

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, E., Jayanti, S., & Widjasena, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Unit Boiler Industri Tekstil X Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 372–382.
- Akili, R. H., Kolibu, F., Tucunan, A. C., Lingkungan, K., Masyarakat, F. K., & Ratulangi, U. S. (2017). *Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Tambang Kapur*. 11(1), 41–45. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v11i1.5301>
- Alifatah, A., & Lestari, M. (2009). *Bahas Tuntas Fisika*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Anies. (2005). *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Alexmedia Komputindo.
- Atmaja, Aditya, S., & Ardyanto, D. (2007). Identifikasi Kadar Debu Di Lingkungan Kerja Dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya*.
- Budiono, A. M. S. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Budiyono, A. (2001). *Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan*. Berita Dirgantara.
- Bustan. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Corwin, E. J. (2008). *Hand of Pathophlysiology Third Editon*. Jakarta: EGC.
- Darmiatun, S., & Tasrial. (2015). *Prinsip-prinsip K3LH*. Malang: Gunung Samudra.
- Depkes RI. (2002). *Etiologi ISPA dan Pneumonia*. Retrieved from <http://depkes.go.id>
- Depkes RI. (2006). *Glosarium Data dan Informasi Kesehatan*. Retrieved from <http://depkes.go.id>
- Depkes RI. (2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2010*.

- Retrieved from <https://pusatdatin.kemkes.go.id>
- Depkes RI. (2013). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan lainnya*. Retrieved from <http://depkes.go.id>
- Depkes RI. (2015). *Data Riskesdas Kasus Penyakit Akibat Kerjadan Prevalensi Paling Tinggi Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Kelompok Penduduk Angkatan Kerja*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-%0Apusdatin%02info-datin.html>
- Dinkes DKI Jakarta. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta*. Retrieved from [dinkes.jakarta.go.id](http://dinkes.jakarta.go.id)
- Halanjur, U. (2018). *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang: Wineka Media.
- Ikawati, Z. (2011). *Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- ILO (International Labour Organization). (2019). Safety and Health at the Heart of the Future of Work. In *Building on 100 years of experience*. Retrieved from [https://www.ilo.org/safework/events/safeday/WCMS\\_686645/lang-en/index.htm](https://www.ilo.org/safework/events/safeday/WCMS_686645/lang-en/index.htm)
- Kemenkes RI. (2013). *Hasil Utama RISKESDAS 2013*. Retrieved from [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Data%2520Riskesdas%25202013.pdf&ved=2ahUKEwi6\\_IvXqvPpAhUkXHWKHVufBk0QFjAAegQIBBAC&usg=AOvVaw1\\_4fPbMn9ZStpR9AgA0AJd](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Data%2520Riskesdas%25202013.pdf&ved=2ahUKEwi6_IvXqvPpAhUkXHWKHVufBk0QFjAAegQIBBAC&usg=AOvVaw1_4fPbMn9ZStpR9AgA0AJd)
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama RISKESDA 2018*. Retrieved from [https://www.depkes.go.id/resources/download/info%02terkini/materi\\_rakorp\\_op\\_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf](https://www.depkes.go.id/resources/download/info%02terkini/materi_rakorp_op_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf)
- Kementrian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (1970). Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Retrieved from <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>
- Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transportasi No. 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung*

Diri.

- Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.*, (2011).
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara.*
- Munandar, A. S. (2008). *Psikologi Industri dan Organisasi Original.* Jakarta: UI Press.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular.* Jakarta: Trans Info Media.
- Noer, R. H., Martiana, T., Keselamatan, D., Kerja, K., Kesehatan, F., & Airlangga, M. (2013). Hubungan Karakteristik Dan Perilaku Pekerja Dengan Gejala Ispa Di Pabrik Asam Fosfat Dept. Produksi Iii Pt. Petrokimia Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(2), 130–136. Retrieved from <http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k3fc052878f9full.pdf>
- Noor, N. N. (2008). *Epidemiologi.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metedologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- O'Neill, C., & Panuwatwanich, K. (2014). *The Impact of Fatigue on Labour Productivity: Case Study of Dam Construction Project in Queensland.* Australia.
- Occupational Health and Safety Management Systems (OHSAS). (2007). Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja - Persyaratan. *18001*, 1–19.
- PDPI. (2010). *Pedoman Praktis Disgnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia (PPOK).* Jakarta: Perhimpunana Dokter Paru Indonesia.
- Pudjiastuti, W. (2002). *Debu Sebagai Bahan Pencemar Yang Membahayakan Kesehatan Kerja.* Jakarta: Depkes RI.
- Purnomo, A., & Anwar, T. (2015). Pajanan Debu Kayu (PM10) terhadap Gejala Penyakit Saluran Pernafasan pada Pekerja Meubel Sektor Informal. *Jurnal Vokasi Kesehatan.*
- Rahayu, O. T. (2015). *Hubungan Konsentrasi Debu Ambien Dan Karakteristik Pekerja (Umur, Pendidikan, Masa Kerja, Kebiasaan Merokok, Alat*

- Pelindung Diri) Terhadap Gejala Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja Di PT. Jaya Sentrikon Jln. By Pass Batang Anai Tahun 2015. Karya Tul.*
- Retno, T., & Siwiendrayanti, P. A. (2017). Hubungan Penggunaan APD Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas dengan ISPA. *Unnes Journal of Public Health*.
- Ridley, J. (2006). *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Rijanto Boedi. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Robert, E. H., Paul, D. S., & Masao, N. (2009). *Static (absolute) Lung Volume, In Interpretation of Pulmonary Function Tes-A Practical Guide*. Philadelphia: Lippicott William & Wilkins.
- Roobins dkk. (2013). *Buku Ajar Patologi Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. (2010). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Salami, I. R. S., & Dkk. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sholikahah, A. ., & Sudarmaji. (2015). Hubungan karakteristik pekerja dan kadar debu total dengan keluhan pernapasan pada pekerja industri kayu X di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 1*, 1–12. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-pkldd9a17eaa3full.pdf>
- Suardi, R. (2007). *Manajemen Risiko-Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS 18001 dann Permenaker 05/1996*. Jakarta: PPM.
- Sugiono, P. W. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula Prinsip Dasar & Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Suma'mur, P. K. (1991). *Higene Persahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Haji Masagung.
- Suma'mur, P. K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Gunung Agung.
- Suma'mur, P. K. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suroto, S., Jayanti, S., & Ovia, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di Pt.

- X Jebara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 267–276.
- Suryo, J. (2010). *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Bentang Pustaka.
- Suyono, J. (1995). *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Pess.
- WHO (World Health Organization). (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Endemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Puskesmas*. Retrieved from [https://www.who.int/csr/resources/publications/who\\_cds\\_epr\\_2007\\_8bahas%0A%0Aa.pdf?ua=1](https://www.who.int/csr/resources/publications/who_cds_epr_2007_8bahas%0A%0Aa.pdf?ua=1)
- WHO (World Health Organization). (2016). *Pneumonia*. Retrieved from <http://www.who.int>
- WHO (World Health Organization). (2018). *Preventing disease through a healthier and safer workplace*. Retrieved from <http://www.who.int/phe>
- Widoyono. (2009). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Yenita, R. N. (2017). *Higiene Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yuliani, I. (2010). *Hubungan antara Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Subyektif Pernapasan pada Pekerja Mebel CV. Hayu Abadi di Sangkal Tarudan Bangunharjo Sewon Bantul Yogyakarta*.
- Yusnabeti, Wulandari, R. A., & Luciana, R. (2010). *PM10 DAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA PEKERJA INDUSTRI MEBEL*. 14(1), 25–30.