

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarasari, Bianglala. Astuti, R. S. (2019). Analisis Perilaku Ibu Dalam Memberikan ASI Eksklusif Di Kota Semarang (Studi Kasus Puskesmas Genuk). *Journal Of Public Policy And Management Review*, 8(4), 267–279.
- Data, M. (2020). Putri Arini Di Era Modern Saat Ini Perkembangan Industri Dinilai Sangat Pesat Khususnya Di Indonesia . Berkembang Adalah Industri Pengolahan Kayu Atau Meubel . Hal Itu Terlihat Dari Pemanfaatan Produk Sampingan Dari Debu Kayu . Debu Kayu Dan Berdampak Bur. April, 49–59. <https://doi.org/10.20473/ijph.v11i5il.2020.49-59>
- Edigan, F., Purnama Sari, L. R., & Amalia, R. (2019). Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. *Jurnal Saintis*, 19(02), 61. [https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19\(02\).3741](https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19(02).3741)
- Satgas, P., & Ungaran, P. (2019). *International Journal Of Research In Informative Science Detail Artikel : International Journal Of Research In Informative Science Utama Sesak Napas (Iksan , 2002)*. Paparan Debu Di Lingkungan Kerja Dapat Gangguan Fungsi Paru Dan Kecacatan . Banyak Kasus. 3, 193322–193334.
- Gultom, R. (2019). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi Di PT . Eka Paksi Sejati . Studi Kasus : Proyek Kontruksi Untuk Pemboran Sumur Eksploirasitanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*, 3(1), 92–124.
- Ivana, S. C., . R., & Nurmayanti, D. (2017). Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Dan Keluhan Subyektif Pemulung Tpa Benowo Surabaya Tahun 2016. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(1), 52–58. <https://doi.org/10.36568/Kesling.V15i1.577>

- Jabur, B., Ashuro, Z., & Abaya, S. W. (2022). Chronic Respiratory Symptoms And Lung Function Parameters In Large-Scale Wood Factory Workers In Addis Ababa, Ethiopia: A Comparative Cross-Sectional Study. *International Archives Of Occupational And Environmental Health*, 95(6), 1221–1230. <https://doi.org/10.1007/S00420-022-01857-5>
- Kurniawati, Nurullita, M. (2017). Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah Kendaraan Dan Kondisi Iklim (Studi Di Wilayah Terminal Mangkang Dan Terminal Penggaron Semarang). *Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 19–24.
- Laeila, A., Budiyo, & Setiani, O. (2018). Hubungan Paparan Debu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Penambangan Dan Batu Perusahaan X Rowosari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 463–476. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/21455/19935>
- Muhith, A., Hannan, M., Mawaddah, N., & Aqnata, C. A. (2018). Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Masker Dengan Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja Di Pt Bokormas Kota Mojokerto. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 20–33.
- Nafisa, R., Joko, T., & Setiani, O. (2016). Hubungan Paparan Debu Kayu Di Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Pt. Arumbai Kasembadan, Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5), 178–186.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS Di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pendidikan, J., Afrika, S., Alam, P., Azizi, E., & Adi, R. (2019). Hubungan Durasi Kerja Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Kapasitas Paru Hubungan Durasi Kerja Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Kapasitas Paru 2019, 284--289.
- Permatasari, L. O. (2017). Hubungan Antara Kadar Debu Total Dan Personal Hygiene Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengolahan Kayu Di

Cv Indo Jati Utama Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(5), 717–723.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19194/18223>

Rachma, A. N., Mursid, R., & Budiyono. (2018). Hubungan Kadar Debu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Mebel Pt Marleny Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(6), 259–268.

Suryadi, I., Nugraha, A. P., Fitriani, N., & Rachmawati, S. (2022). Jurnal Kesehatan Masyarakat Determinan Gangguan Fungsi Paru Bagian Pemintalan Industri Tekstil Perkenalan Fungsi Pekerja Industri , Salah Satunya Metode. 17(4), 475–482.

Wahyuni, D., & Kurniawati, Y. (2021). Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Pegawai Dinas Perhubungan Kota Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 73–84. <https://doi.org/10.37012/jik.v13i1.414>

Warseno, A., & Lestari, R. (2021). Penggunaan Masker Modifikasi Karbon Menurunkan Keluhan Gangguan Pernafasan Pada Pengrajin Batik. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 102–107.

<https://doi.org/10.55426/jksi.v12i2.148>

Yuliani, I., & Amalia, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(01), 14–19.

<https://doi.org/10.33221/jikm.v8i01.204>