

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. Z., Fadhilah, H., & Riyanti, F. S. (2021). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Siswa Smk Izzatul Islam Tajurhalang Bogor Tahun 2021*. 1(1).
- Adiraja, F., Judianto, O., Widyastuti, P. A., & Ridwan, M. (2022). *Pemanfaatan Lighting Sebagai Pendukung Ambience dalam Rancangan Diorama SPBU Pertamina Skala 1 : 24*. 1(November), 44–49.
- Ahmat, Nasution, M. U., Harahap, N. S., & Natasya. (2019). *Hubungan Penerangan Ruang Kelas Dengan Kelainan Miopia*. 4, 1–7. [http://perpustakaan.bsm.ac.id/assets/files/2019\\_mei\\_ahmat-hubungan\\_penerangan\\_ruangan\\_kelas\\_dengan\\_kelainan\\_miopia.pdf](http://perpustakaan.bsm.ac.id/assets/files/2019_mei_ahmat-hubungan_penerangan_ruangan_kelas_dengan_kelainan_miopia.pdf)
- Aizah, S. (2020). Modul Praktikum Anatomi dan Fisiologi. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang* (Vol. 3).
- Andrian, D. (2018). Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik pada Ruang IGD, Operasi (OK) Kelas VIP di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Sumut-Medan. *175.45.187.195, D Iii*, 31124.
- Anggriani, Y., Ramdan, I. M., & Lusiana, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata Pada Pengrajin Sarung Tenun Kota Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 505. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v4i8.152>
- Annajma, W. N., & Nurul, J. (2019). Intensitas Pencahayaan Alami Pada Ruang Pertemuan Di Gedung Cot, Fakultas Teknik Gowa, Universitas Hasanuddin. *Jurnal Arsitektur*, 2019, 5, 49–58.
- Asnel, R., & Kurniawan, C. (2020). Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v4i1.42>
- Berhubungan, F. Y., Kelelahan, D., Dewi, Y. K., Sitorus, R. J., & Hasyim, H. (2009). *PADA OPERATOR KOMPUTER DI KANTOR SAMSAT PALEMBANG TAHUN 2009 Metode Penelitian*.
- Burhanuddin, N., AKK, B., & Masyarakat, K. (2016). Hubungan Mutu Pelayanan Kesehatan Dengan Kepuasan Pasien Rsud Syekh Yusuf Gowa Relationship between Health Service Quality and Patients' Satisfaction of RSUD Syekh Yusuf Gowa. *Jurnal Mkmi*, 12(1), 41-46

hlm. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/perennial/article/view/552>

- Chandraswara, B. N., & Rifai, M. (2021). Hubungan antara Usia, Jarak Penglihatan dan Masa Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pembatik di Industri Batik Tulis Srikuncoo Dusun Giriloyo Kabupaten Bantul. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 38–44.
- Citrawathi, D. M., Udiantari, I. A. I., & Warpala, S. W. (2019). Fitur Eye Protection Pada Layar Smartphone Dapat Mengurangi Kelelahan Mata Dan Memperpanjang Durasi Penggunaannya Pada Siswa Smp Negeri 1 Seririt. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 94–103.
- Dewi, L. P. (2021). *Kajian Suhu Kelembaban Pencahayaan dan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Batik "X" di Pijenan Wijirejo Pandak Bantul*.
- Dewi Puspawati, N. L. P., & Muliawati, N. K. (2022). Kelelahan Mata pada Mahasiswa Keperawatan Selama Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 6(1), 6–14.
- Erdiana, E. P. (2021). *Pengaruh Perbandingan Konsentrasi Metronidazole Pada Formulasi Gel Mata In Situ Thermosensitive The Effect Of Comparison Of Pluronic® 127 And Pluronic® 68 Concentration On The Physical Characteristics And Profile Release Of Metronidazole In Eye Gel*.
- Fatmayanti, D., Fathimah, A., PROMOTOR, A. A.-, & 2022, undefined. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan Terhadap Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bagian Menjahit (Sewing) Garmen Pt. Sawargi. *Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id*, 5(5), 380–384.
- 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>
- Fleta, A. (2021). Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna. *Jurnal Patra*, 3(1), 33–42.
- Ganie, M. A., Himayani, R., & Kurniawan, B. (2018). Hubungan Jarak dan Durasi Pemakaian Smartphone dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung The Correlation of Viewing Distance and Duration of Using Smartphone with Eyestrain on Medical Student of Lampung Universit. *Medical Journal Og Lampung University*, 8(1), 136–140.
- Gumunggilung, D., Doda, D. V. D., & Mantjoro, E. M. (2021). Hubungan

Jarak Dan Durasi Pemakaian Smartphone Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Unsrat Di Era Pandemi Covid-19. *Kesmas*, 10(2), 12.

Hidayani, N. P., Tat, F., & Djogo, H. M. A. (2020). Hubungan Antara Lama Penggunaan , Jarak Pandang Dan Posisi Tubuh Saat Menggunakan Gadget Dengan Ketajaman Penglihatan. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, 3(1), 28.

Indriyani, S., Jayanti, S., & Kurniawan, B. (2021). *Hubungan Kelelahan Mata Dengan Produktivitas Kerja Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Desa X*. 9(September).

Ismail, I. C. (2021). *Efisiensi Energi Dan Kenyamanan Visual Pengguna Gedung Menara Bank Mega Makassar Integration of Natural and Artificial Light on Energy Efficiency and Visual Comfort of Users*.

Jehung, B. Y., Suwanto, S., & Alfanan, A. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Karyawan Di Kampus Universitas Respati Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(1), 77.

Juliana, W. (2020). *Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Beban Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Pekerja di Bagian Produksi PT.Johan Sentosa*. 1–57.

Kamtini, K., Tanjung, S. H., & Eriani, E. (2021). Mengenalkan Warna Melalui Model Pembelajaran Picture and Picture Pada Anak Usia Dini. *Mitra Ash-Shibyan: Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(02), 81–90. <https://doi.org/10.46963/mash.v4i02.233>

Kloatubun, Y. M. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Tingkat Ketajaman Penglihatan Pada Mahasiswa S1 Keperawatan Stikes Bhakti Kencana Bandung. *Skripsi*, 2–3.

Mahawati, dkk. 2021. (2021). Buku Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Lingkungan Industri. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Maisal, F. M., Ruliati, L. P., Berek, N. C., Roga, A. U., & Ratu, J. M. (2020). Efektivitas Senam Mata untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan Mata pada Pekerja Rambut Palsu. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 6(1), 9.

Mappangile, A. S. (2018). Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer (Studi Kasus : Kantor Notaris Dan Pejabat

Pembuat Akta Tanah Andreas Gunawan Sh. M.Kn). *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 4(1), 1–10.

Maulani, H. A., Sukismanto, S., Yuningrum, H., & Nugroho, A. (2020). Shift Kerja dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pengemudi Angkutan Batu Bara. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 48–53.

Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44.

Mindayani, S., Hanum, N. Z., & Hamidah, N. B. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Penjahit di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2021. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–11.

Mirna, Yuliati, & Nur Ulmy Mahmud. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di PT. Semen Bosowa Maros. *Window of Public Health Journal*, 01(03), 232–240.

Mochamad, H. R., Muhammad, S. F. K., Bartolomeus, N. N., & Raihan, F. A. (2022). *Kebisingan dan pencahayaan : alat pelindung diri (apd), dan penanggulangnya. 21508334037*.

Mumtaza, H. I. (2019). *Perbedaan Tajam Penglihatan Berdasarkan Pola Penggunaan Gadget Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Jember*. 1–45.

Nadu, S. M., Salmun, J. A. R., & Setyobudi, A. (2022). Gambaran Faktor Risiko Penurunan Daya Penglihatan Pada Para Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Oebobo. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 122–130.

Nasution, S. L. ., Friska, S., Girsang, E., & Silaen, M. (2022). *Penggunaan Gadget Terhadap Kelainan Refraksi Pada Siswa-Siswi*. 4, 1029–1037.

Natsir, N. (2021). *Analisis Pencahayaan Buatan pada Ruang Belajar di Kelas dan Asrama Pesantren DDI LIL Banat Parepare*. 1–69.

Nur, H. N., Eko, M., & Eti, K. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Pengguna Komputer Di Jambi Ekspres Tahun 2022*. 3(9), 7579–7588.

- Nurdiawati, E., & Safira, R. A. D. (2020). Hubungan antara Keluhan Kelelahan Subjektif, Umur dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Kerja pada Pekerja. *Faletehan Health Journal*, 7(02), 113–118.
- Nurhaiza, N., & Lisa, N. P. (2019). Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Ruang. *Jurnal Arsitekno*, 7(7), 32.
- Nurhayati, I., Atmojo, T. B., & Sari, Y. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Jarak Penglihatan dengan Keluhan Kelelahan Mata Operator Jahit. *Ikesma: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 45–50. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i1.26436>
- Pabala, J. L., Roga, A. U., & Setyobudi, A. (2021). Hubungan Usia, Lama Kerja dan Tingkat Pencahayaan dengan Kelelahan Mata (Asthenopia) pada Penjahit di Kelurahan Kuanino Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 215–225. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3258>
- Pranata, A. (2018). Implementasi Fuzzy Logic Pada Sistem Monitoring Penggunaan Komputer Untuk Kesehatan Mata Berbasis Arduino-Uno. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 211. <https://doi.org/10.53513/jis.v17i2.46>
- Prasetyo Duwi, Sartika, B. N. (2022). Article History Article. *Scholar.Archive.Org*, 71(3), 143–148. <http://philstat.org.ph>
- Pratama, P. A., & Nurdiana, N. (2020). Evaluasi Kualitas Penerangan Ruang Kuliah Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang. *Jurnal Ampere*, 5(2), 75. <https://doi.org/10.31851/ampere.v5i2.5058>
- Prihadi, M. D. (2021). Analisis Lingkungan Kerja Rekam Medis Di Rumah Sakit Ptpn VIII Subang. *Ekono Inseentif*, 15(1), 10–19. <https://doi.org/10.36787/jei.v15i1.424>
- Prihatmingtyas, B. (2019). *Pengaruh Modal, Lama Usaha, Jam Kerja, dan Lokasi Usaha terhadap Pendapatan Pedagang di Pasar Ladungsari*. 7(2), 147–154.
- Purwaningtyas, D. M. (2021). Pekerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit. *MTPH Journal*, 51(1), 1–14.
- Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2018). Analisis tingkat pencahayaan di akademi komunitas semen indonesia-gresik. *Tecnoscienza*, 2(2), 67–82.

- Rachma Akhsani, O. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Mata Tenaga Kerja Sarang Burung Walet Di Kecamatan Mantup, Lamongan. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i1.234>
- Rachman, R. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 7(1), 68–76. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.7267>
- Rahadian, E. Y., Dwiastuti, W., Maretia, N. A., & Fitriani, B. (2021). Pengaruh Secondary Skin Fasade Bangunan Terhadap Kualitas Pencahayaan Alami Ruang Kerja. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 2(2). <https://doi.org/10.26760/terracotta.v2i2.4688>
- Rahayu, (2017) yang berjudul “Kelelahan Mata (*Asthenopia*) Pada Pengguna Komputer di PT PLN APP Cirebon” *Jurnal Kesehatan*, 2(2), 1-15
- Renita, A., Fathimah, A., & Anissatul. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Administrasi di PT. Antam Tbk, Unit Bisnis Pertambangan Emas Pongkor Kabupaten Bogor 2018. *Promotor*, 2(3), 222.
- Ridzuan, N. R. A., Haslan, H., & Woon, C. K. (2022). *Makalah Akademia*. September, 37–40.
- Ritonga, M. (2020). Ingkat Pengetahuan Siswa/Siswi Sma Muhammadiyah 01 Medan Terhadap Penurunan Ketajaman Penglihatan. *Kaos GI Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Royhan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X. *Skripsi, Universitas*, 180.
- Sahri, M., Ayu, F., Sunaryo, M., Hakim, A., Fasya, Z., Faradis, H., & Wicaksono, R. R. (2022). *Pemantauan dan Upaya Peningkatan Intensitas Pencahayaan Lokal Pada Pekerjaan Menjahit di KUB Mampu Jaya untuk Mencegah Kelelahan pada Mata*. 01(02), 106–110.
- Saiyang, B., Rares, L. M., & Supit, W. P. (2021). Kelainan Refraksi Mata pada Anak. *Medical Scope Journal*, 2(2), 59–65.
- Sampouw, V. P., Suoth, L. F., & Maramis, F. R. (2019). Hubungan Antara Lama Paparan Cahaya Monitor Komputer Dengan Kelelahan Mata Pada Gamer Online Di Warung Internet Kota Manado. *Kemas*, 8(6), 82–88.

- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Sari Dewi, R. I., & Novia, V. R. (2020). Pengaruh Senam Yoga Mata Terhadap Penurunankelelahan Mata Pada Pekerja Di Divisi Redaksi Padang Ekspres. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(1).
- Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>
- Sucipto, A., Asmarani, F. L., & Nurrohmah, N. (2020). Kombinasi Senam Mata dan Pemberian Kencur Dalam Menurunkan Tingkat Nyeri Mata Lelah Pada Penjahit. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 173–182. <https://doi.org/10.37341/interest.v9i2.214>
- Sunyanti, S. (2019). Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Perusahaan Travel Di Kolaka Raya. *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 5(2), 168–177.
- Suwignyo, & Ningsih, R. R. A. (2021). Pengaruh Iklim Kerja Panas dan Pencahayaan Terhadap Tingkat Kelelahan pada Operator Di PLTD Karang Asam Samarinda Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 195–198.
- Tambun, M. S. M. O. S. S., & Oktaviannoor, H. (2021). Kelelahan Mata dan Keluhan MSDs Perkuliahan Daring Selama Pandemi COVID-19 pada Mahasiswa di Tiga Fakultas Universitas Sari Mulia (Program Studi Teknik Industri, D-IV Promosi Kesehatan dan Program Studi Manajemen). *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2), 92. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i2.1427>
- Tarigan, K. I., & Kurniasari, N. M. D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Siswa Sekolah Menengah Di Kecamatan Tanah Pinem. *Archive of Community Health*, 9(3), 398. <https://doi.org/10.24843/ach.2022.v09.i03.p04>
- Venada, N., Edi, D., Suparni, & S., L. D. (2022). Dalam Penggunaan Gadget Civitas Akademika Stikes Dharma Husada Bandung Tahun 2020. *Jurnal Sehat Masada*, XVII(1), 58–68.

- Wafiq, M. (2022). *Pencahayaan , Dan Iklim Kerja Panas Bengkel Motor Resmi ( Studi Kasus : Ud . Utama Motor Sleman ) Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta* *Pencahayaan , Dan Iklim Kerja Panas Bengkel Motor Resmi ( Studi Kasus : Ud . Uta.*
- Warisaura, A. D., & Sukmawati, P. D. (2022). Analisis Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Pada Gedung Barat Kampus Iii Ist Akprind Yogyakarta. *Eksergi*, 18(1), 21.
- Wati, W. (2021). Hubungan Penggunaan Media Elektronik Dengan Keluhan Di Mata Remaja Dengan Pembelajaran Online Masa Pandemi Covid-19 Widya Wati Puskesmas Sungailiat , Kepulauan Bangka Belitung , Indonesia. *Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 108–114.
- Widia, C., Nursobah, A., & Darmono. (2021). Hubungan Durasi Penggunaan Gadget Terhadap Prevalensi Astigmatisma. *Journal Keperawatan*, 4(1), 88–100.
- Yuliantina, M., & Suharyani. (2020). Kinerja Sistem Pencahayaan Pada Museum Keris Nusantara Surakarta. *SIAR: Seminar Ilmiah Arsitektur*, 8686, 616–621.
- Yuni, Y. L., Nurbaiti, M., & Akhriansyah, M. (2022). Edukasi Pencegahan Asthenopia (Kelelahan Mata) Selama Pembelajaran Daring Pada Mahasiswa. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 508–515. <https://doi.org/10.55983/empjcs.v1i4.186>
- Yusuf, M. (2022). *Evaluasi Tingkat Kualitas Pencahayaan Pada Gedung Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. 4(2).
- Zuliana, N., & Wagi, A. R. R. (2022). Analisis Kelelahan Mata pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit X Kupang. *Indonesian Journal of Health Information Management (IJHIM)*, 2(1), 1–6. [ijhim.stikesmhk.ac.id/index.php/](http://ijhim.stikesmhk.ac.id/index.php/)