

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Zahra Eviansa, K., Habo Abbas, H., Fachrin, S.A., Sani, A., Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, P., Kesehatan Masyarakat, F., Muslim Indonesia, U., Epidemiologi, P. And Administrasi Kebijakan Kesehatan, P. 2022 *Analisis Faktor Determinan Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Spbu Makassar, Window Of Public Health Journal*.
- Alam, P., Azizi, E.J. And Adi, R.S. 2019 ‘*The Relationship Between Work Duration And The Use Of Personal Protective Equipment With Lung Capacity Disorder*’, *East African Scholars Journal Of Education, Humanities Adn Literatur*, 2(8), P. 1. Available At: <https://doi.org/10.36349/Easjehl.2019.V02i08.012>.
- Azzahra Utomo, A. And Kharin Herbawani, C. 2021 Faktor Risiko Gangguan Paru Pada Pekerja: Tinjauan Literatur.
- Bustan, M.N. 2007 *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Candra Meita Alumnus Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP, A., Candra Meita, A., Fkm Undip, A. And Bagian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, D. 2012 Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penyapu Pasar Johar Kota Semarang. Available At: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Damayanti, A. And Imanudin, I. 2016 Hubungan Kapasitas Vital Paru-Paru Dengan Daya Tahan Cardiorespiratory Pada Cabang Olahraga Sepak Bola, *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*.
- Darmawan, A. (2013) *Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja*. Jambi. Available At: <https://doi.org/10.22437>.
- Depkes RI 2003 *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja* . Jakarta.
- Fadilah, N. 2016 ‘*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Petugas Operasional Penjaga Pintu Tol Tangerang-Karawaci Pt. Jasa Marga Cabang Jakarta-Tangerang Tahun 2016*’.
- Girma, F. And Kebede, Z. 2019 ‘*Dust Exposure Associations With Lung Function Among Ethiopian Steel Workers*’, *Annals Of Global Health*, 85(1). Available At: <https://doi.org/10.5334/Aogh.2422>.
- Hall, J.E. And Guyton, A.C. 2008 *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* . Revisi. Singapura: Elsevier.
- Hamzah, N.A., Mohd Tamrin, S.B. And Ismail, N.H. 2016 ‘*Metal Dust Exposure And Lung Function Deterioration Among Steel Workers: An Exposure-*

Response Relationship, *International Journal Of Occupational And Environmental Health*, 22(3), Pp. 224–232. Available At: <https://doi.org/10.1080/10773525.2016.1207040>.

Handayani, W., Mahawati, E., Fakultas, A., Universitas, K. And Nuswantoro, D. 2019 Hubungan Antara Karakteristik Individu Dengan Kapasitas Vital Paru Pedagang Unggas Di Rpu Penggaron Kota Semarang.

Hasyim, A.R. 2013 Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru (KVP) Pada Pekerja Di Industri Percetakan Mega Mall Ciputat Tahun 2013. UIN Syarif Hidayatullah.

Heriana, C., Ropi'i, A., Setiawan, W. And Kuningan, S. 2020 Analisis Determinan Penurunan Fungsi Paru Pada Tenaga Kerja Industri Kapur Di Cv Sumber Rejeki Kabupaten Majalengka Tahun 2020.

Hidayanti, N.H., And Suherman, S. 2020 'Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Gejala Respiratorik Gangguan Saluran Pernapasan Karena Debu Kayu Pada Pekerja Mebel Sektor Informal Di Kecamatan "X" - Bogor Tahun 2018', 1, 1.

Jukka, P.H., Tan, T. And Kiat, B. 2017 *Global Estimates Of Occupational Accidents And Work-Related Illnesses 2017*. Available At: www.Wsh-Institute.Sg.

Laksamana, D. 2011 'Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bagian Produksi Kawasan Industri Peleburan Logam Pesarean Tegal', Ilmu Keolahragaan [Preprint].

Maharani, N.E., Ani, N., Triyanta And Melinda, A. 2022 'Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Padi Di Kecamatan Jumantono Kabupaten Karanganyar', Ilmu Kesehatan Masyarakat, 4, Pp. 73–77.

Muh, P.F. 2021 Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Gangguan Faal Paru (Restriktif Dan Obstruktif) Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir Sampai (TPAS) Tamangapa Kota Makassar Tahun 2021. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Muhammad Ainurrazaq, O. And Ainin Hapis, A. 2022 Pernafasan Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido Kecamatan Sungai Dalam Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2021.

Nabuasa, D.J., Berek, N.C. And Setyobudi, A. 2020 '*Factors Related To Lung Function In Wood Furniture Workers In Oesapa Village, Kelapa Lima Sub District Kupang City*', *Timorese Journal Of Public Health*, 2(2), Pp. 64–72. Available At: <https://doi.org/10.35508/Tjph.V2i2.2785>.

- Notoadmojo 2005 *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo Soekidjo 2022 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novianto, A. 2019 ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pembuat Batu Bata’, Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang [Preprint].
- Nurkhaleda, B., Jayanti, S. And Suroto 2016 ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Pengelasan Di PT. X Kota Semarang Tahun 2016’, Kesehatan Masyarakat, 4.
- Pinugroho, B.S. And 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), Pp. 37–46. Available At: <https://doi.org/10.23917/Jk.V10i2.5529>.
- Pradesi, R., Suwondo, A., Jayanti Bagian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, S. And Kesehatan Masyarakat, F. 2018 Analisis Hubungan Paparan Debu Semen Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Departemen Produksi Di Pt. X Jawa Tengah. Available At: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Prasiwi, W. And Darnoto, S. 2017 ‘Hubungan Antara Usia Dan Masa Kerja Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Supeltas Surakarta’.
- Putra, K.P., Pratama, R.P. And Nugroho, K.P.A. 2020 ‘Kapasitas Vital Paru Berkorelasi Positif Dengan Kemampuan Tahan Nafas Pada Laki-Laki Usia 19-25 Tahun’, *JOSSAE : Journal Of Sport Science And Education*, 5(1), P. 25. Available At: <https://doi.org/10.26740/Jossae.V5n1.P25-32>.
- Putra, N.D. 2014 Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bengkel Las Di Kelurahan Cirendeuh Tahun 2014. Universitas Islam Negeri Jakarta Syarif Hidayatullah .
- Rab, H.T. 1996 Ilmu Penyakit Paru. Jakarta: Hiperkes.
- Saminan 2016 Efek Perilaku Merokok Terhadap Saluran Pernapasan.
- Saptiri, A. 2011 Analisis Pengendalian Debu Pada Industri Mebel Di Area Produksi Pre Cut Pt X Tahun 2011 Skripsi.
- Sastroasmoro Sudigdo (1995) Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sormin, K.R. 2012 Hubungan Karakteristik Dan Perilaku Pekerja Yang Terpajan Debu Kapas Dengan Kejadian ISPA Di PT. Unitex Tahun 2011 =

Association Between Characteristics & Behaviours Of Workers That Exposed With Cotton Dust And Acute Respiratory Infection (ARI) In PT. Unitex Year 2011. Universitas Indonesia.

- Stevent, A., Kurniawati, E., Hapis, A.A., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Harapan Ibu, S. And Korespondensi, J. 2021 ‘*CORE JOURNAL Community Research Of Epidemiology Study Of Lung Function Of Sawmill Processed Wood Workers In Pasir Panjang Village*’, 2(1). Available At: <https://doi.org/10.24252/corejournal.v%vi%i.25363>
- Sugeng, B. 2010 *Bungan Rampai Hiperkes Dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan.
- Suyono, J. 1995 *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: EGC.
- Tipa, E.W., Kawatu, P.A., Kalesaran, A.F.C., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S. And Abstrak, M. 2021 *Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Penambang Emas Di Desa Tatelu Kabupaten Minahasa Utara*, Jurnal Kesmas.
- Umi, S.A. 2018 *Analisis Paparan Kadar Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Mebel Informal (Studi Di Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember)*. Jember.
- Yuliawati, R.SKM., M.K. 2020 *Gangguan Fungsi Paru Di Industri Pendekatan Riset*. 1st Edn. Serang: CV. AA. Rizky.