

## DAFTAR PUSTAKA

- Arganata, F. Z. (2016). *Beberapa Faktor Penyebab Gangguan Fungsi Paru pada Penjual Unggas di Pasar Burung Kupang Surabaya*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 5(1), 31-40.
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta..
- Bakhtiar, A., & Amran, W. S. (2016). *Fungsi paru statis*. Jurnal Respirasi, 2(3), 91- 98.
- Bakhtiar, A., & Tantri, R. I. E. (2017). *Fungsi Paru Dinamis*. Jurnal Respirasi, 3(3), 89-96.
- Chan, A. H. Y., Watkins, K., & Schneider, C. R. (2019). Management of Respiratory Disorders and the Pharmacist's Role: Asthma. Encyclopedia of Pharmacy Practice and Clinical Pharmacy, Pages 244-263.
- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Hipokrates.
- Godsday, O. U., Kingsley, N. E., Chukwuebuka, N. B., Ephraim, C., Emmanuel, E., Ejime, A. C., & Chukwuka, I. J. (2021). Isometric Handgrip Exercise Training Improves Spirometric Parameters and Pulmonary Capacity. Pathophysiology, 28(3), 328-338.
- Guyton.,AC, Hall JE. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: ECG
- Hanafi, A. (2016). *Influence of individual characteristic and organization climate on job satisfaction and its impact on employee performance*. Sains Humanika, 8(4).
- Handayani, C& Riyadi, S. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Bidang. Kesehatan*. Yogyakarta : Samodra Ilmu Press.
- Henderson, Chamberlin, Blanc, Balmes, dan Utell. 2008. *Respiratory Diseases Research at NIOSH: Reviews of Research*

*Programs of the National Institute for Occupational Safety and Health.* [serial online]  
<http://www.nap.edu/catalog/12171.html> [14 Mei 2022]

- Hillman, N. H., & Lam, H. S. (2019). Respiratory disorders in the newborn. In Kendig's disorders of the respiratory tract in children (pp. 338-366). Elsevier.
- Imroatus, S., Mulyadi, & Maryam, L. (2015). *Gambaran Sarana Sanitasi Masyarakat Kawasan Pesisir Pantai Dusun Talaga Desa Kairatu Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2014*. Higiene, 1 No 2. [https://doi.org/ISSN: 2443-1141](https://doi.org/ISSN:2443-1141)
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Infodatin Situasi Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kriyantono, Rahmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : PT. Kencana Perdana.
- Khumaidah (2009) *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT. Kota Jati Furninda Kab. Jepara*. Diponegoro
- Leleury, Z. A., & Tomasouw, B. P. (2015). *Diagnosa Penyakit Saluran Pernapasan Dengan Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 9(2), 109-119.
- Nitkiewicz, S., Barański, R., Kukwa, A., & Zając, A. S. (2018). *Respiratory disorders—measuring method and equipment. Metrology and Measurement Systems*, 25(1)..

- Notoatmodjo, S. 2015. *“Metodologi Penelitian Kesehatan”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pawitra, A. S. (2019). *Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pembakaran Home Industri Kripik Tempe*. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), 56-61.
- Prabowo, B. Rosida, T. Ahmad, H. (2020). *Hubungan Klasifikasi Perokok dengan Kesehatan Periodontal Masyarakat yang Merokok di Pulau dengan Skor CIPTN*. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam 1 Vol 5 No 2.*, 91-97
- Pujiani, T. R., & Siwiendrayanti, A. (2017). *Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa*. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 184-188.
- Pusparini, A. (2003) *Bunga Rampai HIPERKES & Kesehatan Kerja*. Semarang:UNDIP
- Rahmatullah (2009) *Pneumonitis Dan Penyakit Paru Lingkungan*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Sastroasmoro, Sudigdo (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sholihah, M dan Tualeka, A.R. 2015. *Studi Fungsi Paru dan Kebiasaan Merokok pada Pekerja yang Terpapar Debu pada Perusahaan Konstruksi di Surabaya*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol.4, No. 1.
- Smruti, P. (2021). *A review on natural remedies used for the treatment of respiratory disorders*. *Int. J. Pharm*, 8, 104-111.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistyorini, L., & Yusup, N. A. (2005). *Hubungan Sanitasi Rumah secara Fisik dengan Kejadian Ispa pada Balita*. *Jurnal Kesehatan*

*Lingkungan UNAIR*, 1(2), 3936.

Suma'mur (2009) *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto

Uyainah A, Amin Z, Yuniastuti E, Djoerban Z. *Profil Pasien HIV-TB dan Non HIV-TB di RSCM*. *Bul. Penelit. Kesehatan* 2013;41(4):195-199.

Weaver LK. *Carbon Monoxide Poisoning*. *N Engl J Med*, 2009; 2012; 3:253–260 WHO Air Quality Guidelines. *WHO Air Quality Guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide*. World Health Organization. 2005

Wulandari, D. A. (2014). *Karakteristik dan Kapasitas Vital Paksa Paru Pekerja Bagian Produksi Aspal Hotmix PT. Sabaritha Perkasa Abadi Tahun 2014*. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 3(3), 14513.

Zhafirah, N., & Susanna, D. (2020). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Gangguan Pernapasan pada Balita di Kawasan Pesisir Desa Sedari, Kecamatan Cibuaya, Karawang, Jawa Barat Tahun 2018*. *Jurnal nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 46-54