

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., Suardana, G. G. & Artini, W 2010, 'Accommodative Insufficiency as Cause of Asthenopia in Computer-using Students', *Universa Medicina*, 29(2), hlm. 78–83.
- Ananda, N. S. & Dinata, I. M. K 2015, 'Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Tahun 2015', *e-Journal Medika Udayana*, 4(7), hlm. 1–10.
- Anggraini, Y 2013, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Keluhan Computer Vision Syndrome pada Operator Komputer PT. Bank Kalbar Kantor Pusat Tahun 2012', *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1), hlm. 13.
- American Optometric Association. 2016. *Dry Eye*. <https://www.aoa.org/newsroom/most-americans-experience-digital-eye-strain-from-overexposure-to-computers-according-to-survey>, diakses 22 Juni 2019.
- American Optometric Association. 2018. *Computer Vision Syndrome*. <https://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/protecting-your-vision/computer-vision-syndrome>, diakses 15 Februari 2019.
- Berliana, N. & Rahmayanti, F 2017, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Bank X Kota Bangko', *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(2), hlm. 68–72.
- Badan Pusat Statistik (2018), *Indeks Istilah*.
- Dessie, A, dkk 2018, 'Computer Vision Syndrome and Associated Factors among Computer Users in Debre Tabor Town, Northwest Ethiopia', *Journal of Environment and Public Health*, 2018, hlm. 1–8.
- Dewi, Y. K., Sitorus, R. J. & Hasyim, H 2010, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(01), hlm. 38–42.
- Edema, O. T. & Akwukwuma, V. V. N 2010, 'Asthenopia and Use of Glasses among Visual Display Terminal (VDT) Users', *International Journal of Tropical Medicine*, hlm. 16–19. doi: 10.3923/ijtmed.2010.16.19.
- Emilia & Latif, A 2018, 'Perbedaan Tingkat Pencahayaan, Usia, Masa Kerja dan Faktor Lainnya terhadap Penyebab Terjadinya Kelelahan Mata pada

- Pegawai di Kapal X Direktorat Jendral Perhubungan Laut Tahun 2018', *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Kebidanan*, VII(2).
- Fadhillah, S. L. 2013, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Accounting Group PT Bank S, Jakarta Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Gowrisankaran, S. & Sheedy, J. E 2015, 'Computer Vision Syndrome: A review', *Work*, 52(2), hlm. 303–314. doi: 10.3233/WOR-152162.
- Grandjean, E. & Kroemer, K. H. E 2009, *Fitting The Task to The Human: A Textbook of Occupational Ergonomic*. 5th edn. Philadelphia: USA Taylor & Francis Inc.
- Guyton, A. C. & Hall, J. E 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edited by A. Dharma, Jakarta: EGC Buku Kedokteran.
- Hastono, S. P 2006, *Analisis Data*.
- Ibrahim, H. dkk 2018, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrom pada Pekerja Operator Komputer Di PT. Semen Tonasa Pangkep', *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 10(1), hlm. 85–95.
- Ilyas, S (5th ed), 2014, *Ilmu Penyakit Mata*, Jakarta: Sagung Seto.
- Infodatin Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, *Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*. hlm 2–12.
- Infodatin Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, *Situasi Kesehatan Kerja*. hlm. 3.
- Irzal, (1st edn), 2016, *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Jakarta: Kencana.
- Karokaro, T. P., Mahyuni, E. L. & Lubis, H. S 2015, 'Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Mata pada Teknisi Handphone di Plaza Millenium Tahun 2015', *Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, 4(3).
- Kurmasela, G. P., Saerang, J. S. M. & Rares, L 2013, 'Hubungan Waktu Penggunaan Laptop dengan Keluhan Penglihatan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi', *Jurnal e-Biomedik*, 1(1), hlm. 291–299.
- Kuswana, W. S, 2014, *Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja*, Edited by P. Latifah, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Latifah, N. L., 2015, *Fisika Bangunan : Penghawaan Alami & Penerangan Alami Pengendalian Termal (Solar Chart & SPSM)*, Jakarta: Griya Kreasi.
- Lestari, S., Naria, E. & Dharma, S 2012, 'Hubungan Karakteristik dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Keluhan Kesehatan Mata Pengrajin Ulos di Kelurahan Kebun Sayur Kecamatan Siantar Timur Kotamadya Pematangsiantar Tahun 2012', *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, hlm. 1–10.
- Logaraj, M., Madhupriya, V. & Hegde, S 2014, 'Computer Vision Syndrome and Associated Factors among Medical and Engineering Students in Chennai', *Ann Med Health Sci Res*, 4(2), hlm. 179–185. doi: 10.4103/2141-9248.129028.
- Lumolos, M. P., Polii, H. & Marunduh, S. R 2016, 'Pengaruh Lama Paparan dan Masa Kerja terhadap Visus pada Pekerja Rental Komputer di Kecamatan Sario dan Malalayang Kota Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), hlm. 1–5.
- Montolalu, R. N. S. dkk 2018, 'Hubungan antara Durasi Penggunaan Komputer dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Aviation Security (AVSEC) di Bandar Udara International Sam Ratulangi Kota Manado', *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Notoatmodjo, S, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA), 1997, *Working Safely with Video Display Terminal*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Permana, M. A., Koesyanto, H. & Mardiana 2015, 'Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pekerja Rental Komputer di Wilayah Unnes', *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), hlm. 48–57.
- Pheasant, S, 1991, *Ergonomic: Work and Health*. Maryland: Aspen Publisher.
- Portello, J. K. dkk 2012, 'Computer-related Visual Symptoms in Office Workers', *Ophthalmic and Physiological Optics*, 32(5), hlm. 375–382. doi: 10.1111/j.1475-1313.2012.00925.x.
- Prayoga, H. A 2014, 'Intensitas Pencahayaan dan Kelainan Refraksi Mata terhadap Kelelahan Mata', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(16), hlm. 131–136.
- Purwanti, I., Poerwanto & Wahyuni, D 2013, 'Analisa Pengaruh Pencahayaan terhadap Kelelahan Mata Operator di Ruang Kontrol PT. XYZ', *e-Jurnal*

Teknik Industri FT USU, 3(4), hlm. 43–48.

- Putri, D. W. & Mulyono 2018, 'Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, dan Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), hlm. 1–10.
- Rahmayanti, D. & Artha, A 2015, 'Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environment (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), hlm. 71–98.
- Reddy, S. C. dkk 2013, 'Computer Vision Syndrome: A Study of Knowledge and Practices in University Students', *Nepalese Journal of Ophthalmology*, 5(2), hlm. 161–168. doi: 10.3126/nepjoph.v5i2.8707.
- Riset Dasar Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2013.
- Rosenfield, M 2010, 'Computer Vision Syndrome: Accomodative & Vergence Facility', *Journal of Behavioral Optometry*, 21(5), hlm. 119–122.
- Rosenfield, M 2011, 'Computer Vision Syndrome: A Review of Ocular Causes and Potention Treatments', *Ophthalmic and Physiological Optics*, 31(5). doi: <https://doi.org/10.1111/j.1475-1313.2011.00834.x>.
- Sabri, L. & Hastono, S. P, 2014, *Statistik Kesehatan*, Bandung: Raja Grandindo Persada.
- Saputro, W. E 2013, 'Hubungan Intensitas Pencahayaan, Jarak Pandang Mata ke Layar dan Durasi Penggunaan Komputer dengan Keluhan Computer Vision Syndrome', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), hlm. 1–9.
- Sawitri, M. A., Kandou, G. D. & Akili, R. H 2017, 'Hubungan antara Intensitas Pencahayaan dan Usia dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di Bagian Operasional PT. Angkasa Pura I (Persero) Kota Manado Tahun 2017', *Jurnal Media Kesehatan*, 9(3)
- Septadina, I. S 2015, 'Perubahan Anatomi Bola Mata pada Penderita Diabetes Mellitus', *MKS*, (2), hlm. 139–143.
- Sheedy, J. E. & Shaw-McMinn, P. G 2003, *Diagnosis and Treating Computer-Related Vision Problems*. 1st edn. Burlington: Butterworth-Heinemann.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur 2013, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, Jakarta: Sagung Seto.

- Supriati, F 2012, 'Faktor-faktor yang Berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), hlm. 720–730.
- Sya'ban, A. R. & Riski, I. M. R 2014, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) Pada Karyawan Pengguna Komputer Pt.Grapari Telkomsel Kota Kendari', *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*, hlm. 15–16.
- Tawil, L. Al, dkk 2018, 'Prevalence of Self-reported Computer Vision Syndrome Symptoms and Its Associated Factors among University Students', *European Journal of Ophthalmology*, 1(7), hlm. 2–7. doi: 10.1177/1120672118815110.
- Trisianto & Purnawan, S 2008, 'Indikator Jarak Aman Minimum Mata terhadap Monitor Menggunakan Sensor Ultrasonik PING Berbasis Mikrokontroler AT 89S51', *Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 3(2), hlm. 1–9.
- Uchino, M. dkk. 2008. 'Prevalence of Dry Eye Disease among Japanese Visual Display Terminal Users', *Ophthalmology*, 115(11), hlm. 1982–1988. doi: 10.1016/j.ophtha.2008.06.022.
- Utami, A. R. T., Suwondo, A. & Jayanti, S 2018, 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Home Industry Batik Tulis Asem', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), hlm. 469–475.
- Wahyuni, S. E. & Kurniawan, B 2014, 'Analisis Faktor Intensitas Penerangan Lokal Terhadap Kelelahan Mata Di Industri Pembuatan Sepatu " X " Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(6), hlm. 358–363.
- Widarsa, I. K. T., Kurniasari, N. M. D. & Mulyawan, K. H 2017, *Modul Praktikum Stata Biostatistik Ii – S014*.
- Widowati, E 2009, 'Pengaruh Intensitas Pencahayaan Lokal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), hlm. 64–69.
- Wiyanti, N. & Martiana, T 2009, 'Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), hlm. 144–154.