

## 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 dan Teknologi Lingkungan*, 13(1), pp. 34–39.
- Adiputra, I. M. S. Trisnadewi, N. W. Oktaviani, N. P. W. Munthe, S. A. Hulu, V. T. Budiastutik, I. Faridi, A. Ramdany, R. Fitriani, R. J. Tania, P. O. A. Rahmiati, B. Lusiana, S. A. Susilawaty, A. Sianturi, E. and Suryana. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Aini, S. Q. and Saftarina, F. (2017) 'Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT . Bukit Asam ( Persero ) Tbk Unit Tarahan Lampung', *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), pp. 245–250.
- Aman, A. T. Purnomosari, D. Heriyanto, D. S. Widyasari, D. F. Sari, D. C. R. and Oktaviani, F. N. (2023) *Sistem Respirasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=63a4EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+spirometer+dan+fungsinya&ots=vCSCvk4bSa&sig=z5oLmapeIREcSUviSMvzclAPZKo&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=63a4EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+spirometer+dan+fungsinya&ots=vCSCvk4bSa&sig=z5oLmapeIREcSUviSMvzclAPZKo&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false).
- Amerta, P. W. P. and 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), pp. 87–95. doi: 10.24843/ach.2020.v07.i01.p09.
- Anugrah, Y. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT. Sinar Utama Karya. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1–9.
- Apsari, L., Budiyono and Setiani, O. (2018) 'Hubungan Paparan Debu Terhirup dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pertambangan Pasir dan Batu Perusahaan X Rowosari Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), pp. 463–476. Available at: <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Binita, A. M., Istiarti, V. T. and Widagdo, L. (2016) 'Hubungan Persepsi Merokok dengan Tipe Perilaku Merokok pada Siswa SMK "X" di Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), pp. 2356-3346. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Cahyani, S. D. and Feri Khurniawan (2023) 'Hubungan Paparan Particulate Matter (PM10) Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Produksi Mebel', *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 3(1), pp. 4–8. doi: 10.36568/hisan.v3i1.56.
- Cular, D., Milic, M., Franchini, E., Ardigo, Luca P. (2017). Pulmonary Function Is Related To Success In Junior Elite Kumite Karatekas. *Sport Science*. 10(1): 117–122.

- Dharmesh, P. (2015) 'The Immediate Effect of Chest Mobilization Technique on Dyspnea in Patients of COPS with Restrictive Impairment', *Journal of Exercise Science & Physiotherapy*, 11(2), pp. 134–141.
- Eviansa, A. Z., Abbas, H. Nurgahayu. Fachrin, S.A. and Sani, A. (2022) 'Analisis Faktor Determinan Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja SPBU Makassar', *Window of Public Health Journal*, 3(3), pp. 554–562.
- Guyton & Hall. (2016). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 13. Jakarta: EGC
- Hardani, Andriani, H. Ustiaty, J. Utami, E. F. Istiqomah, R. R. Fardani, R. A. Sukmana, D. J. and Auliya, N. H. (2020) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Helmy, R. (2019) 'Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), pp. 132–140. doi: 10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157.
- Henita, N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Fungsi Kapasitas Paru pada Pekerja yang Terdampak Paparan Debu di Home Industry C-Maxi Alloycasting di Yogyakarta.
- Heriana, C., Ropi'i, A. and Setiawan, W. (2020) 'Analisis Determinan Penurunan Fungsi Paru pada Tenaga Kerja Industri Kapur di CV Sumber Rejeki Kabupaten Majalengka Tahun 2020', *Jurnal of Public Health Inovation*, 1(1), pp. 13–25.
- Lumantow, M., Doda, D. V. and Sumampouw, O. J. (2017) 'Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja tempat Penggilingan Padi di Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow', *Kemas*, 7(4), pp. 1–7.
- Momongan, J. F., Ruauw, E. and Benu, N. M. (2019) 'Analisis Keuntungan Usaha Penggilingan Padi "Sederhana" di Desa Poopo Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow', *Agrirud*, 1(1), pp. 42–50.
- Mustajab, R. (2023) *Mayoritas Tenaga Kerja RI dari Sektor Informal per Februari 2023*, *Data Indonesia*. Available at: <https://dataindonesia.id/tenaga-kerja/detail/mayoritas-tenaga-kerja-ri-dari-sektor-informal-per-februari-2023>.
- Nazira, Wuni, C. and Parman (2022) 'Faktor-faktor yang berhubungan Dengan Kapasitas Paru Pada Pekerja Btu Bata Di Desa Talang Belindo Tahun 2022', *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(4), pp. 1321–1328.
- 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', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 313–322.
- Oktarini, Riski Dwi Entianopa, H. P. (2021) 'Faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Meuble Kayu', *Jurnal Profesi Kesehatan*

*Masyarakat*, 2(2), pp. 129–134.

Oviera, A., Jayanti, S. and Suroto (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri', *Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 267–276. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/18521-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kapasitas-vital-paru-pada-pekerja-industri.pdf>.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No 25 Tahun 2008 *Tentang Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat Karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja*. Tersedia di [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/PER\\_25\\_08.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/PER_25_08.pdf) (diakses: 24 September 2023).

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No 33 Tahun 2021 *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, dan Kaidah Teknis Panas Bumi untuk Pemanfaatan Tidak Langsung*. Tersedia di <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/02/03/3066/telah.terbit.peraturan.menteri.esdm.nomor.33.tahun.2021.tentang.k3ll.dan.kaidah.teknis.panas.bumi.untuk.pemanfaatan.tidak.langsung> (diakses: 24 September 2023).

Pramesti, I. G. A. A. V. and Sutiari, N. K. (2021) 'Determinan Gangguan Kapasitas Fungsi Paru-Paru Pada Perajin Batu Bata Merah di Kabupaten Badung', *Arc. Com. Health*, 8(1), pp. 16–28.

Priyono, J. and Yasin, M. (2016) 'Analisis Usia, Gaji dan Beban Tanggungan terhadap Produksi Home Industry Sepatu di Sidoarjo (Studi Kasus di Kecamatan Krian)', *J. Ekonomi dan Bisnis*, 1(1), pp. 95-120.

Puspasari, S. F. A. (2018) *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*, *Kamus Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Ratriani, V. (2023) *Apa Beda Pekerja Sektor Formal dan Informal? Ini Penjelasannya*, *Kontan.id*. Available at: <https://caritahu.kontan.co.id/news/apa-beda-pekerja-sektor-formal-dan-informal-ini-penjelasannya?page=all>.

Rismandha, R., Disrinama, A., & Dewi, T. U. (2017). Analisis pengaruh faktor-faktor risiko gangguan fungsi paru pada pekerja area produksi industri kayu. *Seminar K3*, 1(1), 199–204.

Sari, J.A., Astuti, R., and Prasetyo, D. . (2020) 'Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Tambal Ban Pinggir Jalan', *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4(22), pp. 223–232. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

Sekarnurani, D. A., Handayani, M. and Setiadi, A. (2018) 'Analisis Pendapatan Petani Padi Pada Gapoktan Sumber Mulyo Desa Banjaran Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara', *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(2), pp. 119–126. doi: 10.14710/agrisociomics.v2i2.2847.

- Setyaningsih, Y. Wahyuni, I. Kurniawan, B. and Ekawati. (2023) 'Kadar Debu Lingkungan Kerja dan Kapasitas Kerja sebagai Determinan Penurunan Kapasitas Fungsi Paru', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), pp. 214–220. doi: 10.14710/jkli.22.2.214-220.
- Setyawan, D. A. (2022) *Statistika Kesehatan (Analisis Bivariat pada Hipotesis Penelitian)*. Pertama. Tahta Media Group.
- Stevent, A., Kurniawati, E. and Hapis, A. A. (2021) 'Study of Lung Function of Sawmill Processed Wood Workers in Pasir Panjang Village Studi fungsi Paru pada Pekerja Sawmill Kayu Olahan di Kelurahan Pasir Panjang', *CORE (Community Research of Epidemiology) Journal*, 2(1). doi: 10.24252/corejournal.v.
- Suantari, N. M. A. M., Aviantara, I. G. N. A. and Pudja, I. A. R. P. (2018) 'Analisis Kinerja Sistem Penggilingan Gabah Sebagai Penunjang Usaha Pertanian Berkelanjutan (Studi Kasus di Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan)', *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 6(2), pp. 112–119. doi: 10.24843/jbeta.2018.v06.i02.p08.
- Sudiby Supardi, S. (2014). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syahza, A. (2021) *Buku Metodologi Penelitian , Edisi Revisi Tahun 2021*. Edisi Revi. Edited by U. Press. Riau.
- Tipa, E. W., Kawatu, P. A. and Kalesaran, A. F. C. (2021) 'Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Penambang Emas Di Desa Tatelu Kabupaten Minahasa Utara', *Jurnal KESMAS*, 10(3), pp. 140–146.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 20 Tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Tersedia di <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6> (diakses: 25 September 2023).
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 *Tentang Cipta Kerja*. Tersedia di <https://peraturan.bpk.go.id/Details/149750/uu-no-11-tahun-2020> (diakses: 25 September 2023).
- Warganegara, R. K. (2015) 'The Comparison of Lung Vital Capacity in Various Sport Athlete', *J Majority*, 4(2), pp. 96–103. doi: 10.1109/SP.1984.10002.
- Yuliyani, L. and Kurniawan, M. I. (2018) 'Korelasi Pelatihan Statistika untuk Penelitian'.
- Zuriati, Suriya, M. and Ananda, Y. (2017) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*. Penerbit Sinar Ultima Indah.