

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. U., Henita, N., Rahmawati, S., & Maziya, F. B. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Debu Terhadap Fungsi Paru Pada Pekerja Di Home Industry C-Max. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 13(1), 34–39. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss1.art3>
- Amalia, A. R., & Nur Ningsih. (2020). Hubungan Lama Paparan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Kopra Di Desa Barat Lambongan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 32–42. <https://doi.org/10.37362/jkph.v5i1.262>
- Aryaningsih, S., Kawi, Muliawati, R., & Widjasena, B. (2020). Faktor Risiko Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Petugas Penyapu Jalan. *Jurnal Ilmiah Permas*, 10(1), 109–114. Retrieved from <http://www.journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/655/404>
- Aspuah. (2013). *Kumpulan Kuisioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Balkhyour, M. A., Ahmad, I., & Rehan, M. (2019). Assessment of personal protective equipment use and occupational exposures in small industries in Jeddah: Health implications for workers. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26(4), 653–659. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2018.06.011>
- Budiono, S., Jusuf, & Pusparini, A. (2016). *Hiperkes Dan Keselamatan Kerja* (Cetakan VI). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Darmawan, A. (2013). Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja. *JAMBI MEDICAL JOURNAL “Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,”* 1(1), 68–83. Retrieved from <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/2691>
- DPR RI, & Presiden Republik Indonesia. Undang - Undang RI No 13 tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. , Ketenagakerjaan § (2003).
- Faisal, H. D., & Susanto, A. D. (2019). Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.1.2017.18-25>
- Fauziah, A., Budiyono, & Raharjo, M. (2020). *Keluhan Subyektif Gangguan Pernafasan Pada Pekerja di Area Stockpile Batubara Jambi*. 10(3), 21–25. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>
- Han, S., Chen, H., Harvey, M. A., Stemn, E., & Cliff, D. (2018). Focusing on coal workers' lung diseases: A comparative analysis of china, australia, and the united states. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(11). <https://doi.org/10.3390/ijerph15112565>
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Salemba Medika.

- Kartikaningsih, D., & Pulungan, R. M. (2019). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Pernapasan dengan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Konstruksi di Proyek Apartemen Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 219–225.
- Kemenkes RI. (2017a). Hidup Sehat Tanpa Rokok. *Kementerian Kesehatan RI*, (ISSN 2442-7659), 06–07. Retrieved from http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup_Sehat_Tanpa_Rokok.pdf
- Kemenkes RI. (2017b). Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Suspek Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (Mers-Cov). In *Who* (pp. 1–18). Retrieved from <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Pedoman-Tatalaksana-Klinis-Infeksi-Saluran-Pernapasan-Akut-Berat-Suspek.pdf>
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2018). *Pedoman Teknis Penerapan K3 Lingkungan Kerja*. Retrieved from <https://katigaku.top/wp-content/uploads/2018/07/Pedoman-Permenaker-No.5-Th.-2018-13072018.pdf>
- Lestari, A., Brontowiyono, W., & Abidin, A. U. (2018). Analisis Paparan Debu Lingkungan Kerja dan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Home Industry C-MAXI ALLOYCASTING. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11.
- Masturoh, I. dan N. A. T. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mentari, D. S. (2020). *Pengaruh Paparan Debu Dan Karakteristik Terhadap Kapasitas Fungsi Paru Pada Petugas Asphalt Mixing Plant (AMP) Dinas Pekerjaan Umum Kota Medan Tahun 2019*.
- Muhith, A. et al. (2018). Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Masker Dengan Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja di PT. Bokormas Kota Mojokerto. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(1), 1689–1699. Retrieved from <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/download/628/581>
- Nikmah, F. (2020). Literature Review : Risk Factors Wood Dust Exposure on Workers Lung Status. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(3), 200. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i3.2020.200-210>
- Notoatmodjo, & Soekidjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oriza, N. (2016). Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Di Perusahaan Ekspedisi Metra Millenium Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7–37.

- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan “Penyehatan Udara.”* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puspitasari, I., Suryono, H., & Haidah, N. (2016). Analisis Kadar Debu Terhirup Dan Gangguan Pernafasan Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Suatu Industri Kayu. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 14(2), 104–108. <https://doi.org/10.36568/kesling.v14i2.249>
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78.
- Redjeki, S. (2016). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja* (Pertama). Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Rokhim, S. (2017). *Penilaian Risiko Terhadap Paparan Debu pada Perbaikan Ruangan Studi Analisis Pada Perbaikan Ruangan di Gedung PT. X (Persero) Surabaya*. 1(1), 45–51.
- Rustami, M. (2018). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Pernafasan Pada Pekerja Pembuatan Furniture di Kecamatan Medan Johor Tahun 2017*. 1–78.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. (2014). *Statistika Kesehatan* (Ed.1). Jakarta: Rajawali Pers.
- Saputra, R., & Hariyono, W. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Gangguan Saluran Pernafasan Pada Karyawan di PT. Madubaru Kabupaten Bantul. *Seminar Nasional IENACO*, 58–63.
- Setyaningsih, Y. (2018). Higiene Lingkungan Industri. In *FKM Universitas Diponegoro* (p. 268). Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/79167/1/buku_ajar_higiene_industri_revisi1_yuliani_fkm_2.pdf
- Sihombing, D. T., Lubis, H. S., & Mahyuni, E. L. (2013). *Hubungan Kadar Debu dengan Fungsi Paru pada Pekerja Proses*. 3(372).
- Siregar, Wahyuni, W., Sihotang, Hidayat, S., Octavariny, R., & Perangin- Angin, Wirandana, M. (2020). Hubungan Paparan Debu dengan Gangguan Pernafasan pada Pekerja pembuatan Batu Bata di Jati Baru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 3(1), 81–90.
- SNI. Udara Ambien – Bagian 3 Cara Uji Partikel Tersuspensi Total Menggunakan Peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan Metode Gravimetri. , Pub. L. No. ICS 13.040.20, ICS 13.040 Standar Nasional Indonesia (2017).
- Stankiewicz-Choroszucha, B. L., Wawrzyniak, Z. M., Lipiec, A., Piekarska, B., Kapalczynski, W. J., & Samoliński, B. K. (2011). Consequences of smoke inhalation in the “epidemiology of allergic diseases in Poland” project (ECAP). *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 18(2), 420–428.
- Subarkah, M., Triyantoro, B., & Khomsatun, K. (2018). Hubungan Paparan Debu Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pernafasan Pada Tenaga Kerja Cv. Jiyo’G Konveksi Desa Notog Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 270–282. <https://doi.org/10.31983>

- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja* (Pertama). Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Suma'mur. (2013). Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. In *Sagung Seto* (Vol. 5). Retrieved from <http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf> %0A<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003>%0A<http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf>%0Awww
- Suroto, S., Jayanti, S., & Oviera, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di Pt. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 267–276.
- Wahyuningsih, H. P., & Kusmiyati, Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Wills, T. A., Soneji, S. S., Choi, K., Jaspers, I., & Tam, E. K. (2021). E-cigarette use and respiratory disorders: An integrative review of converging evidence from epidemiological and laboratory studies. *European Respiratory Journal*, 57(1). <https://doi.org/10.1183/13993003.01815-2019>