

DAFTAR PUSTAKA

1. Suma'mur. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto; 2013.
2. Ayu RP. Gambaran Intensitas Pencahayaan dan Keluhan Subyektif Kelelahan Mata Pada Pekerja di Konveksi Jeans Daerah Kemayoran Jakarta Pusat Pada Tahun 2013. FIK UI2013.
3. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
4. OSHA. *Working Safely with Video Display Terminals*. U.S. Department of Labor Occupational Safety and Health Administration; 1997 [cited 2016 13 Maret]; Available from: <http://www.osha.gov/Publications/osha3092.pdf>.
5. Goestech D. *Occupational Safety and Health for Technologists, Engineer and Managers*. New Jency: Prentice Hell; 2002.
6. Riset Kesehatan Dasar 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2013.
7. Firdani F. Hubungan Karakteristik Pekerja, Jarak Monitor dan Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Operator di Central Control Room PT Semen Padang Tahun 2014 [Skripsi]: Universitas Andalas; 2015.
8. Guyton AC. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC; 1994.
9. Amalia D. Tinjauan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Unit Produksi Industri Garment PT. Inti Gramindo Tahun 2007. Jakarta2007.
10. Profil Dinas Pasar Kota Padang. Dinas Pasar Kota Padang; 2014.
11. Iswari M, Nurhastuti. Anatomi Fisiologi Dan Neurologi Dasar: UNP Press; 2010.
12. Cameron, John R. *Physics of The Body*. Jakarta: Sagung Seto; 1999.
13. Iridiastadi H, Yassierli. Ergonomi Suatu Penyakit. Bandung: PT Remaja Rosidakarya; 2014.
14. Ananda NS. Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Universitas Udayana2015.
15. Pheasant S. *Ergonomic, Works and Health*. USA: Aspen Publisher Inc; 1991.

16. Ilyas S. Penuntun Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2008.
17. Firmansyah F. Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Pekerja di Bagian Pengepakan PT Ikapharmindo Putramas Jakarta Timur [Skripsi]: Universitas Sebelas Maret; 2010.
18. Anizar. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2012.
19. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2011.
20. Aryanti. Hubungan antara Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan pada bagian administrasi di PT. Hutama Karya Wilayah IV Semarang [Skripsi]: Unes; 2006.
21. Santoso G. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Prestasi Pustaka; 2004.
22. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. KEPMENKES RI NO 1405/MENKES/SK/XI/2002; 2002.
23. Hanum IF. Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre di PT. Indosat NSR Tahun 2008 [Tesis]: Unnes; 2008.
24. Ganong WF. Fisiologi Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2001.
25. Septiansyah R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT. Duta Astakona Girinda Tahun 2014 [Skripsi]: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2014.
26. Flammini, Franceso, dkk. *Effective Surveillance for Homeland Security: Balancing Technology and Social Issues*: CRC Press Taylor & Francis Group; 2013.
27. Murtopo, Ichwan, Sarimurni. Pengaruh Radiasi Layar Komputer terhadap Kemampuan Daya Akomodasi Mata Mahasiswa Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi. 2005;Volume 6 No.2.
28. Endang Sutisna Sulaeman. Manajemen Kesehatan Teori dan Praktik di Puskesmas. Yogyakarta: Gajah Mada University; 2009.
29. Neolaka A. Metode Penelitian Dan Statistik. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
30. Lameshow S. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan Yogyakarta: Gadjahmada University Press; 1997.
31. Indonesia DKR. Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Lingkungan di Pelabuhan/Bandara. Jakarta: Depkes RI; 2000.

32. Yusri I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata Pekerja Pengguna Komputer Bank BCA, Bank BNI, dan Bank Mandiri Kota Bukittinggi Tahun 2013 [Skripsi]: Universitas Andalas; 2013.
33. Standar Nasional Indonesia (SNI). Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja: Badan Standardisasi Nasional; 2004.

