

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: UI Press.
- Ahyanti, M., & Duarsa, A. (2016). Hubungan merokok dengan kejadian ispa pada mahasiswa politeknik kesehatan kementerian kesehatan tanjungkarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 47–53.
- 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>
- Anies MKes PKK. (2005). *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anugrah, P. S. S. (2020). Profil PT Sanding Sumber Anugrah. Retrieved from <https://ssa-gc.co.id/brief-summary/>
- Basti, A. M. (2014). *Kadar Debu Total Dan Gejala ISPA Ringan Pada Pekerja Departemen Pemintalan di Industri Tekstil PT Unitex Tbk Bogor*. UIN Jakarta.
- Bustan, N. M. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyana A, Djajakusli R, R. M. (2012). Faktor yang berhubungan dengan kejadian gangguan fungsi paru pada pekerja tambang batu bara PT. Indominco Mandiri Kaltim.
- Corwin, E. J. (2008). *Hand of Pathoplysiology Third Editon*. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. (2015). Data Riskesdas Kasus Penyakit Akibat Kerjadan Prevalensi Paling Tinggi Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Kelompok Penduduk Angkatan Kerja.
- Dr. H. Masriadi, S.KM., S.Pd.I.,S.Kg.,M.Kes., M. H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- FDA. (2020). N95 Respirators, Surgical Masks, and Face Masks. Retrieved from <https://www.fda.gov/medical-devices/personal-protective-equipment-infection-control/n95-respirators-surgical-masks-and-face-masks>
- Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 186–194. <https://doi.org/10.26553/jikm.2015.6.3.186-194>
- Fuqoha, I., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2017). Hubungan Paparan Debu Kayu Dengan

- Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isipa) Pada Pekerja Mebel Di Pt. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 378–386.
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. In *Edisi 7*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, D. (2000). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: EGC.
- Halim, F., Masyarakat, F. K., Sarjana, P., Masyarakat, K., & Lingkungan, P. K. (2012). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isipa) Pada Pekerja Di Industri Mebel Dukuh Tukrejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 206.
- Handoko, H. (2010). *Manajemen Personalialia dan Sumberdaya Manusia*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Kantor Perburuahan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland. Retrieved from [http://www.oit.org/wcm/5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_627174.pdf](http://www.oit.org/wcm/5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf)
- 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)
- Indonesia, R. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. *Undang-Undang No.13 Tahun 2003*, (1), 1–34. Retrieved from [http://www.kemenerin.go.id/kompetensi/UU\\_13\\_2003.pdf](http://www.kemenerin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf)
- Juwita, Cut Nelly dan Is, J. M. (2015). faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada pekerja panglong kayu kabupaten Aceh Jaya tahun 2014, *II*(2355–0643), 54–65.
- Kemendes RI. (2013). Hasil Utama RISKESDAS 2013.
- Kemendes 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%2520Riskasdas%25202013.pdf&ved=2ahUKEwi6\\_IvXqvPpAhUkXHWKHVufBk0QFjAAegQIBBAC&usq=AOvVaw1\\_4fPbMn9ZStpR9AgA0AJd](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Data%2520Riskasdas%25202013.pdf&ved=2ahUKEwi6_IvXqvPpAhUkXHWKHVufBk0QFjAAegQIBBAC&usq=AOvVaw1_4fPbMn9ZStpR9AgA0AJd)
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2011). Permenakertrans No. Per.13/MEN/X 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja, 1–54.

- Kemntrian Kesehatan. (2018). Hasil Utama RISKESDAS. Retrieved from [https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf](https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf)
- Kemntrian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (1970). Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
- Kemntrian 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>
- Kemntrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transportasi No. 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri.
- Lantong, J., Asfian, P., & Erawan, P. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Pekerja Penggilingan Padi Di Desa Wononggere Kecamatan Polinggona Kabupaten Kolaka Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 184173.
- Mengkidi, D. (2006). *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya pada karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Menteri Kesehatan RI. (2002). PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA PERKANTORAN DAN INDUSTRI. *Kaos GL Dergisi*, 21(75), 147–173. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7990-1>
- Najmah. (2016). *EPIDEMIOLOGI PENYAKIT MENULAR*. (I. Taufik, Ed.) (CV. TRANS). JAKARTA.
- Nelson dan Willims. (2007). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: EGC.
- 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, Narsy Nur. (2008). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noor, Nur Nasry. (2008). *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbaieti. (2016). *FAKTOR- FAKTOR YANG MEMPENGARUHI GEJALA ISPA (INSFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT) DI BAGIAN POLISHING DI PT SURYA TOTO INDONESIA TBK*. Esa Unggul.
- Pudjiastuti, W. (2002). Debu sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja. Jakarta: Depkes RI.

- Pujiani, T. R., & Siwiendrayanti, A. (2017). Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 184. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.15758>
- Purnomo, A., & Anwar, T. (2015). Paparan Debu Kayu (PM10) terhadap Gejala Penyakit Saluran Pernafasan pada Pekerja Meubel Sektor Informal. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(6), 181–187. <https://doi.org/10.30602/JVK.V1I6.39>
- Putra, B. H., & Afriani, R. (2018). Kajian Hubungan Masa Kerja, Pengetahuan, Kebiasaan Merokok, Dan Penggunaan Masker Dengan Gejala Penyakit Ispa Pada Pekerja Pabrik Batu Bata Manggis Gantiang Bukittinggi. *Human Care Journal*, 2(2), 48–54. <https://doi.org/10.32883/HCJ.V2I2.70>
- Profil PT Sanding Sumber Anugrah. (2020). Profil PT. Sanding Sumber Anugrah. Retrieved April 9, 2020, from <https://ssa-gc.co.id/brief-summary/>
- Rijanto. (2010). *Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Industri Kontruksi*. Jakarta : Mitra Wacana Media. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Salami, I. R. S. dkk. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sarah, siti. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada pekerja dibagian Produksi Plant A dan Plant B PT. Jembo Cable Company Tbk Tangerang Banten.
- Slamet, S., & Kamila, L. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengelasan Di Kota Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 72. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i1.100>
- Sucipto, C. D. (2014). *KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Sugiono, P. W. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula Prinsip Dasar & Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Suryo, J. (2010). *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Bentang Pustaka.
- Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970. (1970).
- WHO. (2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA) yang cenderung menjadi Epidemia dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta. Retrieved from [https://www.who.int/csr/resources/publications/WHO\\_CDS\\_EPR\\_2007](https://www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007)

WHO (World Health Organization). (2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Endemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Puskesmas.

Widoyono. (2011). *PENYAKIT TROPIS Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. (R. Astikawati, Ed.). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Wiranto, A., Ramdan, I. M., dan Lusiana, D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 439–452.