

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, Y. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Operator Komputer PT. Bank Kalbar Kantor Pusat Tahun 2012. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(2), 99–117.
- Anies. (2014). Berbagai penyakit akibat kerja dan upaya penanggulangan dari aspek kedokteran. In *Penyebab penyebab akibat kerja*.
- Arianti, F. P. (2016). Faktor-faktor yang Berpengaruh dengan Kelulahan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Call Center PT.AM Tahun 2016. *Skripsi*.
- Budiharto. (2010). *Pengantar ilmu perilaku kesehatan pendidikan kesehatan gigi*. In Jakarta: EGC.
- Chandraswara, B. N. ;, & Rifai, M. (2019). Hubungan Antara Usia, Jarak Penglihatan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pembatik Di Industri Batik Tulis Srikuncoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Hubungan Antara Usia, Jarak Penglihatan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pembatik Di Industri Batik Tulis Srikuncoro Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul*, 6, 1–10. <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/14770>
- Fadhillah, S. L. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Accounting Group PT Bank X Jakarta Tahun 2013. *Skripsi*, 119. [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26520/1/SELISCA LUTHFIANA FADHILLAH-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26520/1/SELISCA_LUTHFIANA_FADHILLAH-FKIK.pdf)
- Firdani, F. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4576>
- Fradisha, M., Wulandari, R. A. S., & Sari, A. A. A. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Komputer dengan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank Sinarmas Jakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 6(1), 50–61.
- Ibrahim, H., Basri, S., Jastam, M. S., & Kurnianda, I. (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), 85–95. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/5422>
- Irhamni, Y. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pekerja Pengguna Komputer Bank BCA, Bank BNI dan Bank Mandiri Kota Bukittinggi Tahun 2013. *Universitas Andalas*. <http://scholar.unand.ac.id/15026/>
- Kemendes. (2018). *Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan*. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data Dan Informasi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018a). *Data Informasi Kesehatan Indonesia 2018*. Profil Kesehatan Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018b). *Peta Jalan Penanggulangan gangguan penglihatan di Indonesia Tahun 2017-2030*. In 2019. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/buku-peta-jalan-penanggulangan-gangguan-penglihatan-di-indonesia-tahun-2017-2030>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Apa itu Computer Vision Syndrome (CVS)?* Kementerian Kesehatan RI, P2PTM.
- Kusuma Dewi, Y. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di Kantor SAMSAT Palembang. In *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* (Vol. 1, Issue 01, pp. 38–42).
- Maryamah, S. (2011). Faktor- factor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pengguna computer di bagian Outbound Call Grha Telkom BSD (Bumi Serpong Damai) Tahun 2011. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, I*.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nourmayanti, D. (2010). Faktor faktor yang berhubungan dengan keluhan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di corporate customer care center c4 PT Telekomunikasi Indonesia Tahun 2009. *Africa Education Review*, 15(1), 156–179. <http://epa.sagepub.com/content/15/2/129.short%0Ahttp://joi.jlc.jst.go.jp/JST.Journalarchive/materia1994/46.171?from=CrossRef>
- Permenkes. (2016). *Permenkes RI No. 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan*

dan Kesehatan Kerja Perkantoran. Carbohydrate Polymers.

Pheasant, S. (1991). *Ergonomics, Work and Health*. Aspen Pub.

Rahman, Z. A., & Sanip, S. (2011). Computer User: Demographic and Computer Related Factors that Predispose User to Get Computer Vision Syndrome. *International Journal of Business, Humanities and Technology*, 1(2), 84–91. www.ijbhtnet.com

Salote, A., Jusuf, H., Amalia, L., Gorontalo, U. N., Gorontalo, U. N., Gorontalo, U. N., Monitor, J., & Mata, G. K. (2020). Hubungan Lama Paparan dan Jarak Monitor dengan Gangguan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Jurnal Health and Science*, 4(2), 104–121.

Siagian, I. B. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Personal Computer PT. Deltamas Medan Tahun 2017*. Skripsi.

Simbolon, R. V. (2017). Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Kantor <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/2113>

Sri Rahayu, S. B. K. (2017). Kelelahan Mata (Asthenopia) Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT PLN APP di Cirebon. *Jurnal Health and Science*. <https://afiasi.unwir.ac.id/index.php/afiasi/article/view/53>

Sugiyono. (2018). Definisi dan Operationsl Variabel Penelitian. *Definisi Dan Operationsl Variabel Penelitian*.

Suma'mur. (2014). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). In *Jakarta: CV. Haji Masagung*.

Sunyanti, S. (2019). Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya. Identifikasi: *Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 5(2), 168–177. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v5i2.99>

Supriati, F. (2012). Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang. 1(1), 1–11.

Tarwaka. (2016). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. In Harapan Offset, Surakarta.

Wachler, B. S. B. (2014). *Eye Fatigue*. Eye Fatigue: Causes, Symptoms, and Treatment.

<http://www.webmd.com/eye-health/eye-fatigue-causes-symptoms-treatment>

WHO. (2021). *Blindness and vision impairment*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/blindness-and-visual-impairment>

Yuliana, L., & Suwandi, S. W. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata Mahasiswa Gedung G Universitas Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 4(2), 28–42.