

## DAFTAR PUSTAKA

- Akanbi. (2014). *Assessment Of Post-Work Peak Expiratory Flow Rate Of Workers In Cement Company*. Sigurnost
- American Optometric Association. (2006). *Computer Vision Syndrome (CVS)*
- Ali. (2013). *Industrial Noise Levels and Annoyance in Egypt*. Applied Acoustics, 221-225
- Anugrah. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih*. Fakultas Kedokteran Universitas Semarang
- Amalia. (2019). *Analisa Kelelahan Kerja Secara Obyektif Berdasarkan Reaction Timer Pada Tenaga Kerja Unit Pengolahan Besi PT. X*. Journal Of Health Science And Prevention
- Anizar. *Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2009.
- Aprisupriati. (2007). *Hubungan Penggunaan Visual Display Terminal Dan Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pengguna Computer Di PT Sriwijaya Perdana Palembang*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
- Ardam. (2015). *Hubungan Paparan Debu Dan Lama Paparan Dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant*. Journal of Occupational Safety and Health
- Asosiasi Semen Indonesia. (2013). *Perkembangan Industri Semen di Indonesia Tahun 2012-2016*.
- Azmi M, Yulianto. (2016). *Hubungan Intensitas Suara Dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Unit Kiln PT Holcim Indonesia Tbk Cilacap Plant Tahun 2016*. Poltekes Semarang

- Bali, J., Navin, N., & Thakur, B.R (2007). *Computer Vision Syndrome: A Study Of The Knowledge, attitudes and practices in Indian Ophthalmology*. Indian Journal Of Ophthalmology, 55(4), 289.
- Budiono, A. (2008). *Bunga Rampai Hygiene Perusahaan (Hiperkes) Dan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Budiono, S, Jusuf, RMS dan Andriana, P. (2003). *Kelelahan (Fatigue) pada Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan kerja*. Edisi ke – 2. Semarang; Univeritas Diponegoro.
- Budiono, S. (2003). *Mengenal Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: BP Univeritas Diponegoro.
- Bridger, RS. (2003). *Introduction to Ergonomics 2nd editoin*. London: by Taylor & Francis.
- Cabrera, S.R.G., & Lim-Bon-Siong, R. (2010) *A Survey Of Eye-Related Complaints Among Call Center Agents In Metro Manila*. Philippine Journal of Ophthalmology, 35(2), 65-9
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Depkes RI
- Firdani. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Operator Komputer*. Jurnal Endurance
- Febriana. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stress Kerja*. Jurnal Ecopsy
- Frederick, J and Wallnau, LB. (2015). *Statistics For The Behavioral Sciences*. Canada: Nelson Education.
- Ghotbi. (2013). *Changes In Urinary Catecholamines In Response To Noise Exposure In Workers At Sarcheshmeh Copper Complex Kerman Iran*. Environ Monit Assess
- Gunawan. (2015). *Deskripsi Intensitas Suara Pada Unit raw mill PT. Holcim Indonesia Tbk. CILACAP*. Keslingmas

Grandjean, E. (1988). *Fitting The Task to The Man 4th Edition*. Taylor & Francis  
Publisher: London.

Gusti A, Yurnal R. (2017). *Environmental Health Risk Assessment Of Total  
Suspended Particulate Exposure To Employee Of PT Semen Padang*. ICOPH

Harahap. (2016). *Penentuan Tingkat Kebisingan Pada Area Pengolahan Sekam  
Padi, Siltstone Crusher, Cooler Dan Power Plant Pada PT. Lafarger Cement  
Indonesia-Lhoknga Plant*. *Journal of Islamic Science and Technology*

Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Jakarta:  
Erlangga.

Ibrahim H, Basri S, Jastam S, Kurnianda I. (2018). *Faktor-Faktor Yang  
Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrom Pada Pekerja  
Operator Komputer Di PT. Semen Tonasa Pangkep*. *Public Health Science  
Journal*

International Labour Organization. (2018). *Safety and Health at Work: A Vision for  
Sustainable Prevention*. Germani: ILO

Kartika. (2014). *Analisis Paparan Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan, Beban  
Kerja Dan Upaya Pengendalian*. *Jurnal IKESMA*

Khumaidah. (2009). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan  
Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT Kota Jati Furnindo Desa Suwawal  
Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara*. Fakultas Kedokteran Universitas  
Diponegoro, Semarang

Kunto. (2008). *Mengatasi Kebisingan di Lingkungan Kerja*. Badan Penerbit  
*Universitas Diponegoro Semarang*. Semarang

Maurits, Lientje Setyawati. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta:  
Amara Books.

- Meri. (2016). *Pengendalian Tekanan Panas (Heat Stress) Lingkungan Kerja Berdasarkan Metode ISBB. National Conference of Applied Sciences, Engineering, Business and Information Technology*
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2002) Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Untuk Pekerjaan Kantor dan Pekerjaan Industri
- Nourmayanti D. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Computer D Corporate Costumer CareCenter (C4) PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tahun 2009*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Jakarta Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat
- Ombuh. (2017). *Hubungan Paparan Debu Terhirup Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manado Sulawesi Utara Tahun 2017*. Higiene
- Purnama, I. (2011). *Pengaruh Kondisi Lingkungan terhadap Kelelahan Para Pekerja di Pabrik Kertas Rokok PT. PDM Indonesia*. Skripsi. Medan; Fakultas Kesehatan Masyarakat; Universitas Sumatera Utara.
- Purwanta. (2017). *Cement Dust Extraction Tool With Fogging Method*. IJCIET
- Putri A, Setyawan F, Noerwahjono A. (2018). *Analisis Lingkungan Kerja Dan Karakteristik Pekerja Terhadap Faal Paru Pekerja Industri Papan Semen Rata (Studi Kasus Di PT X Malang)*. *Herb-Medicine Journal*
- Pradesi R, Suwondo A, Jayanti S. (2018). *Analisis Hubungan Paparan Debu Semen Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Departemen Produksi Di PT. X Jawa Tengah*. JKM
- PT Semen Gresik. (Persero) Tbk, 2000. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko*. Jakarta: PT Semen Gresik (Persero) Tbk

- PT Semen Indonesia. (2015). *Laporan Tahunan PT Semen Indonesia*. Veteran Gresik
- Rachmani. (2019). *Kadar Debu Semen Terhirup Menggunakan Personal Dust Sampler Dan Gangguan Faal Paru Pada Operator Unit Finish Mill*. IJOSH
- Seftiani. (2016). *Faktor Yang Berhubungan dengan kelelahan kerja pada pekerja di bagian produksi IV PT. Semen Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Setiawaty. 2008. *Kelelahan Kerja Kronis, Kajian terhadap Kelelahan Kerja, Penyusunan Alat Ukur serta Hubungannya dengan Waktu Reaksi dan Produktivitas Kerja*. Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setyawati, L. (2010). *Buku Pedoman Pengukuran waktu Reaksi dengan Alat Pemeriksa Waktu Reaksi/ Reaction Timer L77 Lakassidaya*. Yogyakarta: Amara Books.
- Siswanti, Adriyani R. (2017). *Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pekerja Industri Kemasan Semen*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia
- Soeharto, 2004, *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*, Edisi Ketiga, hal 387, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soeripto. (2008). *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&d)*. Bandung: Alfabeta
- Suksomono. (2013). *Hubungan Intensitas Kebisingan Dan Iklim Kerja Dengan Stress Kerja Pada Pekerja Produksi PT. NBI*. Unnes Journal of Public Health
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: PT. Sagung Seto.
- Supriati, F. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berkaitan Dengan Kelelahan Mata Pada Karyawan Bagian Administrasi Di PT. Indonesia Power UBP Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Undip, 1(2), 720-730.

- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Technical Department (2018). *Uraian Umum Pabrik Semen PT Cemindo Gemilang*. Kuningan Jakarta Indonesia
- Tulus Winarsunu. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UPT Penerbitan UMM
- World Health Organization. (1984). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Tenth Revision Volume 2 Second Edition*. Geneva: World Health Organization
- Zamanian. (2013). *Investigation of the Effects of Occupational Noise Exposure on Blood Pressure and Heart Rate of Steel Industry Workers*. Hindawi
- Zulmi M, Fachrul M, Purwaningrum P (2018). *Analisis tingkat kebisingan terhadap kesehatan pekerja di PT Semen Padang, Sumatera Barat*. Teknik Kedokteran Hewan, Kesehatan, Lingkungan dan Lanskap