

## DAFTAR PUSTAKA

1. Maryamah S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer di Bagian *Outbond Call* Gedung Graha Telkom BSD (Bumi Sepong Damai) Tangerang Tahun 2011. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2011.
2. Undang-Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.
3. Djunaedi E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Eyestrain pada Operator Komputer di Pertamina Unit Pemasaran III Jakarta Tahun 2003. Depok: Universitas Indonesia; 2003.
4. Francis T. *Visual Ergonomic*. America: CRC Press; 2005.
5. Wasisto SW. *Komputer Secara Ergonomis dan Sehat*: Wahana Press; 2005.
6. Suma'mur. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto; 2013.
7. Ayu R. *Gambaran Intensitas Pencahayaan dan Keluhan Subyektif Kelelahan Mata Pada Pekerja di Konveksi Jeans Daerah Kemayoran Jakarta Pusat Pada Tahun 2013*. Jakarta: FIK UI; 2013.
8. America [cited 2013 21 Mei]; Available from: [www.aoa.org](http://www.aoa.org).
9. Pheasant S. *Ergonomic, Works, and Health*. USA: Aspen Publisher Inc; 1991.
10. Hanum I. *Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre di PT. Indosat NSR Tahun 2008*. 2008.
11. Nourmayanti D. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia Tangerang*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2009.
12. Guyton A. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC; 1994.
13. Ilyas S. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 1991.
14. Soeripto M. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2008.
15. Firdaus F. *Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Munculnya Keluhan Computer Vision Syndrom (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer yang Berkacamata dan Pekerja yang Tidak Berkacamata di PT X Tahun 2013*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia; 2013.

16. <http://jurnalkesehatanmasyarakat.blogspot.co.id/2012/01/studi-tentang-astenopia.html>.
17. Fauzia I. Upaya untuk Mengurangi Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja yang Menggunakan Komputer di RS Ananda Bekasi. Jakarta: FKUI; 2004.
18. Meriyani D. Faktor - faktor yang berhubungan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer di PT Bukit Asam (Persero). Palembang: Universitas Sriwijaya; 2014.
19. Monitor Komputer. [cited 2013 15 Juli]; Available from: id.wikipedia.org.
20. Yuliana D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang Tahun 2009. Palembang: UNSRI; 2009.
21. Firmansyah F. Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Pekerja di Bagian Pengepakan PT Ikapharmindo Putramas Jakarta Timur: Universitas Sebelas Maret; 2010.
22. Grandjean A. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC; 1991.
23. Iridiastadi H, Yassierli. Ergonomi Suatu Penyakit. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
24. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2011.
25. Ankrum D. Eyestrain and Computer Monitor Viewing Distance: Nova Solution Inc; 1996.
26. OSHA. Working Safety with Video Display Terminals. 1997.
27. Nendyah R. Sindrom Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT) dalam Cermin Dunia Kedokteran No. 1542007.
28. Goestech DL. Occupational Safety and Helath for Technologists, Engineer and Managers. New Jency: Prentice Hell; 2002.
29. Fauzi A. Penyakit Akibat Kerja Karena Penggunaan Komputer Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas Lampung 2006.
30. James ES. The Physiology of Eyestrain 2007.
31. Thomas MMdS. Effect of Subjective and Objective Workload on Asthenopia at VDU Workplaces 2003.
32. Septiansyah R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT. Duta Astakona Girinda Tahun 2014. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 2014.

33. Franceso F, dkk. *Effective Surveillance for Homeland Security: Balancing Technology and Social Issues*: CRC Press Taylor & Francis Group; 2013.
34. Sarimurni I, Murtopo. Pengaruh Radiasi Layar Komputer terhadap Kemampuan Daya Akomodasi Mata Mahasiswa Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*: Volume 6 No.2; 2004.
35. Lameshow. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 1997.
36. Pheasant S. *Ergonomic, Works and Health*. USA: Aspen Publisher Inc; 1991.
37. Yusri I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata Pekerja Pengguna Komputer Bank BCA, Bank BNI, dan Bank Mandiri Kota Bukittinggi. 2013.
38. Syefrinaldi. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT Angkasa Pura II Padang. 2015.
39. Supriati F. Faktor-Faktor yang mempengaruhi kelelahan mata pada pengguna komputer Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang. 2008.
40. Septiansyah R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT Duta Astakona Girinda tahun 2014. 2014.
41. Riski IMR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan gejala keluhan kelelahan pada karyawan pengguna komputer di Grapari Telkomsel Kendari Tahun 2014. 2014.

