

DAFTAR PUSTAKA

- Alvita, G. W., Winarsih, B. D., Hartini, S., & Faidah, N. (2022). Pencegahan Ispa Berulang Dengan Penerapan Apd (Alat Pelindung Diri) Pada Pekerja Meubel Di Mlonggo Jepara. *Jurnal empati (Edukasi Masyarakat, Pengabdian Dan Bakti)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.26753/empati.v3i1.703>
- Al Razi, M. H., & Zairinayati. (2024). Hubungan lama kerja dan penggunaan APD terhadap kejadian ISPA pada pekerja PT. Cakra Indo Pratama (CIP) Site Bukit Asam Tanjung Enim. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 27–33.
- Ambiya, Z. Z. (2022). Hubungan Lamanya Paparan Debu Kayu Dengan Keluhan Pernafasan Pada Pekerja Kayu Di Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(1), 55–59. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i1.22866>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Profil kesehatan Indonesia tahun 2009. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dhayanithi, J., & Brundha, M. P. (2020). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4), 4906–4911. <https://doi.org/10.37506/ijfnt.v14i4.12406>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Laporan tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Ferdian, R., Sirait, N. E., Situmorang, C. M., Puspita, R. D., Utama, W. T., & Daulay, S. A. (2024). *hubungan paparan debu kayu dengan permasalahan sistem respirasi pada pekerja industri mebel: sebuah tinjauan Relationship between wood dust exposure and respiratory system problems in furniture industry workers: A Review Abstrak pendahuluan Bagian ini b.* 2(3), 84–94. <https://doi.org/10.58184/miki.v2i3.358>
- Fujianti. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 45–53.
- Gordon, J.E. (2011). *Epidemiology: An Introduction to the Study of Disease*. New York: Oxford University Press.

- Hermawan, R. (2005). *Mebel dan Desain Interior*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ida, MR., Doke, S., & Salmun, JAR. 2019. Faktor - Faktor Yang Berhubungan dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Mebel Kayu Di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Jurnal Of Public Health*. Vol. 1 No.2.
- International Labour Organization (ILO). (2013). *Working Time and Occupational Health*. Geneva: International Labour Organization.
- Kemkes RI. (2017). Pedoman Tata laksana Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Suspek Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (Mers-Cov). *Who*, 1–18. <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Pedoman-Tatalaksana-Klinis-Infeksi-Saluran-Pernapasan-Akut-Berat-Suspek.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI.
- Maulana, H. (2022). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Desa Hilir Muara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 39-46.
- Medika, W. (2019). *Pengaruh Penggunaan APD Masker dengan Kejadian ISPA pada Pekerja Meubel di Desa Karduluk Tahun 2019* (pp. 1–67)
- Nazira, Wuni, C., Parman. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasita Paru Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido Tahun 2022“ *Jurnal Cakrawala Ilmiah* Vol.2, No.4.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Panjaitan, D. B., Ashar, T., & Nurmaini. (2020). Hubungan lama kerja dengan keluhan gangguan pernapasan pada pemulung di TPA Sei Giling Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 2(2), September 2019 – April 2020.

- Permenkes RI No 43. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Pramesti, I Gusti Agung Ayu Vintan, Sutiari, Ni Ketut. 2021. Determinan Gangguan Kapasitas Fungsi Paru-Paru Pada Perajin Batu Bata Merah di Kabupaten Badung. *Archive Of Community Health*. Vol. 8. No. 1.
- Pratiwi, P. A., & T.A, D. T. (2024). Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel. *Jurnal Keolahragaan juara*, 4(1), 50.
- Priyanto, A., Hanum, E. N., Pradanov, C. V., Fitriana, A., & Ariyani, C. A. (2023). Edukasi Pencegahan ISPA dengan Program K3 dan Moderate Exercise pada Pekerja Pabrik Mebel di Sukoharjo. *Kontribusi: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 67–76. <https://doi.org/10.53624/kontribusi.v4i1.274>
- Rahma, N., Binarsa, D. B., & Jatmiko, A. C. (2022). Upaya Preventif Insiden Penyakit Akibat Kerja Pada Perusahaan Industri Baterai. *comphi Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 3(2), 73–81. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v3i2.105>
- Ramlah, R., & Madong, D. (2021). Hubungan Lama Kerja dengan Gejala ISPA pada Penjual di Pasar Induk Minasa Maupa Kabupaten Gowa. *Jurnal Work of Public Health (WOPH)*, 2(2), 50–56.
- Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sampouw, N. L. (2021). Hubungan Penggunaan Masker Sebagai APD Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 7(2), 92–102. <https://doi.org/10.35974/jsk.v7i2.2636>
- Sarwono, S., Yudyastanti, P., & Marsito, M. (2021). Hubungan penggunaan APD masker terhadap risiko gangguan pernafasan ISPA pada pekerja industri pengolahan kayu di Wadaslintang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(2), 141–147
- Sitohang, J. (2021). Hubungan penggunaan alat pelindung diri dengan kecelakaan kerja dan penyakit ISPA pada pekerja mebel di Kota Bengkulu tahun 2021 (Laporan Tugas Akhir, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu, Program Studi DIII Sanitasi). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Suma'mur, P.K. (2009). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto.
- Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2021). Analisis Kadar Debu Respirabel Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(2), 63. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v8i2.2480>
- Suwandi, T. (2016). Hubungan antara Masa Kerja dan Kejadian ISPA pada Pekerja Industri Kayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 45–52.
- Soeripto, M. 2008. Higiene Industri. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Tarwaka. (2016). Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- WHO. (2011). Pedoman Interim WHO Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

