

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Dyan Rezki Devi Chaeruddin, Hasriwiani Habo Abbas, & Abd. Gafur. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu Kayu pada Pekerja Mebel Informal di Kelurahan Antang Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(6), 743–756.
- Anjani, N. R., Raharjo, M., Budiyo. (2018). Hubungan Kadar Debu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Mebel PT. Marleny Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Amerta, P. W. P., & Wirawan, I. M. A. (2020). Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Fungsi Paru Perajin Batu Paras Di Desa Ketewel, Sukawati, Gianyar. *Archive of Community Health*, 7(1), 87.
- Ansar, R. (2018). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dan Tingkat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronik.
- Astuti, M. F., Utomo, B., & Suparmin, S. (2018). Beberapa Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Petugas Kebersihan Di Kota Purwokerto Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 443–455.
- Azizah, S, N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Di UPTD Industri Kulit (LIK) Magetan.
- Bakhtiar, A., & Tantri, R. I. E. (2019). Faal Paru Dinamis. *Jurnal Respirasi*,
- Citra, C. V, Furniture, J., & Semarang, K. (2017). Hubungan Paparan Debu Kayu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Industri Mebel Cv. Citra Jepara Furniture Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 832–837.
- Chiqita, N. Q. (2020). Hubungan paparan debu kayu terhadap gangguan fungsi paru pada pekerja. *Jurnal Medika Utama*, 1(4), 206–212
- Elizabeth, W., Saragih, O., Nainggolan, N., Tarigan, A. P., & Malik, A. (2018). Penurunan Fungsi Paru Pada Pekerja di Instalasi Pencucian Kain (Laundry) Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik, Medan Affect Decreasing Lung Function in Laundry Installation Worker At Rumah Sakit Umum Pusat H. In *J Respir Indo* (Vol. 38, Issue 2).
- Fatimah, C. L., Darundiati, Y. H., & Joko, T. (2018). Hubungan Kadar Debu Total dan Masa Kerja dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pedagang

- Kaki Lima di Jalan Brigjen Sudiarto Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 49–60.
- Fithri, N. K. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Penjaga Pintu Tol Tangerang Karawaci. *Indonesian of Health Information Management ...*, 5.
- Ilham, H. D. (2021). Gambaran tingkat konsentrasi debu dan efeknya pada perawat di rsup h. adam malik tahun 2020 skripsi.
- Kahar, F. (2017). Pengaruh Latihan Aerobik (Jogging) Terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pelajar Di MAN 3 Palembang.
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*, 1.
- Mahardika, P. (2017). Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pengisian Tabung Depot LPG PT. Pertamina (Persero) MOR VII Makassar Tahun 2017.
- Malini, F. (2021). Hubungan Paparan Debu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Bagian Pedagang Kaki Lima di Pasar Sungai Dama.
- Muhammad, S, P. (2020). Karakteristik Foto Thorax Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di Bagian Radiologi RSUP DR. Wahidin Sudirohusoso Periode 1 Januari 2018-31 Juli 2020.
- Ningsih, H. (2018). Faktor yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat Tahun 2018.
- Novianus, C., Awaluddin. H. R. I., Haris. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Gangguan Fungsional Pernapasan Pasa Pekerja di UMKM Mebel.
- Novtasari, D. I., & Wijayanti, Y. (2018). Faktor Individu, Paparan Debu, dan CO dengan Gambaran Faal Paru Petugas SPBU. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 553–563.
- Oktarina, D, R., & Parman, E, H. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Meuble Kayu. *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*.
- Ombuh, R. V., Nurjazuli, & Raharjo, M. (2017). Hubungan Paparan Debu Terhirup terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Bongkar Muat di Pelabuhan Manado Sulawesi Utara Tahun 2017. *Higiene*, 3(2), 69–75.

- Pahrir, M. F.(2021). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Gangguan Faal Paru (Restriktif dan Obstruktif) Pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Kota Makassar Tahun 2021.
- 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.
- Pinugroho, B. S., & Kusumawati, Y. (2017). Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 37–46.
- Pramesti, I. G. A. A. V., & Sutiari, N. K. (2021). Determinan Gangguan Kapasitas Fungsi Paru-Paru Pada Perajin Batu Bata Merah Di Kabupaten Badung. *Archive of Community Health*, 8(1), 16.
- Prasetio, D. B., & Mustika, S. W. (2017). Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Tambal Ban Di Pinggiran Jalan Kota Semarang. *J. Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 33–38.
- Prihatini, N, N. & Batubara, F. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Fungsi Paru Pada Mahasiswa FK UKI Melalui Pemeriksaan Spirometri.
- Primaya Hospital. (2022). *Penyakit Paru Kronis : Penyebab, Pencegahan dan Pengobatan*. Primayahospital.Com.
- Rahmansyah, sitti f., Salcha, M. A., Juliani, A., & Hisbullah A.M Abuda. (2021). Community Research of Epidemiology. *Core Journal*, 1(2), 160–169.
- Rismandha, R., Disrinima, A. M., & Dewi, T. U. (2017). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Area Produksi Industri Kayu. *Seminar Nasional K3 PPNS 2017*, 1(1), 199–204.
- Ritianingsih, N., & Nurhayati, F. (2017). Lama Sakit Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (Ppok). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 133.
- Salsabela, A. (2019). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kapasitas Vital Paksa Pekerja Pabrik Semen di Kabupaten Jember.
- Sandra, P. S. M. (2019). Hubungan Kadar Kolinesterase terhadap Faal Paru Petani yang Terpapar Pestisida Organofosfat di Desa Sukorambi

Kabupaten Jember.

- Saputra, K. (2021). Pengaruh Paparan Debu Padi Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pabrik Penggilingan Padi di Kecamatan Buay Madang Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur.
- Sholihati, N., D, N. A. Y., Peminatan, M., Lingkungan, K., Bagian, D., & Lingkungan, K. (2017). *Hubungan masa kerja dan penggunaan apd dengan gangguan fungsi paru pada penyapu jalan di ruas jalan tinggi pencemaran kota semarang* . 5(x).
- Sinaga, N. N. P., Hutagalung, P., & Andriana, J. (2020). Waspada pneumokoniosis pada pekerja pertambangan. *Jurnal Kedokteran*, 8(1), 935–945.
- Sinaga, R, N. (2021). Analisis Faktor yang Memengaruhi Fungsi Paru Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Mabar Feed Indonesia.
- Sumekar, A., & Ediningsih, E. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Fungsi Paru Pada Pekerja Yang Terpapar Debu Di Industri Mebel Cv.Annet Sofa Pandowoharjo Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1).
- Sunuh, S, H., & Subagyo, I. (2022). Gambaran Kadar Debu Respirabel pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Bintang Manunggal Persada Kelurahan Buluri Kota Palu. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Winarti, W., Surialaga, S., & Yuniarti. (2022). Scoping Review: Efek Debu terhadap Fungsi Paru pada Penambang Batubara. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 236–244.
- Yuliatwati, R. (2020). Gangguan Fungsi Paru. *Pendekatan Riset*.
- Yuliatwati, R., & Fitriani, N. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Karyawan di Bagian *Crusher* Tambang Batu Bara PT. X Kutai Kartanegara. *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0* .
- Yusfaldin., Widodo, S., & Jafar N. (2017). Analisis Konsumsi Energi Rotary Kiln #1 Pada Proses Pengolahan Nikel Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 5(1), 35–41.