

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.
- Adjani, A. P., & Siregar, P. A. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi*. 54–59.
- Agustina, A. (2021). Penyakit Akibat Kerja yang Berhubungan dengan Debu: Suatu Review Penelitian. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(30), 36-44.
- Agustina, N. H., & Muhammad, H. (2018). Pengukuran Kadar Debu Ambien di Lingkungan Terminal Bus Sungai Kunjang Kota Samarinda.
- Agustine, M. (2022). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Puasa Perokok Aktif Dengan Bukan Perokok Terhadap Pasien *Medical Check Up* (MCU) di Klinik Graha Tsuraya Cilodong Depok.
- Ainurrazaq, M., Hapis, A. A., & Hamdani. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido kecamatan Sungai Delam Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3927–3932.
- Aisyah, 2018. Pengaruh Kualitas Udara Ambien dan Karakteristik Individu Terhadap Kapasitas Paru Tukang Parkir Kota Makassar, *Jurnal Kesehatan Vol. 1 No. 3* Hal. 154-165
- Algifari, A., Prasetyo, T. F., & Kunci, K. (2020). Aplikasi Sarana Pendukung Informasi Digital Interaktif Anatomi Sistem Pernapasan Manusia Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 26–27.
- Angga, M., Universitas, N., & Malang, N. (2019). *Hubungan Riwayat Penyakit , APD , Pendidikan , Dan Umur Dengan Keluhan Ispa pada Pekerja di Kawasan Industri Mebel Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan*. 1(1), 39–50.
- Arfa, A. R. (2020). Karakteristik Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Poli Anak Rumah Sakit Benyamin Guluh Kolaka. In Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin (Issue

November).

Dani, R. (2022). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).

Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2009). Kategori Umur.

Fathmi, R. (2022). *Analisis Risiko Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Pada Laboratorium Multifungsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.*

Hakim, F. N. (2022). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Pada Penambangan Batu Andesit Cv. Anugerah Bumi Cilacap Kabupaten Cilacap Jawa Tengah (*Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).

Handayani, I. N., & Mamurotun, M. (2019). Deteksi Paparan Debu di Dalam Rumah Untuk Pengendalian Air Purifier Sebagai Penetralisir Udara, 10(1), 46-58.

Handika, A. (2020). Gambaran Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Iklim Terhadap Kadar Debu Di Udara Tahun 2020.

Hasnawati., Sunarsih., & Mulyani, S. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Pertambangan. *Jurnal Healthy Mandala Waluya*, 1(3), 173-181.

Haq, Fuadiyah., Z., Ma'rufi, I., & Trirahayu Ningrum, P. (2021). Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 30.

Helmy, R. (2019). Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 132-140.

Isnaeni, L. M. A. (2020). Buku Ajar Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Up Press.

Khoirunnisa, Z. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Pada Anak Z Keluarga Bapak N Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Desa Utama Jaya Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021 (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Tanjungkarang).

Kurniawan, Eko., V., & Sulianto, B. (2019). Hubungan Masa Kerja Dengan

- Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isipa) Pada Pekerja Mebel. *Jurnal Kesehatan*, 2, 76–81.
- Malini, F. (2021). Hubungan Paparan Debu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Bagi Pedagang Kaki Lima di Pasar Sungai Dama.
- Novianto, A. (2019). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pembuat Batu Bata (Studi di Desa Pedurungan Kidul Kota Semarang) (*Doctoral dissertation*, UNIMUS).
- Nugraha, N. B., & Mahmud, S. F. (2020). Implementasi Augmented Reality pada Aplikasi Sistem Pernapasan Manusia Berbasis Mobile. *Jurnal Mahajana Informasi*, 5(1), 74–78.
- Permenaker RI. (2011). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja Tahun 2011. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, 1– 48.
- Permenaker RI. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Rahmilah, M. (2020). Hubungan Kadar Debu Di Udara Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pedagang Kaki Lima Di Jalan Perintis Kemerdekaan Km 10 Kota Makassar (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Sultan, S., Habo, H., & Arman. (2020). Gambaran Karakteristik Pekerja Yang Berisiko Terkena Gangguan Sitem Pernapasan di Industri Batu Pahat Tampung Cinae Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. *Journal of Muslim Community Health*, 1(3), 77–86.
- Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2021). Analisis Kadar Debu Respirabel Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(2), 63.
- Suryadi, I., Lestari, V. D., Budirman., & Rachmawati, S. (2022). Pengaruh Paparan Debu TSP Dan Penggunaan APD Terhadap Gejala ISPA Pengguna Terminal. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 22(2), 333-339.
- Tasidjawa, G. E., Nurkhamim, & Firmansyah, A. (2022). Overview Risiko Dampak Debu Akibat Aktivitas Penambangan di Indonesia. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XVII Tahun 2022 (ReTII)*, 2022 (November), 312–317.

Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah*, 1(1), 342-351.

World Health Organization. 2018. *Air Pollution Infographics*. (Infografis Polusi Udara).

Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT.X. *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), 21.