

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2001). SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. Jakarta: BSN.
- Bambang. (1991). *Peningkatan Produktivitas Karyawan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Berlianty, I., & Arifin, M. (2010). *Teknik Teknik Optimasi Heuristik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*, London: Taylor & Francis
- Bridger, R. S., K. Brasher, A. Dew, & S. Kilminster. (2008). Occupational Stress and Strain in the Naval Service 2007. *Occupational Medicine* 58: 534–539.
- Brouha, L. (1960). *Physiology in Industry*. London: Pergamon Press
- Dirgayudha, D. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh terhadap Kelelahan Kerja pada Pembuat Tahu di Wilayah Kecamatan Ciputat dan Ciputat Timur Tahun 2014*. (Undergraduated Thesis). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Fanggidae, A., & Lado, F.R. (2015). *Algoritma Genetika dan Penerapannya*. Yogyakarta: Teknosain.
- Fredianta, D., Huda, L. N., & Ginting, E. (2013). Analisis tingkat kebisingan untuk mereduksi dosis paparan bising di PT. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 2(1).
- Gen, M., & Cheng, R. (2010). *Network Models and Optimization: Multiobjective Genetic Algorithm Approach*. Springer Science & Business Media
- Gujarati, N. Damodar. (2012). *Dasar Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ilminnafik, N., LS, D., Sutjahjono, H., & Ansyori MM, A. (2015). Variasi bahan dan warna atap bangunan untuk Menurunkan Temperatur Ruangank akibat Pemanasan Global.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan Sekretariat Negara*. Jakarta
- Kroemer & Grandjean. (1997). *Fitting the Task to the Human, 5th edition*. Geneva.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H.B., & Koremer, K. E. (2001). *Ergonomics: How to Design for Ease an Efficiency*. New Jersey: Prentice Hall.
- Kustitunto, B., (1984) *Statistik Analisa Runtut Waktu dan Regresi Korelasi*. Yogyakarta: BPF.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Maharja, R. (2015). Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 93-102.
- Manuaba. (2000). *Hubungan Beban Kerja Dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rinek Cipta.

- Marina, N. F. (2020). Dampak Lapisan Konstruksi Atap terhadap Suhu Ruang. *Agregat*, 5(2).
- Nabawi, R. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(2), 170-183.
- Ninggar, Gisela Dara. (2018). *Pengukuran Cardiovascular Load Dalam Penentuan Keseimbangan Beban Kerja Fisik*. (Undergraduate Thesis). Universitas Islam Indonesia
- Nursubiyantoro, E., & Yulianto, W. W. E., (2019). Desain Lingkungan Kerja Berdasarkan Pendekatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *OPSI*, 12(2), 53-58.
- Permenaker Nomor 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).
- Safetysign. (n.d.). Cara Maintenance of Earplug and Earmuff. Retrived from <http://www.safetysign.co.id/image-upload/Care-Maintenance-of-Earplug-and-Earmuff-SSI-OK.pdf>
- Santiari, D. A. S., (2018). Studi Pencahayaan Ruang Kerja Yang Sehat Untuk Pengrajin Perak Di Bali. *Bali Health Journal*, 2(1), 1-5.
- Septa Fatrian, P. (2022). *Usulan Perbaikan Lingkungan Kerja Fisik Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja (Studi kasus pada KUB Kebun Makmur Pak Sumijo, Jalan Kaliurang Km. 20, Sleman)*. (Doctoral dissertation). UPN" Veteran" Yogyakarta.
- Siagian, S. P. (2006). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Subroto, S., Nugraha, N. A., & Hartanto, A. (2018). Aplikasi Alat Penukar Kalor Pada Teknologi Thermal Roofing. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 19(1).
- Suhardi, B., Laksono, P. W., & Hakim, R. (2015). Analisis Dan Usulan Perbaikan Pencahayaan Pada Ruang Skripsi Perpustakaan Pusat Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 14(2).
- Sutalaksana, dkk. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka, Sholichul, & Sudiajeng L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Berganda*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Wardhani, I. K., Suhardi, B., & Astuti, R. D. (2018). Perbaikan Temperatur Di Ruang Produksi Batik Printing.
- Weise, T. (2009). Global optimization algorithms-theory and application. *Self-Published Thomas Weise*, 361.