industrial Engineering*, Vol. 3, No. 45, p. 429-442.
- Manuaba. (2000). *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Guna Wijaya. Surabaya
- Medikal Cek Up Karyawan. (2012). Laporan Tahunan Medikal Cek Karyawan. Bagian Sumber Daya Manusia (SDM) PT. Terminal Petikemas Surabaya.
- Musdalifah.(2008). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Astenopia pada Pengguna Komputer di PT. PLN (Persero) Wilayah Sulselrabar. *Skripsi*.

Makassar : FKM Unhas.

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). (2000). Strategic rest breaks reduce VDT discomforts without impairing productivity, *NIOSH studi finds*.

Notoatmodjo S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed. Rev, Jakarta: Rineka Cipta.

Nursyamsi. (2010). Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Penenun Sutera di Desa Leweng Kecamatan Takkalalla Kabupaten Wajo Tahun 2010. *Skripsi*. Makassar : FKM Unhas.

OSHA. (1997). Working Safely with Video Display Terminals. *U.S. Department of Labor Occupational Safety and Health Administration*. Available from <http://www.osha.gov/Publications/osha3092.pdf> (sitasi 20 Nopember 2014)

Padmanaba. (2006). Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior, Program Studi Desain Interior. *Institut Seni Indonesia Denpasar*. Available from <http://puslit2.petra.ac.id/e.journal/index.php/int/article/viewfile>. Vol. 4, No. 2 Desember 2006. Hal. 57-63

Peraturan Menteri Perburuahan No. 7 Tahun 1964 tentang syarat kesehatan, kebersihan serta penerangan dalam tempat kerja.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi RI Nomor : Per.01/Men/1981 Tentang Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi RI Nomor : Per.08/Men/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri

Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI. (2010). *Ergonomi*.pdf. (Sitasi 21 Nopember 2014).

Pramudiarja U/ Detik health. Available from <http://health.detik.com/read/2013/10/16/165833/2399723/775/banyak-bekerja-dengan-komputer-perlukah-kacamata-anti-radiasi> (sitasi 20 Maret 2015)

Rachel V. N (2001). *Work and the eye*. Second edition. Tottenham.London. British Library Kataloguing in Publication Data.p.123-124

Reddy SC dan KY Loh (2014). Journal of Understanding and Preventing Computer Vision Syndrome. Available from <http://www.e-mfp.org>. (sitasi 6 Nopember 2014)

- Roestijawati, N. (2007) Syndrome Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT). *Jurnal Kedokteran Yarsi*; 13 (2):205-217.
- Ruslan A, Riwidikdo H, (2009). *Fisika Kesehatan*. Jogjakarta : Mitra Cendekia
- Rudy S, (2004) Simulasi Sistem Penanganan di lapangan Penumpukan Petikemas, *Skripsi*. Jurusan T. Sipil, Fakultas T. Sipil dan Perencanaan, Universitas Kristen Petra-Surabaya.
- Siswanto A. (1994). *Penerangan, Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur, Departemen Tenaga kerja*, Surabaya
- Sitzman, Kathy.(2005). Tips for Managing Computer Vision Syndrome. *Aaohn Journal: Official Journal of the American Association of Occupational Health Nurses* 2005, Vol. 12, No. 53, p. 556
- Suhardi, B. (2008). Perancangan Sistem kerja dan Ergonomi Industri. Jilid 1. *Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta. Hal. 6 - 15
- Sulianta, Feri. (2010). *IT Ergonomics*. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo.
- Suma'mur. (2009) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Sagung Seto. Jakarta
- Suma'mur. (1996). *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. CV. Haji Masagung. Jakarta.
- Supriyono, S. (2010). Analisis kinerja terminal petikemas di pelabuhan tanjung perak surabaya (studi kasus di PT. Terminal Petikemas Surabaya) *Disertasi*. Universitas Diponegoro. Fakultas Kedokteran.
- Talwar R, Kapoor R, Puri K, Bansal K, Singh S. A (2009) study of visual and musculoskeletal health disorders among computer professionals in NCR Delhi. *Indian Journal Community Medicine*.; 34 (4): p. 326-328.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta
- Torrey, Jon. (2003). Understanding Computer Vision Syndrome. *Employee Related Today*. 2003. Vol. 1, No. 30, p. 45-51
- Tribley, McClain, Karbasi, Kaldenberg . (2011). Tips For Computer Vision Syndrome. *Relief and Prevention Work*; Vol. 1, No. 39, p.85–87

- Ulfah N,. (2010). Pengaruh usia dan status gizi terhadap ketajaman penglihatan. *Skripsi*. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Jenderal Soedirman
- Wardhana dan Wisnu Arya. (1997) Aspek Keselamatan Kerja pada Pemakaian Komputer. *Journal Elektro Indonesia*. April 1997. Ed.7
- Wijaya dan Sukandari. (2000). Efek Vibrasi Terhadap Ketajaman Visual Manusia dalam Human Display Interface. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000. Guna Widya, Surabaya
- Ye, Abe, Kusano, Takamura, Eida, Takemoto, Aoyagi. (2007) The Influence of Visual Display Terminal Use on The Physical and Mental Conditions of Administrative Staff in Japan. *Journal Physiol Anthropol*; 26 : p. 69-73
- Zainuddin H. (2014). Effect of Human and Technology Interaction: Computer Vision Syndrome among Administrative. *Staff in a Public University*, May Vol. 4, No. 3.