

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bana, N.P., Zaidan, A. and Al-Khairi, P.A. (2021) 'Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja UMKM Pembuatan Kerupuk XYZ', *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, (2018), pp. 2–7.
- Arasyandi, M. and Bakhtiar, A. (2016) 'Analisa Beban Kerja Mental dengan Metode NASA TLX pada Operator Kargo di PT Dharma Bandar Mandala (PT DBM)', *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), pp. 1–6.
- Astuti, S.B. *et al.* (2016) 'Studi Layout Furnitur dan Desain Pencahayaan di Lobby Apartemen Studi Kasus: Apartemen di Daerah Surabaya Timur', *Jurnal Desain Interior*, 1(1), p. 15. Available at: <https://doi.org/10.12962/j12345678.v1i1.1471>.
- Badan Standar Nasional (2004) *Badan Standar Nasional*.
- Bridger, R.S. (2003) *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Dahlia, P.A.S. *et al.* (2019) 'Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja UMKM Tahu Menggunakan Metode NASA-TLX'.
- DepKes RI (1992) *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia*. Jakarta.
- Fadhillah, S.L. (2013) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Accounting Group PT Bank X Jakarta Tahun 2013', *Skripsi*, p. 119.
- Fatmawati, E. (2014) 'Kenyamanan Tempat Kerja Pustakawan: Perspektif Ergonomi', *Pustakaloka*, 6(1), pp. 105–118.
- Fleta, A. (2021) 'Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna', *Jurnal Patra*, 3(1), pp. 33–42.
- Gresik, *humas semen* (2022) *Semen Gresik*, semengresik.id.
- Hannochs (2015) *Watt dan Banyak Lampu*. Available at: <https://www.hannochs.com/v2022/2019/11/26/berapa-watt-berapa-banyak-bola-lampu/?lang=id> (Accessed: 1 July 2022).
- Hijriani, R. (2018) 'Faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT Angkasa pura II Padang Tahun 2018', *Skripsi Kesehatan Masyarakat*, pp. 4–16.
- Iridiastadi, H. and Yassierli (2014) *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Isfiaty, T. (2015) 'Tinjauan Desain Pencahayaan Buatan Interior Selasar Sunaryo Art and Space Bandung', *Waca Cipta Ruang*, 1.

- Juningtyastuti (2012) 'Optimasi Kinerja Pencahayaan Buatan untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik pada Ruangan dengan Metode Algoritma Genetika', *Momentum*, 13, pp. 41–49.
- Malik, S.M. and Setyowati, E. (2014) 'Tingkat Pencahayaan Alami Pada Tata Letak Interior AREA BACA PERPUSTAKAAN', *Universitas Diponegoro*, pp. 139–150.
- Marganita, E. (2021) 'Kelelahan Mata Terhadap Paparan Komputer Pada Karyawan Di PT . Inka Multi Solusi Service'.
- Martian, E. and Suri, F. (2017) 'Pengaruh Pencahayaan Ruang Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawan Biro Perencanaan dan Kerjasama Universitas Sumatera Utara', *Jurnal Diversita*, 3(2), p. 9. Available at: <https://doi.org/10.31289/diversita.v3i2.1255>.
- Mutia, M. (2016) 'Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), p. 503. Available at: <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p503-517.2014>.
- Novriani Gultom, H. and Nurmaysaroh (2021) 'Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan', *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis dan Keuangan*, 1(2), pp. 191–198. Available at: <https://doi.org/10.55047/transekonomika.v1i2.36>.
- Nurwanda, A. (2020) 'Analisis Program Inovasi Desa Dalam Mendorong Pengembangan Ekonomi Lokal Oleh Tim Pelaksana Inovasi Desa (PID) Di Desa Bangun Harja Kabupaten Ciamis'.
- Occupational Safety and Health Branch Labor Department (2008) 'Lighting Assessment in the Workplace', pp. 3–9.
- Oetomo, P.K. and Indrani, H.C. (2013) 'Sistem Pencahayaan pada Kantor Sequislife Di Gedung Intiland Tower Surabaya', *Intra*, 1, pp. 1–6.
- OSHA (1997) *Working Safety with Video Display Terminals*, U.S. Department of Labor Occupational Safety and Health Administration.
- Pakpahan, M.S.P. (2018) 'Program studi s1 kesehatan masyarakat fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara 2021', *Skripsi*, pp. 1–89.
- Purnosidi (2021) *5 Pengaruh Pencahayaan yang Buruk di Kantor Perusahaan IT*.
- Purwanti, I., Poerwanto, P. and Wahyuni, D. (2013) 'Analisa Pengaruh Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Operator Di Ruang Kontrol Pt. Xyz', *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(4), pp. 43–48.
- Putra, R.N.G., Nugraha, A.E. and Herwanto, D. (2021) 'Analisis Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pekerja', *Jurnal Teknika*, 15(1), pp. 81–97.

- Rahajeng, D.P. *et al.* (2021) 'Analisis Beban Kerja Mental Pegawai Administrasi di Perusahaan Ekspedisi TIKI Yogyakarta', *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021*, pp. 1–9.
- Rahmayanti, D. and Artha, A. (2016) 'Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environmental (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p71-98.2015>.
- 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* [Preprint].
- Septiansyah, R. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di PT Duta Astakona Girinda', *Implementation Science*, 39(1), pp. 1–24.
- Setiawan (2012) 'Analisis Hubungan Faktor Karakteristik Pekerja, Durasi Kerja, Alat Kerja, dan Tingkat Pencahayaan dengan keluhan subjektif kelelahan mata pada pengguna komputer di PT Surveyor Indonesia Tahun 2012'.
- SNI (2000) 'SNI 03-6197-2000 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan', *Sni 03-6197-2000*, p. 17.
- Statistik, B.P. (2021) *Jumlah Pekerja di Sektor Industri, databoks*.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyuni, N. (2014) *Uji Validitas dan Reliabilitas*. Available at: <https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/> (Accessed: 24 August 2022).
- Widiyantoro, H., Mulyadi, E. and Vidiyanti, C. (2017) 'Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor (Studi Kasus: Kantor PT Sandimas Intimitra Divisi Marketing di Bekasi)', *Jurnal Arsitektur, Bangunan & Lingkungan*, 6(2), pp. 65–70.
- Zain, A.M. (2019) 'Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX', (December), pp. 1–6.