

## DAFTAR PUSTAKA

- Arba, S. (2019). Kosentrasi Respirable Debu Particulate Matter (Pm<sub>2,5</sub>) Dan Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar PLTU. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9, 178–184.
- Aji, S. S. S. (2010). Hubungan paparan debu dengan kapasitas fungsi paru pekerja penggilingan padi di kecamatan karanganyar kabupaten karanganyar. *Digilib.Uns.Ac.Id*, 1–66.
- Alfisyah, N. M. (2020). *Studi Evaluasi Paparan Debu PM<sub>2,5</sub> Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pekerja PT X*.
- Akhir, T. (2020). *Dan Faktor Iklim Terhadap Kadar Debu Di Udara Tahun 2020 Program Studi D3 Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang Tahun 2020*.
- Basti, A. M. (2014). Kadar Debu Total dan Gejala ISPA Ringan Pada Pekerja Departemen Pemintalan di Industri Tekstil PT. Unitex, Tbk. Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2014, 135.
- Candra. (2014). Hubungan Kadar Debu Ambien dengan Keluhan Subjektif Pernafasan yang Dirasakan Masyarakat Sekitar Pelabuhan Teluk Bayur Padang Tahun 2014. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*.
- Faisal, H. D., & Susanto, A. D. (2019). Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*, 3(1), 18.
- Hafsari, D., Ramadhian, M. R., & Saftarina, F. (2015). Debu Batu Bara Dan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Pekerja Pertambangan Batu Bara. *Majority*, 4(9), 35–41.
- Halim, F. (2012). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Pekerja Di Industri Mebel Dukuh Tukrejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah 2012. *Skripsi*, 206.
- Handari, M. C., Sugiharto, & Pawenang, E. T. (2018). Karakteristik Pekerja dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Dipo Lokomotif. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Istirokhatun, T., & Sudarno, S. (2014). *Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar No<sub>2</sub> (Nitrogen Dioksida) Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang*. Diponegoro University.
- Irawan, J. (2019). *Analisis Risiko Paparan Debu Terhadap, Kesehatan, Keselamatan Kerja Pada Pekerja Produksi Beton*.

- Iqbal, M. (2017). *Pengaruh Arah Angin terhadap Dispersi Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM10) pada Udara Roadside di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Khairina, M. (2019). The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150.
- Kesehatan, B., & Hasanuddin, F. K. M. U. (2014). *HUBUNGAN PAPARAN DEBU DENGAN KAPASITAS FUNGSI PARU PEKERJA PENGGILINGAN PADI DI KABUPATEN SIDRAP ...*. 1–12.
- Kesehatan, J., & Khatulistiwa, M. (2021). *Analisis kadar debu respirabel terhadap keluhan kesehatan pada pekerja*. 8(2), 63–71.
- Kerja, T., Pt, D. I., Karyausaha, M., Dewi, E. M., Yulianto, Z. B., & Kunci, K. (2017). *DENGAN KELAINAN FUNGSI PARU DAN KELUHAN PERNAPASAN KECAMATAN CILACAP TENGAH KABUPATEN CILACAP TAHUN 2017*. 1–14.
- Lantong, J. F., Asfian, P., & Erawan, P. E. M. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Pekerja Penggilingan Padi Di Desa Wononggere Kecamatan Polinggona Kabupaten Kolaka Tahun 2016. *JIMKESMAS (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 1–11.
- maghfirah. (2020). *Hubungan Kadar Debu dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan pada Pedagang di Pasar Jaya Area 12 Selatan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan*.
- Mushidah, M., & Muliawati, R. (2022). Hubungan Antara Ventilasi Dan Luas Ruangan Dengan Keluhan Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja Penggilingan Padi Di Kecamatan Kaliwungu. *Jumantik*, 8(2), 51.
- Nur Fauzan, R. P., Garina, L. A., & Lisa Adhia Garina. (2022). Scoping Review: Paparan Debu Kayu terhadap Nilai Fungsi Paru dan Gejala Klinis pada Pekerja Industri Kayu. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 263–271.
- Nugrahaeni, F. S. S., Joko, T., & Setiani, O. (2004). Analisis Faktor Risiko kadar debu Organik di udara terhadap Gangguan fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 3(2), 41–45.
- Rahardjo, R. A. H. (2010). Hubungan antara Paparan Debu Padi dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja di Penggilingan Padi Anggraini Sragen. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 1–74.
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78–84.

- Putra, B. H., & Afriani, R. (2017). 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.
- Primasanti, Y., & Herawati, V. D. (2022). ANALISIS PAPARAN DEBU PADA DEPARTEMEN PEMINTALAN BENANG PT. PBTS. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 15(1).
- Presiden Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah No 16 tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. *Presiden Republik Indonesia*, 087169, 406.
- Qiro, S. (2015). Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja Batu Bara. *Argomed Unila*, 2(4), 493–499.
- 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.
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78–84.
- Rahmillah Mitha. (2020). Hubungan Kadar Debu Di Udara Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pedagang Kaki Lima Di Jalan Perintis Kemerdekaan Km 10 Kota Makassar. *Repository Universitas Hasanudin*, 1–7.
- 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.