

DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH. 2007. *Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices*. Cincinnati: Kemper Meadow Drive
- Adhiwijaya, R.E.F. 2020. *Intervensi Ergonomi Untuk Mengurangi Dampak Suhu dan Kebisingan di Lantai Produksi*. CV Neka Toys.
- Anita, N., Eri, A., dan Nur, R. A. 2022. Pengukuran Beban Kerja Fisik pada Bagian Mesin Binding. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science* Volume 2, No. 1, Hal 44-49.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004. *Nilai Ambang Batas Iklim Kerja (Panas), Kebisingan, Getaran Tangan Lengan dan Radiasi Sinar Ungu di Tempat Kerja*.
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis
- Damayanti, S. 2018. *Perbaikan Pencahayaan Dengan Pendekatan Lumen di UKM Rumah Produksi Talia Beran Kidul, Sleman*. Yogyakarta. Teknik Industri UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Fajrianti, G., Zahroh, S., dan Daru, L. 2017. Pengendalian Heat Stress Pada Tenaga Kerja di Bagian Furnace PT. X Pangkalpinang Bangka Belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* Vol. 12 / No. 2.
- Iridiastadi, H. dan Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kastanja T. 2006. *Perbaikan Gerakan Kerja Dokter Gigi Dengan Prinsip Ergonomi PT. Healthqual Indonesia (MAXIMA Healthcare Management)*. Seminar Nasional Ergonomi, Proceeding.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri. <https://satudata.dinkes.riau.go.id/>. Diakses pada 18 September 2022 Pukul 19.34.WIB
- Maftuh, M., Titik, H., dan Syefira A. J. 2021. Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Kerja pada Operator Steam di PT. XYZ Boyolali. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia* Vol. 2, No. 2
- Newstrom. John W., Davis, Keith, (2007). *Perilaku Dalam Organisasi*. Jakarta. Edisi Ke tujuh. Alih bahasa, Agus Dharma. Erlangga
- Osborne, David J. 1995. *Ergonomic at Work, Human Factor in Design and Development*. 3rd edition. John Wiley and Sons Ltd: Chichester

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>. Diakses pada 18 September 2022 Pukul 20.06 WIB

Primadi, S. D., Dyah R. L., dan Ahmad M. 2016. Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja Dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja. *Jurnal OPSI* Vol. 9 No.1

Pulat, B. Mustafa. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. AT & T Network System. Oklahoma.

Purwanti, I., Poerwanto. Dini Wahyuni. 2013. Analisa Pengaruh Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Operator Di Ruang Kontrol PT. XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol 3, No. 4, Hal 43-48.

Rafsanjani, A., Yayan, H. Y., dan Ade, S. M. 2015. Perancangan Pencahayaan Buatan dengan Metode Lumen di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri* Vol.3 No. 2

Satwiko, P. 2009. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta

Sedarmayanti. 2011. *Tata Cara dan Produktivitas Kerja*. Bandung. CV. Mandar Maju

Sedarmayanti. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung. Refika Aditama.

Singgih, M. L. dan Ellyn, D. 2008. *Analisis Beban Kerja Karyawan Pada Departemen Umum dan Logistik Dengan Metode Work Load Analysis Di Perusahaan Percetakan*. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Industri.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta

Sunyoto, Danang. 2015. *Penelitian Sumber Daya Manusia*. Jakarta. Buku Seru.

Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta. UNIBA PRESS

Wulandari, A.P. 2010. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Aktivitas Kerja Bagian Produksi di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Divisi Noodle Cabang Semarang*. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.