

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Zahra Eviansa, Muttalib, A. (2020). *ANALISIS FAKTOR DETERMINAN TERHADAP GANGGUAN FUNGSI PARU PADA PEKERJA SPBU COCO 71.902.77 PERINTIS MAKASSAR TAHUN 2022*. 2(2), 2–4.
- Agassi, S. N., Subaris Kasjono, H., Fauzie, M. M., Lingkungan, J. K., Yogyakarta, K., & Tatabumi, J. (2018). Hubungan Masa Kerja, Kebiasaan Merokok dan Olahraga dengan Kapasitas Vital Paru Polisi Lalu Lintas di Wilayah Kerja Polres Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(4), 187–193.  
<http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi>
- Agita Oviara, Siswi Jayanti, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri. *Kesehatan Masyarakat*, 4, 267–276.  
<https://media.neliti.com/media/publications/18521-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kapasitas-vital-paru-pada-pekerja-industri.pdf>
- Agustina, S. U. (2018). Analisis Paparan Kadar Debu dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Mebel Informal (Studi di Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember). In *Skripsi*.
- Aini, S. Q., & Saftarina, F. (2017). Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Tarahan Lampung. *Journal of Agromed Unila*, 4(2), 244–250.
- 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.  
<https://doi.org/10.24843/ach.2020.v07.i01.p09>
- Andriyani, A. (2019). Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan (Literature analysis on food in islam and Health

- Perspective). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 178.
- Bongakaraeng, Moo, A. T., & Suwarja. (2021). *DEBU DAN KAPASITAS PARU MASYARAKAT DI SEKITAR PROYEK REHABILITASI DAS TONDANO DI KELURAHAN KARAME Bongakaraeng*.
- Bratandhary, V. P., & Azizah, R. (2022). Literature Review : Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pekerja Industri Mebel Literature Review : Factors Related To Lung Function Disorders in Furniture Industry Workers. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1). <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i1.25100>
- Cahyanto, E. B., Nugraheni, A., Sukamto, I. S., & Musfiroh, M. (2021). HUBUNGAN STATUS GIZI DAN PRESTASI BELAJAR The Relationship between Nutritional Status and Learning Achievement. *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(1), 2021.
- Dictara, A. A., Angraini, D. I., Mayasari, D., & Karyus, A. (2020). Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Majority*, 9(2), 1–6.
- FAKHRI RIYADH ARFAWALI. (2018). ANALISIS FAKTOR RISIKO FUNGSI KAPASITAS PARU PADA PENGRAJIN KASUR TRADISIONAL DI DESA JULUBORI KECAMATAN PALLANGGA KABUPATEN GOWA TAHUN 2018. *Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Fernandez, G. J., & Saturti, T. I. A. (2018). Sistem Pernafasan. *Histologi Dasar*, 1102005203, 3–12.
- 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. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/17542>  
Haznawati, N. D., Probosari, E., & Fitranti, D. Y. (2019). Hubungan Indikator  
Obesitas Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Remaja Akhir. *Journal of  
Nutrition College*, 8(2), 95. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23820>
- Hutahuruk, Y. (2021). PERBANDINGAN EFEK OLAHRAGA AEROBIK  
DAN OLAHRAGA ANAEROBIK PADA FUNGSI PARU DEWASA  
MUDA DI SPORT CENTRE UNIVERSITAS TARUMANAGARA. *Profil  
Kesehatan Kab.Semarang*, 41, 1–9.
- Indra Setiawan. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
KAPASITAS VITAL PARU (STUDI PADA PEDAGANG KAKI LIMA DI  
TERMINAL MANGKANG SEMARANG)*. 1–7.
- Kahar, F. (2017). Pengaruh Latihan Aerobik (Jogging) Terhadap Kapasitas  
Vital Paru Pada Pelajar Di MAN 3 Palembang. *Skripsi*.
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003.  
*Ketenagakerjaan*, 1.
- Khairina, M. (2019). Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu  
dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik  
Correlation. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150.  
<https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>
- Laeila, A., Budiyono, & Setiani, O. (2018). Hubungan Paparan Debu  
Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Penambangan  
dan Batu Perusahaan X Rowosari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan  
Masyarakat*, 6(4), 463–476.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/21455/19935>
- Maryadi, L. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Saluran  
Pernapasan Akut Pada Pekerja Lapangan Di Pt . Bukit Asam ( Persero  
) Tbk Skripsi Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi*.
- Masyarakat, J. K. (2017). Hubungan Beberapa Faktor Dengan Fungsi Paru  
Pada Pekerja Wanita Di Industri Furniture Pt. Ebako Nusantara  
Semarang Trimester Ii Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-  
Journal)*, 5(5), 548–560.

- Miftah, A., Agustin, L., & Wahyudi, B. T. (2023). *Pengaruh Latihan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Rs Khusus Paru Karawang*. 3, 118–124.
- Mulfianda, R., Desreza, N., & Maulidya, R. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (NPB) pada Karyawan di Kantor PLN Wilayah Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 253–262. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1415>
- NOVELIA HENITA. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan fungsi kapasitas paru pada pekerja yang terdampak paparan debu di home INDUSTRY C-MAXI ALLOYCASTING D.I YOGYAKARTA. *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181. <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- Ode, W., Hariati, M., Syawal, L., Kesehatan, F., Universitas, M., & Oleo, H. (2016). *HUBUNGAN MASA KERJA , PENGGUNAAN MASKER , DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KAPASITAS VITAL PARU ( KVP ) PADA POLISI LALU LINTAS DI KOTA KENDARI TAHUN 2016 ditetapkan sebagai kota dengan kadar polutan tertinggi setelah Beijing . Kota Kendari yang maksimal . Fa*. 1–6.
- 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.
- Permadi, B. A. (2017). *HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KAPASITAS VITAL PARU PADA POLISI LALU LINTAS DI POLRES PEMALANG*. 1–7.
- 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.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19194/18223>

Pitoy, E. L., & Boki, H. (2018). HUBUNGAN ANTARA LAMA BEKERJA DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KAPASITAS VITAL PARU PADA POLISI LALU LINTAS PENDAHULUAN Gangguan penyakit fungsi paru merupakan merupakan jumlah udara maksimal , atau juga peristiwa dikatakan suatu kombinasi atau sirkulasi paru. *Jurnal Kesmas Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).

Pradesi, R., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2018). ANALISIS HUBUNGAN PAPARAN DEBU SEMEN DENGAN KAPASITAS VITAL PARU PADA PEKERJA DEPARTEMEN PRODUKSI DI PT. X JAWA TENGAH. *Public Health Journal (e-Journal)*, 6(2), 103–112. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

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. <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i01.p02>

Rany, P. D., Sumampouw, O. J., & Sekeon, S. A. . (2019). Kapasitas Vital Paru Berdasarkan Lama Bekerja Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Penambang Emas Di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 8(1), 9–15.

Ratnawati, 2016. (2019). Persepsi Karyawan Terhadap Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Di Pt. Mifa Bersaudara Kabupaten Aceh Barat Tahun 2018. In *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 Proceeding Seminar Nasional*.

Roestijawati, N., Rahmawati, I., Ernawati, D. A., & Ayu, P. (n.d.). *PREVALENCE OF PULMONARY FUNCTION DISORDERS IN TRAFFIC POLICE Departemen Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas , 2 ) Departemen Ilmu Penyakit Dalam Jurusan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman PENDAHULUAN Polisi lalu lintas*. 171–179.

- Salsabela. (2019). Analisis Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kapasitas Vital Paksa Pekerja Pabrik Semen di Kabupaten Jember. In *Skripsi*.
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Sari, J.A., Astuti, R., and Prasetyo, D. . (2020). Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Tambal Ban Pinggir Jalan. *Higeia Journal Of Public Health Research Adn Development*, 4(22), 223–232.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Siallagan, F. (2018). GAMBARAN FORCED VITAL CAPACITY (FVC) DAN FORCED EXPIRATORY VOLUME IN ONE SECOND (FEV1) PADA MAHASISWA FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN. *C*, 2–5. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)61836-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)61836-X).
- Sinaga, N. N. P., Hutagalung, P., & Andriana, J. (2020). Waspada pneumokoniosis pada pekerja pertambangan. *Jurnal Kedokteran*, 8(1), 935–945.
- Tanzila, R. A., & Febriani, R. (2019). Korelasi Kapasitas Vital Paru dengan Prestasi Atlet Di Sekolah Olahraga Nasional Sriwijaya Palembang. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 79.  
<https://doi.org/10.32502/sm.v9i2.1661>
- Trigunarso, S. I., Yushananta, P., & Ainin, F. K. (2018). Kadar debu terhadap kapasitas vital paru pada masyarakat di sekitar pt semen baturaja. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 396.  
<https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.1083>
- Tripina, M. (2018). Identifikasi Hazard Lingkungan Kerja Dan Keluhan Kesehatan Di Mebel Surya Cemerlang Tahun 2017. *Skripsi*, 1–60.  
<http://repository.unmuhpkn.ac.id/956/1/I-V-VI.pdf>
- Villela, Lucia Maria Aversa. (2020). gambaran Pengetahuan dan Sikap Terhadap penggunaan APD. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Wahyuni. (2019). *Hubungan pajanan debu dengan kapasitas paru pada pekerja di area boiler PT. Makassar Tene*. 2(1), 18–24.
- Wicaksana, A. (2016). Pengaruh Manajemen Pengetahuan, Pelatihan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Keselamatan Kerja Operator RTG Di KSO TPK Koja. *Https://Medium.Com/*, 19. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wijaya, H. K., Prayitno, S., Sumber, P., & Manusia, D. (2021). JPKM Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 31–54.
- Yanti Nilma Sari Lunis. (1967). Hubungan postur kerja dan karakteristik individu terhadap keluhan low back pain pada pekerja rumput laut di kelurahan pabiringa kecamatan binamu kabupaten jenepono tahun 2020. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/942/>