

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. 2002. Kesehatan Mata Pengguna Komputer.
<http://www.elektroindonesia.com/elektro/komput6.html>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2010
- Ahmadi Ruslan, 2009. Fisika Kesehatan. Jogjakarta: Mitra Cendekia
- Cok Gd Rai Padmanaba, 2006. Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Mahasiswa Desain Interior.
<http://www.petra.ac.id/~puslit/journals/dir.php?DepartementID=INT>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.
- Ching, F. 2006. Ilustrasi Desain Interior. Dalam Cok Gd Rai Padmanaba: PENGARUH PENERANGAN DALAM RUANG TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA MAHASISWA DESAIN INTERIOR (Skripsi). Jakarta: Erlangga.
- DEPKES RI, 2003. KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 1202/MENKES/SK/VIII/2003.
www.litbang.depkes.go.id/download/is2010/indikator.pdf. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.
- Dyer and Morris, 2005. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article.../16680>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.
- Gempur Santoso. 2004. Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Gibson, J. 1995. Anatomi dan Fisiologi Modern Untuk Perawat, Alih Bahasa Oleh Ni Luh Gede Yasmin Asih, SKpc, Jakarta: Buku Kedokteran (EGC).
- Grandjean, E. 2002. Fitting the Task To the Man. A Textbook of Occupational Ergonomics, 4th Edition London: Taylor & Francis.
- Guyton, AC. 1991. Fisiologi Kedokteran II, Diterjemahkan oleh Adji Dharma, Jakarta: EGC Buku Kedokteran
- Hastono, 2001. Analisis Data. Jakarta: FKM UI
- Handoko Riwidikdo, 2008. Statistik Kesehatan. Jogjakarta: Mitra Cendekia Press.
- Hendarto Budiyo, 1999. Intensitas Praktikum Pada Industri Automotif. Majalah Hiperkes Dan Keselamatan Kerja. Vol. XXIV. No.2. 41-44.

- Jaschinski, 2004. Jarak Melihat Layar VDU dan Dokumen di Dempat Kerja. <http://ww8.yuwie.com/blog/?id=919758>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2010
- KEPMENKES RI, 2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. http://www.hukum.unsrat.ac.id/men/menkes_261_1998.pdf. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010
- Manuaba, A. 1998. Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas. Dalam Seminar Produktivitas Tenaga Kerja, Jakarta.
- Mendofra, F. 2003. Teknik Pencahayaan I. Jakarta
- Mochammad Arief, 2004. Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Surakarta: CSGF
- Pheasant, S, 2009. Ergonomics, Work and Health. Maryland: Aspen Publisher.
- Prabu, 2009. Sisten dan Standar Pencahayaan Ruang, <http://putraprabu.wordpress.com/2009/01/06/sistem-dan-standar-pencahayaan-ruang>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.
- Pusat Hyperkes dan Keselamatan Kerja, 2009. Penelitian Pengaruh Komputer Pada Mata. Departemen Tenaga Kerja. Pusat Hyperkes dan Keselamatan Kerja.
- Sidarta Ilyas, 2002. Penuntun Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI
- Siswanto, 1993. Penerangan. Jakarta: Balai Pelayanan Ergonomi KesKer
- Soekidjo Notoatmojo, 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: CV Rineka Cipta.
- Soewarno, 2002. Penerangan Tempat Kerja, Jakarta: Pusat Pelayanan Ergonomi dan Kesker.
- Sugiyono, 2002. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: CV Alfabeta
- Suma'mur, PK. 2009. Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja, Jakarta: Sagung Seto
- Sutrisno Hadi, 2004. Statistik 2, Yogyakarta: Andi Offset.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 tahun 1992 tentang Kesehatan. http://www.sjsn.menkokesra.go.id/dokumen/peruu/1992/uu23_1992_ind.pdf. Diakses pada tanggal 27 Februari 2010.
- Agta, zendi. 2010. *Menjaga kesehatan mata saat di depan komputer*. Dari :

<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>. Diunggah pada tanggal 25 November 2010.

Aryanti. 2006. *Hubungan antara Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan pada bagian Administrasi di PT. Hutama Karya Wilayah IV Semarang*. Skripsi. Dari: http://uppm.fkm.unes.ac.id/uploads/files/u_2/abstrak4.doc. Diunggah pada tanggal 20 September 2010.

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*. Skripsi. Dari : http://uppm.fkm.unsri.ac.id/uploads/files/u_2/abstrak4.doc. Diunggah pada tanggal 15 Oktober 2010.

Fauzia, I. 2004. *Upaya untuk Mengurangi Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja yang Menggunakan Komputer di RS "X"*. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta..

Gabriel, J.F. 1996. *Fisika Kedokteran*. Cetakan ke VII. Jakarta: Buku Kedokteran EGC-----, 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Hipokrates

Ganong, William F., 2001. *Fisiologi Kedokteran*. Diterjemahkan oleh H.M. Djauhari E. Edisi 9. Jakarta: buku kedokteran EGC.

Grandjean, E. 2001 *Fitting the Task To the Man. A Textbook of Occupational Ergonomics*, 4th Edition London: Taylor & Francis.

Guyton, CA. 2001. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.

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 23 September 2009.

DEPKES RI, 2003. KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 1202/MENKES/SK/VIII/2003.www.litbang.depkes.go.id/download/is2010/indikator.pdf. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.

Dyer and Morris, 2005. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article.../16680>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.

Hiperkes Dan Keselamatan Kerja. Vol. XXIV. No.2. 41-44.

Jaschinski, 2004. Jarak Melihat Layar VDU dan Dokumen di Dempat Kerja. <http://ww8.yuwie.com/blog/?id=919758>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2010

KEPMENKES RI, 2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. http://www.hukum.unsrat.ac.id/men/menkes_261_1998.pdf. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010

Pusat Hyperkes dan Keselamatan Kerja, 2009. Penelitian Pengaruh Komputer Pada Mata. Departemen Tenaga Kerja. Pusat Hyperkes dan Keselamatan Kerja.

Suma'mur, PK. 2009. Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja, Jakarta: Sagung Seto

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 tahun 1992 tentang Kesehatan. http://www.sjsn.menkokesra.go.id/dokumen/peruu/1992/uu23_1992_ind.pdf. Diakses pada tanggal 27 Februari 2010.

Imansyah, B. 2003. Dampak Sistem Pencahayaan Bagi Kesehatan Mata. <http://www.sinarharapan.co.id/berita/0611/28/ipt02.html>. Diakses pada tanggal 4 Mei 2009.

Depkes, 2008. Pencahayaan Salah Perburuk Penglihatan.

<http://www.klikdokter.com/article/detail/401.htm>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2009.

Dewa, 2008. Dampak Sistem Pencahayaan Bagi Kesehatan Mata. <http://kulitcantik.jawabali.com/mata-sexy/dampak-sistem-pencahayaan-bagi-kesehatan-mata>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2009.