



DAFTAR PUSTAKA

- Arcasiatectura Antartika, B., Amrullah, A., Buntara, A., Program, P. P., Kesehatan, S., Fakultas, M., Kesehatan, I., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Jakarta, ". (2019). Hubungan Lama Penggunaan Komputer dan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja di Hotel KC. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 92–97.
- Astuti, R. Y. (2012). *Hubungan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer dengan Astenopia -Pada Pekerja Administrasi di CV. Cakra Nusantara Karanganyar*. 51.
- Dewi, Y. K., Sitorus, R. J., & Hasyim, H. (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada operator komputer dikantor samsat palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 38–42.
- Elfira, M., Aryza Lubis, S., & Wibowo, P. (2020). Rancang Bangun Sistem Peringatan Jarak Aman Mata Pada Penggunaan Laptop Berbasis Arduino Uno. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains*.
- Farras, P. A. (2017). Faktor-faktor yang Berpengaruh dengan Kelulahan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. *Skripsi*.
- Glorya Lumenta, K., Johnly Pio, R., & Sambul, S. A. . (2021). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 2(2), 102–107.
- 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. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 241–250.
- Harmayani, Abdilah, D., & Oktopanda. (2021). *Aplikasi Komputer*.
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki Mahyuddin, I., Sianturi, E., Armus, R., & Gusty, S. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Irma, Lestari, I., & Kurniawan, A. R. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 8(1), 15–23.
- J. Sumakul, J., R. Marunduh, S., & V. D. Doda, D. (2020). Hubungan Penggunaan Gawai dan Gangguan Visus Pada Siswa SMA Negeri 1 Kawangkoan. *Jurnal E-Biomedik*, 8(1), 28–36.

- Juliana, W. (2020). *Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Beban Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Pekerja di Bagian Produksi PT.Johan Sentosa*. 1–57.
- Kurnia Utami, S. (2021). *Hubungan Durasi Penggunaan Laptop Dengan Angka Kejadian Mata Kering Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Meutia, Z. (2021). Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Rumah Sakit Malahayati Medan. *Informatika*, 9(3), 120–128.
- 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*, 1(1), 268–282.
- Pustikasai, A., & Fitriyanti, L. (2021). Stress dan zoom fatigue pada mahasiswa selama pembelajaran daring. *Jurnal Ilmu K*, 13(1), 25–37.
- Royhan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X. *Skripsi, Universitas*, 180.
- 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. *Kesmas*, 8(6), 82–88.
- Sapta Hari, B. (2019). *Mengenal Cahaya Sebagai Gelombang*.
- Sari, F. T. A., & Himayani, R. (2018). Faktor Risiko Terjadinya Computer Vision Syndrome. *Majority*, 7(2), 278–282.
- Savila, T. A. (2016). Dampak Intensitas Pencahayaan dan Beban Kerja terhadap Kelelahan Kerja pada Operator Warung Internet di Kampus Universitas Jember. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*.
- Septiady, R. K. D., Fahmi, M. Z., & Riyanto, F. (2021). Analisa Kebutuhan Pencahayaan Ruang Kuliah Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Dengan Menggunakan Software Calculux Indoor. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 6(2), 30–38.
- Septiansyah, R. (2014). Septiansyah, Randy. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di PT. Duta Astakona Girinda 2014. *Skripsi*.

- Simbolon, R. V. (2017). *Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Kantor.*
- Suhermawan Sukri, A. (2021). *Hubungan Karakteristik Pekerja dan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar.* 7, 6.
- Utara, I. S., Penelitian, A., Sari, N., Siregar, J. H., Fakultas, M., Universitas, K., Sumatera, I., Fakultas, D., Universitas, K., Sumatera, I., Artikel, H., Kunci, K., Tajam, T., Hidup, K., Refraksi, K., & Sari, N. (2022). *Dengan Kelainan Refraksi Di Poli Mata Rsud Rokan Hulu Relationship Between the Sharp Level of Vision and the Quality of Life in Patients With Other Refractory Disorders in the Eye Polyclinic of Rsud.* 21(1), 9–18.
- Yulia, Rizyana, N. P., & Rahmi, A. (2021). Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor yang Work From Home. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 247–254.
- Zulaiha, S., Rachman, I., & Marisdayana, R. (2018). Pencahayaan, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (CVS). *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 38–44.

