

DAFTAR PUSTAKA

- Aprimavista, Tiara. 2020. *Hubungan Pencahayaan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di PT. Perintis Sarana Pancing Indonesia Tanjung Morawa Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan.
- Alfonso, W. *Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit di Pusat Pasar Kota Medan Tahun 2022*.
- Asali, Alberto., Widjasena, Baju., & Kurniawan, Bina. 2017. *Hubungan tingkat pencahayaan dan postur kerja dengan keluhan nyeri leher operator jahit PO. Seventeen Glory Salatiga*. Vol 5(5).
- Asnel, R., & Kurniawan, C. 2020. *Analisis Faktor Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. Vol 5(2), 356-365.
- Baqir, M. 2017. *Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer Di Universitas Muhammadiyah Palembang*. Palembang. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Berliana, Novi, & Rahmayanti, Fauzia. 2017. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Bank X Kota Bangko*. Vol, 1(2).
- Firdani, F. (2020). *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(1), 64-70.
- Fitria, Q., Tarwaka, P. S., & Erg, M. 2018. *Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Bagian Inspecting dan Folding Di PT. Kosoema Nanda Putra Pedan Klaten*.
- Hanafi, M. H., Asril, A., & Efendi, A. S. 2021. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di Stikes Hang Tuah Pekanbaru Tahun 2020*. Vol,1(2), 241-250.
- Hasnawati. (2017). *Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Karyawan Pengguna Komputer di Gedung Menara Universitas Muslim Indonesia Kota Makassar Tahun 2017*. Makassar. Universitas Muslim Indonesia.
- Irma, I., Lestari, I., & Kurniawan, A. R. 2019. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna*

Komputer. , 8(01), 15-23.

Jannah, F. R., Sahri, M., Ayu, F., & Winarno, B. 2022. *Analisis Hubungan Sistem Pencahayaan dengan Kelelahan Mata pada Pegawai Perkantoran. Vol, 8(13), 118-127.*

Juliana, M., Camelia, A., dan ahmiwati, A. 2018. *Analisis Faktor Risiko Kelelahan Keja Pada Karyawan Risk Factor Analysis For Fatigue in Production Departement Employes Of PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. Vol.9(1):5-63.*

Jusuf, H., & Amalia, L. 2020. *Hubungan Lama Paparan Dan Jarak Monitor Dengan Gangguan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community, 4(2), 104-121.*

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/Menkes/SK/2004, Tentang pencahayaan di dalam ruang bangunan.

Keputusan Menteri Kesehatan No. 1405 tahun 2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.

Kim J., Lee, J., & Kim, Y,. 2017. *The relationship between environmental factors and computer-related eye strain. Optpmetry and Vision Science, 94(4), 421-428.*

Kirana, C. 2020. *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Yang Dimediasi Oleh Kepuasan Keja Pada PT. Jasa Raharja (Persero) Cabang Sumatera Utara.*

Marganita, E. 2021. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kelelahan Mata Tehadap Paparan Komputer Pada Karyawan di PT. Inka Multi Solusi Service Madiun.*

Montolalu, R. N., Doda, V. D., & Sekeon, S. 2018. *Hubungan antara durasi penggunaan computer dengan kelelahan mata pada karyawan aviation security (avsec) di bandar udara international sam ratulangi kota manado. Universitas Sam Ratulangi.*

Munif, A., & Yuliana, W. I. 2020. *Hubungan Kelainan Refraksi Mata, Durasi, Dan Jarak Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Psskpd Angkatan 2017-2018 Universitas Udayana. Jurnal Medika Udayana. Vol 9(9), 18-25.*

- Naota, S. K., Afni, N., & Moonti, S. 2019. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sulawesi Tengah*. *Jurnal Kolaboratif Sains*. Vol 2(1).
- Nasution, M. I. 2018. *Peran Kepuasan Kerja dan Kepemimpinan Transformasional terhadap Kinerja Karyawan*. *The National Conference on Management and Business (NCMAB) 2018*, 425-439.
- Nikmah, N. H., Mirsiyanto, E., & Kurniawati, E. 2023. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (ASTENOPIA) Pada Pengguna Komputer di Jambi Ekspres Tahun 2022*. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol 3(9), 7579-7588.
- Odi, K. D., Purimahua, S. L., & Ruliati, L. P. 2018. *Hubungan Sikap Kerja, Pencahayaan Dan Suhu Terhadap Kelelahan Kerja Dan Kelelahan Mata Pada Penjahit Di Kampung Solor Kupang 2017*. Vol 14(1), 65-76.
- Pando T, A. C. 2022. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Karyawan Dinas Komunikasi Infomatika Dan Persandian Kabupaten Sinjai= Factors Associated with Delaying Eye Fatigue (Asthenopia) in Employees of the Information Communications and Encoding Office of Sinjai Regency*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan Kerja Perkantoran.*
- Putri, D. W., & Mulyono, M. 2018. *Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata*. *The Indonesian Journal of Occupation*
- Roh, J. (2019). An Overview of Eye Fatigue. *Journal Of Optpmetry*, 12(3), 119-123.
- Royhan, Mohammad. 2019. *Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja di Rumah Sakit X Tahun 2019*. *Universitas Binawan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jakarta.*
- Sabri, Muhammad. 2017. *Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kelurahan Sudiang Kota Makassar*. *Universitas hasanuddin. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Makassar.*

- Safitri, L. N., & Astutik, M. 2019. *Pengaruh beban kerja terhadap kepuasan kerja perawat dengan mediasi stress kerja*. Vol, 2(1), 13-26.
- Saragih, Eva. Uhurma. Dearn. 2017. *Analisis Intensitas Cahaya dan Karakteristik Responden Serta Keluhan Mata pada Pengguna Game Online di Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan.
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. 2018. *Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome*. Vol, 7(2), 278-282.
- Sari, Ofin. Andina. Permata. 2016. *Hubungan Lingkungan Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Kolektor Gerbang Tol Cililitan PT Jasa Marga Cabang Cawang Tomang Cengkareng Tahun 2016*. Fakultas Kesehatan dan Ilmu Kedokteran. Universitas Islam Negeri Jakarta. Jakarta.
- Simbolon, Roy. Vanbasten. 2017. *Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2016*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan.
- Sukri, A. S. 2021. *Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal di Kelurahan Tamanlarea Kota Makassar*.
- Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. 2020. *Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja*. Vol, 4(2), 171-180.
- Sunyanti, S. 2019. *Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya*. Identifikasi. Vol 5(2), 168-177.
- Tawaddud, Besse. Irna. 2020. *Kajian Sistem Pencahayaan pada Laboratorium Digital Printing dan Cetak Offset Polimedia terhadap Standar Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri (K3)*. Vol 2(3). Makassar.
- The Vision Council (2017). *Digital Eye Strain Report*. The Vision Council, Virginia Beach, VA.
- Tianto, A. K. A., Qadrijati, I., & Haryati, S. 2023. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 11(1), 1-11.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*

Indonesia

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan

Utomo, A. N. C. 2017. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengrajin Payet di Dukuh Cemani Desa Bategede Kecamatan Nalumsari Jepara.*

Widia, C., C. C.Colibri., & Darmono. 2021. *Gejala Computer Vision Syndrome Yang Dialami Oleh Karyawan BUMN Sektor Keuangan Kota Tasikmalaya. Vol, 21(1), 65-69.*

Wika, Annajma. Nurul., & Jamala, Nurul. 2019. *Intensitas Pencahayaan Alami Pada Ruang Pertemuan Di Gedung Cot, Fakultas Teknik Gowa, Universitas Hasanuddin. Vol 5(1)*