

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, W. (N.D.). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Di Pusat Pasar Kota Medan Tahun 2022.
- Ananda, N. S., & Dinata, I. M. K. (2015). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Semester Ii Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Tahun 2015. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(7), 1–10.
- Fadhillah, S. L. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan kelelahan mata pada pengguna komputer di Accounting Group PT Bank X Jakarta Tahun 2013*.
- Fatmayanti, D., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan Terhadap Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bagian Menjahit (Sewing) Garmen PT. Sawargi Karya Utama di Kota Bogor Tahun 2020. *PROMOTOR*, 5(5), 380–384.
- Firmansyah, F. (2010). *Pengaruh intensitas penerangan terhadap kelelahan mata pada tenaga kerja di bagian pengepakan PT. Ikapharmindo Putramas Jakarta Timur*.
- Handayani, D., Fathimahhayati, L. D., Suhendrianto, S. P., & Dharma, I. (2013). *Analisis Pencahayaan Ruang Kerja: Studi Kasus Pada Usaha Kecil Mikro dan Menengah (UMKM) Batik Tulis di Yogyakarta*. Jenderal Soedirman University.
- Jasna, J., & Dahlan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 48–58.
- 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), 77–86.
- Prayoga, H. A. (2014). Intensitas pencahayaan dan kelainan refraksi mata terhadap kelelahan mata. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 131–136.
- Putra, R. N. G., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *TEKNIKA*, 15(1), 81–97.

- Septiansyah, R. (n.d.). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT. Duta Astakona Girinda Tahun 2014.*
- Sokhibi, A., & Ajeng, M. (2020). Analisis kelelahan mata terhadap intensitas pencahayaan pada pengguna ruang kerja fakultas teknik universitas muria kodus. *Journal Of Industrial Engineering And Technology*, 1(1), 62–70.
- Subagyo, A. (2017). Kualitas Penerangan yang Baik sebagai Penunjang Proses Belajar Mengajar di Kelas. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 13(1).
- Sya'ban, A. R., & Riski, I. M. R. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) pada Karyawan Pengguna Komputer PT. Grapari Telkomsel Kota Kendari. *Prosiding Sembistek 2014*, 754–768.
- Widajati, N., & Santoso, F. F. (2012). Lighting and Characteristics of Labor Relations to Subjective Complaints Computer Operator Fatigue Eye on Tele Account Management at PT. Telkom Regional 2 Surabaya. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 1(1), 3803.
- Wiyanti, N. (2015). Hubungan intensitas penerangan dengan kelelahan mata pada pengrajin batik tulis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 144–154.
- Yeye, N., Puspandhani, M. E., & Maryati, S. (2018). Hubungan Pencahayaan yRuang dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Batik Tulis Didesa Trusmi Kulon Plered Kabupaten Cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5(2).

