

DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal. (2010). Penyakit Akibat dari Sering Menggunakan Komputer. Diunggah pada tanggal 25 November 2010, dari <http://www.allaboutvision.com/cvs/irritated.htm>.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bhanderi, Dinesh J., Choudhary, Sushilkumar, Doshi, Vikas G. (2008). A Community-Based Study of Asthenopia in Computer Operators. *Indian Journal of Ophthalmology*. 56 (1). 51-55.
- Dorland. (2002). *Kamus Saku Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Fauzia, I. (2004). *Upaya untuk Mengurangi Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja yang Menggunakan Komputer di RS "X"*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Firdaus, Fikri. (2013). Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Munculnya Keluhan Compter Vision Syndrom (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer yang Berkacamata dan Pekerja yang Tidak Berkacamata di PT X Tahun 2013. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Indonesia, Depok.
- Grandjean, E., & K, Kogi. (1972). Introductory Remarks. Kyoto Symposium on Methodology of Fatigue Assessment. Industrial Fatigue Research committee of the Japan Assesment of Industry Health, Japan.
- Guyton, A.C. and Hall, J.E. (2006). *Textbook of Medical Physiology*(11thed.). Philadelphia, PA, USA: Elsevier Saunders.
- Hadi, Sutrisno. (2001). *Metode Research*, Jilid 1. Yogyakarta: ANDI.
- Hendra. (2007). *Lighting: An Overview*. Bahan Ajar Program Strata 1 Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hidayat A.A, (2011). Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data. Jakarta : salemba medika.
- Ilyas, Sidarta. (2008). *Ilmu Penyakit Mata* (3thed.). Jakarta: Balai Penerbit FKUI .

Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.

Mocci, F., Serra, A., Corrias, G.A. (2001). Psychological Factors and Visual Fatigue in Working with Video Display Terminals. *Occupational Environmental Medicine*. Vol. 58, 267-271.

Nakaishi, Hitoshi, Yamada, Yuichi. (1999). Abnormal Tear Dynamics and Symptoms of Eyestrain in Operator of Visual Display Terminals. *Occupational and Environmental Medicine*. 56 (1), 6-9.

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 168.

Oetomo, Budi S.D. (2006). Perencanaan & Pembangunan Sistem Informasi Yogyakarta: C.V Andi Offset.

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. (1991). *Ergonomics, Works, and Health*. USA: Aspen Publisher Inc.

Putz R, Pabst R. (2006). Atlas Anatomi Manusia Sobotta Jilid 1, 22nd ed. alih bahasa, Y. Joko Suyono; editor edisi bahasa Indonesia, Liliana Sugiharto. Jakarta: EGC.

Rustiati, Sri. (1999). *Masalah Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja yang Mengoperasikan Komputer di PT N K Jakarta Tahun 1997 serta Upaya mengatasinya*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Indonesia, Jakarta.

Santoso, Insap. (2009). *Interaksi Manusia dan Komputer*. Edisi 2. Yogyakarta: ANDI.

Septianto, Dwi. (2010). *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT Pataya Raya Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang

Setiono Mangoenprasodj., (2005). *Mata Indah Mata Sehat*, Yogyakarta: Thinkfresh.

Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Alfabeta, Bandung.
- Suma'mur, P.K. (1996). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. CV. Haji Mas Ahung. Jakarta.
- Talwar, Richa, Kapoor, Rohit, Puri, Bansal,et al. (2009). A Study of Visual and Musculoskeletal health Disorders among Computer Profesionalis in NCR Delhi. *Indian of Community Medicine*. 34(4), 326-328.
- Ziefle, Martina. (2001). Aging Visual Performance and Eyestrain in Different Screen Technologies. *Human Factor and Ergonomics Society*. 45th Annual Meeting. 1, 262-266.