

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozzaq H, dkk. 2020. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yayasan Kita Menulis.
- WHO. 2020. Constitution of WHO: principles. <http://www.who.int/about/mission/en/> diakses pada 06 April 2022.
- AOA. 2016a. Most Americans Experience Digital Eye Strain from Overexposure to Computers According to Survey. United States : Americans Opthometric Association. <https://www.aoa.org>. Diakses pada tanggal 5 April 2022.
- Anies. 2017. Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran. Yogyakarta : Ar- Ruzz Media.
- Aryanti. 2006. Hubungan antara Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan pada Bagian Administrasi di PT. Hutama Karya Wilayah IV Semarang. Skripsi. Diakses tanggal 1 April 2022.
- Elias, Ilhamni. (1991) Masalah Lighting dalam Pekerjaan. Majalah Hiperkes Edisi Juli-September.
- Fadhillah, Selisca. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Accounting Group PT Bank X, Jakarta. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Diakses tanggal 3 April 2022
- Firdaus, Fikri. 2013. Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Munculnya Keluhan Computer Vision Syndrom (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer yang Berkacama dan Pekerja yang Tidak Berkacamata di PT X Tahun 2013. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Guyton, A.C. 1995. Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit (Human Physiology and Mechanisms of Disease). Edisi Ketiga. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran
- Hanum, I.F. 2008. Efektivitas Penggunaan Screen Pada Monitor Komputer Untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Center di PT. Indosat NSR Tahun 2008. Tesis. Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Ilyas, S., 2005. Penuntun Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Iridiastadi, H. dan Yassierli. 2014. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Maryamah, S. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Bagian Outbound Call Grha Telkom BSD (Bumi Serpong Damai) Tahun 2011. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pheasant, Stephen. 1991. Ergonomic: Work and Health Maryland: Aspen Publishers.

- Redjeki, S. 2016. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Roestijawati, Nendyah. 2007. Sindrom Dry Eye Pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT). Cermin Dunia Kedokteran Kesehatan Kerja Vol.34 No.1/154.
- Septiansyah, R. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT. Duta Astakona Girinda Tahun 2014. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Setiawan, D. 2010. Analisis Kelelahan Mata Pekerja Sebelum dan Sesudah Bekerja Pada Intensitas Penerangan Dibawah Standar di Ruang Office PT. Buma Jobsite Adaro. Skripsi. Surakarta : Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret
- Setiawan, I. 2012. 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. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Siswanto, A. (1993) Penerangan. Jakarta: Balai Pelayanan Ergonomi Kesehatan Kerja.
- Soeripto, M. 2008. Higiene Industri. Jakarta. Balai penerbit FKUI
- Suma'mur, P.K. 2013. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Edisi Kedua. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Sunyanti, S. (2019). Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya. Identifikasi, 5(2), 168-177
- Soeripto, M. 2008. Higiene Industri. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.