

DAFTAR PUSTAKA

- Arum Kurniawati Agnes Tianto tahun 2022 buku saku kelelahan mata bagi pengguna komputer, Program Diploma 4 Kesehatan dan Keslamatan Kerja Sekolah Vokasi Universitas Sebelas Maret.
- Agarwal, S., Goel, D., & Sharma, A. (2013). Evaluation of the factors which contribute to the ocular complaints in computer users. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR*, 7(2), 331.
- Anggraini, Y., Ramdan I.M dan Lusiana, D. 2019. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata pada Pengrajin Sarung Tenun Kota Samarinda. Jurnal Husada Mahakam. Vol.4,No.8, Hal. 505-517.
- Annisa, R., Ari, S dan Siswi J. 2018. Faktor Risiko yang Behubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Hime Industry Batik Tulis Lasem. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.6, No.5.
- Arikunto, S. 2002. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asroruddin, M., Artini, W., Gondhowiarjo, T. D., Rahayu, T., & Lestari, Y. D. (2017). Impacts of impaired vision and eye diseases on vision-related quality of life in Indonesia. *Makara Journal of Health Research*, 21(3), 6.
- Dessy Widhya Putri, Mulyono Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata.
- Fitri, M dan Mayumi, N. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Petugas Call Center Bagian Credit Card di PT Bank Danamon Indonesia Jakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.3, No. 5, Hal. 63-68.
- Guyton, M.D. 2006. Medical Physiologi eleven edition. Jakarta: EGC.
- Hermawan Ady Prayoga (2013). hubungan antara intensitas pencahayaan dan kelainan refraksi mata dengan kelelahan mata pada tenaga para medis di bagian rawat inap RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri.
- Ilyas, S. 2015. Ilmu Penyakit Mata. Jakarta. Balai Penerbit FK UI.
- Insani, Y dan Nurmulia, W.N. 2018. Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata. Jurnal Manajemen Kesehatan RS. Dr.

Soetomo Makasar. Vol. 4, No.2 Hal. 33-45

Kementerian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. www.depkes.go.id, diambil pada tanggal 28 Maret 2019. Yogyakarta.

Kementerian Kesehatan RI <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20231012> menjaga kesehatan mata dengan program 20-20-20 Keselamatan, B. & Masyarakat, F. K. Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Home Industry Batik Tulis Lasem. J. Kesehat. Masy. 6, 469–475 (2018).

Murtopo, I dan Sarimurni. 2005. Pengaruh Radiasi Laya Komputer Terhadap Kemampuan Daya Akomodasi Mata Mahasiswa Pengguna Komputer di Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi. Vol.6, No.2, Hal. 153-163.

Nora Maulina1, Laila Syafitri Hubungan Usia, Lama Bekerja dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Iinformal di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhoksumawe Tahun 2018 Jurnal Averrous Vol.5 No.2 November 2019 Page 44-58

Notoatmodjo, S. (2018). Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar Cetakan . Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2003). Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta : Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2005). Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta : Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2012). ‘Metodologi Penelitian Kesehatan.p 144. Jakarta : Rineka Cipta

PLN Insurance <https://plninsurance.co.id> website resmi PT Perisai Listrik Nasional 2020

Pratama, P. P. A. I., Setiawan, K. H., & Purnomo, K. I. (2021). Asthenopia: Diagnosis, tatalaksana, terapi. *Ganesha Medicina*, 1(2), 97-102.

Pheasant, Stephen. 2003. Bodyspace: Antropometry, Ergonomics and the Design of Work 2nd Edition. USA: Taylor & Francis.

Randy, S. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna computer di PT. Duta Astakona Girinda tahun 2014. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Rohman, Fajar Fathur. 2014. Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan

- Mata Pada Operator Komputer di PT. Indosat. Jurnal Undip. Vol.1, No.2, Hal.720-730.
- Rono, H., Bastawrous, A., Macleod, D., Bunywera, C., Mamboleo, R., Wanjala, E., & Burton, M. (2020). Smartphone-guided algorithms for use by community volunteers to screen and refer people with eye problems in Trans Nzoia county, Kenya: development and validation study. *JMIR mHealth and uHealth*, 8(6), e16345.
- Sawaya, R. I. T., El Meski, N., Saba, J. B., Lahoud, C., Saab, L., Haouili, M., ... & Musharrafieh, U. (2020). Asthenopia among university students: the eye of the digital generation. *Journal of family medicine and primary care*, 9(8), 3921-3932.
- Sawitri, M.A., Kandou, G.D dan Akili, R.H. 2017. Hubungan antara Intenitas Cahaya dan Usia dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di Bagian Operasional PT. Angkasa Pura 1 (Persero) Kota Manado. Skripsi, Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: ALFABETA. Jurnal: Adnan, P., N.Y., & Trisakti, H.
- Simarmata, M. M., Doringin, F., & Dika, L. W. (2021). Penanggulangan Dampak Aktivitas Dekat terhadap Kejadian Miopia pada Anak-Anak Sekolah di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Mata Optik*, 2(3), 28-37.
- Sofiaty, Rico J.S dan Imelda G.B. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis di Sanggar Batik Melati Putih Jambi. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.2, No.3.
- Suherman, A., Ulfa, N dan Rahayu, A. 2015. Hubungan Intensitas Penerangan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kelelahan Mata. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. Vol.3, No.2, Hal 112-224.
- Supriati, F. 2014. Faktor-faktor yang Berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 1, No.2, Hal. 720-730.
- WHO (World Health Organization). 2010. Global Data on Visual Impairments. www.who.int/blindness/globaldatafinalforweb. Diambil pada tanggal 30 Maret 2019. Yogyakarta.
- Wibowo, A., Hariyono W, 2011. Hubungan Paparan Whole Body Vibration dan Masa

Kerja dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Pengemudi pada Po Nikko Putra di Kota Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.5, No.3, Hal. 162-232.

Wijayanti, N. 2015. Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata Pada Pengrajin Batik Tulis. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Vol.4, No.2, Hal. 144-154.