

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z & Windagdo, S. (2009) *Studi Literatur Tentang Lingkungan Kerja Fisik Perkantoran Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Amir, A. (2009). *Lighting Style*. Jakarta: PT Gramedia.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2001). *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangun Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Bridger, R. (1995). *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hills.
- Budiono S, R.M.S Jusuf, dan Andriana P. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Chengalur, N.S., et al. (2004). *Kodak's Ergonomic Design For People At Work, (2th ed.)*. Amerika: The Eastman Kodak company.
- Christiani, Y. (2017). *Perancangan Lingkungan Kerja Berdasarkan Pencahayaan dan Temperatur di Stasiun Kerja Penggorengan*. Skripsi Fakultas Teknologi Industri Universitas Veteran Yogyakarta.
- Drapper N, dan Smith H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Sumantri B, penerjemah. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama. Terjemahan dari: *Applied Regression Analysis. Ed ke-2*.
- Erni, N. (2016). *PERBAIKAN LINGKUNGAN FISIK PT. RODAMAS NUANSA FORTUNA*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri (Jurnal Keilmuan Teknik dan Manajemen Industri). Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Esa Unggul.
- Grandjean, E. (1995). *Fitting the Task to the Man; A Textbook of Occupational Ergonomic (4th ed)*. London-New York-Philadelphia: Taylor & Francis.
- Growth-Marnat, Gary, (2010), *Handbook of psychological assessment*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hendrick, H.W., Dan Kleiner, B.M. (2001). *Macroergonomics : An Introduction To Work System Design*. Santa Monica – USA: HFES Publisher.
- Herry K dan Eram T. P. (2005). *Panduan Praktikum Laboratorium kesehatan dan keselamatan kerja*. Semarang: UNNES Press.
- Hidayat, T. (2003). *Bahaya Laten Kelelahan Kerja*. Jakarta: Harian Pikiran Rakyat.
- Kendari, S. (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*. (Skripsi) Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kuncoro, A., & Encos, R. (2008). *Analisis Jalur. Edisi-ke, 2*. Bandung: Alfabeta
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Rosda Jaya Putra.

- Liddament, Martin W. (1996). *A Guide to Energy Efficient Ventilation*, AIVC International Energy Agency. University of Warwick Science Park. Great Britain.
- Manuaba, A. (2000). *Ergonomi, Kesehatan, dan Keselamatan Kerja. Prosiding Seminar Nasional Ergonomi*. Surabaya: Guna Widya.
- Muizzudin, Ahmad. (2013). *Hubungan Antara Kelelahan Kerja dengan Produktivitas Kerja pada Tenaga Kerja bagian Tenun di PT. Alkatex Tegal*. Skripsi Ilmiah. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Nitisemito, A. (2000). *Manajemen Personalia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 10, No. 2, Hal. 116-118. Surabaya: Guna Widya.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang *Baku Tingkat Kebisingan*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No.1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. <http://digilibampl.net/file/pdf/Kepmenkes2002.pdf>
- Pardede, R., dan Manurung, R. (2014), *Analisis jalur*, Rineka cipta, Jakarta.
- Retherford, R. D, 1993, *Statistical Models for Causal Analysis*, Wiley, John & Sons, USA.
- Satwiko, P. (2004). *Fisika Bangunan 2*, Edisi 1. Yogyakarta: Andi.
- Satwiko, P. (2008). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Andi.
- Sedarmayanti. (2001). *Manajemen Perkantoran Modern*. Bandung: Mandar Maju.
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Setiawan, A. (2013). *Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan*. Jurnal Ilmu Manajemen. Volume 1, No. 4. Siswanto, 1993, *Penerangan*, Jakarta: Balai Pelayanan Ergonomi
- Setyawati, L. (1994). *Kelelahan Kerja Kronis, Kajian terhadap Kelelahan Kerja, Penyusunan Alat Ukur, serta Hubungannya dengan Waktu Reaksi dan Produktivitas Kerja. Disertasi*. Program Pascasarjana. UGM. Yogyakarta.
- Soewarno, (1992). *Penerangan Tempat Kerja*. Jakarta: Pusat Pelayanan Ergonomi dan Kesker.
- Siswanto, (1993). *Penerangan*. Jakarta: Balai Pelayanan Ergonomi Kesker
- Sugiono, (2007), *Metode penelitian administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, D. (2012). *Teori, Kuesioner, dan Analisis Data Sumber Daya Manusia (Praktik Penelitian)*. Yogyakarta: CAPS.
- Suma'mur, P. K. (1996). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, Cetakan Kedua. Jakarta: CV. Haji Mas Agung.
- Suryani., dan Hendryadi, (2015), *Metodologi riset kuantitatif*. Jakarta: Prenada media group.

- Sutalaksana I.Z., Ruhana A., dan Jann H.T. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit ITB
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R dan Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri. ITB.
- Suwito. (1985). *Pengantar Awal Sosiolinguistik: Teori dan Problema*. Surakarta: Henary Offset
- Tarwaka, (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Webley, Paul. (1997). *Path Analysis*. Exeter, UK: Department of psychology, University of Exeter.
- Wibowo, A. (2018). *Analisis Perbaikan Termal Pada Lingkungan Kerja Fisik Dengan Sistem Ventilasi dan Pakaian Pekerja*. Skripsi Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Uniba Press.
- Zulfadhli., Darwin., Sayed, RA. (2017). *Kaji Eksperimental Penggunaan Wind Cup Turbin Ventilator Untuk Kenyamanan Ruangan*. Proseding Seminar Nasional Teknologi Rekayasa (SNTR) IV Tahun 2017. Politeknik Aceh Selatan.