

DAFTAR PUSTAKA

- Aabenhus, R., Thorsen, H., Siersma, V., & Brodersen, J. (2013). The development and validation of a multidimensional sum-scaling questionnaire to measure patient-reported outcomes in acute respiratory tract infections in primary care: The acute respiratory tract infection questionnaire. *Value in Health*, 16(6), 987–992. <https://doi.org/10.1016/j.jval.2013.06.011>
- Agustiyaningsih, T., Susilo, A. M., Dwi Marta, O. F., & Ruhyanudin, F. (2022). The Relationship Between Exposure to Coal Dust Levels and Acute Respiratory Infection: A Literature Review. *KnE Medicine*, 2022, 740–747. <https://doi.org/10.18502/kme.v2i3.11929>
- Amalia, A. R., & Nur Ningsih. (2020). Hubungan Lama Paparan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Kopra Di Desa Barat Lambongan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 32–42. <https://doi.org/10.37362/jkph.v5i1.262>
- Angriani Fusvita, A. U. (2016). *Identifikasi Bakteri Pernafasan Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan (ISPA) Pada Usia Balita di Rumah Sakit Bahteramas*. 1(1), 40–46.
- Ardam, K. A. Y. (2017). Hubungan Paparan Debu Dan Lama Paparan Dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 155. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.155-166>
- Azees, A. S., Oche, M., Isa, A., Temitayo-Oboh, A., Ango, J., Shehu, A., & Adana, N. (2022). Prevalence and factors associated with lung function abnormalities among rice millworkers in Sokoto state, Northwest Nigeria. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 12(4), 284–292. <https://doi.org/10.3126/ijosh.v12i4.42977>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Samarinda, 2018*. <https://samarindakota.bps.go.id/statictable/2019/09/10/224/jumlah-kasus-10-penyakit-terbanyak-di-kota-samarinda-2018.html>

- BPS. (2021). Badan Pusat Statistik, Jakarta : Badan Pusat Statistik (BPS).
In *Statistik Indonesia 2012 (Statistical Yearbook Of Indonesia 2012)*.
<https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- Calder, P. C. (2020). Nutrition, immunity and COVID-19. *BMJ Nutrition, Prevention & Health*, 3(1), 74–92. <https://doi.org/10.1136/bmjnph-2020-000085>
- Desi, S. K., Soesanto, & Budi, L. (2018). Relationship between Working period and Personal Hygiene towards the Incidence of ARI Among Fish Fillet Workers (Case Study In TPI Tegal City 2017). *Public Health Perspective Journal*, 3(1), 45–49.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phj/article/view/13496>
- Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi Factors Affecting Respiratory Symptoms Occurence in Jati Berkah Furniture Workers in Jambi City. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 186–194.
<http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Harnaldo Putra, B., & Afriani, R. (2017). Kajian Hubungan Masa Kerja, Pengetahuan, Kebiasaan Merokok, dan Penggunaan Masker dengan Gejala Penyakit ISPA pada Pekerja Pabrik Batu Bata Manggis Gantiang Bukittinggi. *Human Care Journal*, 2(2), 48–54.
- Heryana, A. (2020). *Metodologi Penelitian Pada Kesehatan Masyarakat* (2nd ed.).
- Ibnu Sri Fuqoha, Ari Suwondo, S. J. (2017). Hubungan Paparan Debu Kayu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isipa) Pada Pekerja Mebel Di Pt. X Jepar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5, 378–386.
- Iddir, M., Brito, A., Dingo, G., Del Campo, S. S. F., Samouda, H., La Frano, M. R., & Bohn, T. (2020). Strengthening the immune system and reducing inflammation and oxidative stress through diet and

- nutrition: Considerations during the covid-19 crisis. *Nutrients*, 12(6), 1–39. <https://doi.org/10.3390/nu12061562>
- Indonesia. (2009). UU RI No. 4 Tahun 2009. In *UU RI No. 4 Tahun 2009*. www.bphn.go.id
- Iswanto, A. H. (2020). Innovative work shift for health workers in the health service providers in handling covid-19 cases. *Kesmas*, 15(2), 18–23. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V15I2.3949>
- Lokaria, A. M. (2020). Hubungan Unit Kerja, Masa Kerja, Penggunaan APD Dan Riwayat Merokok Dengan Kejadian ISPA: Studi Kasus DI PT Semen X Kota Padang. In *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia* (Vol. 8, Issue 1, pp. 18–26). <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i1.32>
- Mamuya, S. H. D., Bråtveit, M., Mashalla, Y., & Moen, B. E. (2007). High prevalence of respiratory symptoms among workers in the development section of a manually operated coal mine in a developing country: A cross sectional study. *BMC Public Health*, 7, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-7-17>
- Manyike, A. P. (2014). *A descriptive study to determine the prevalence of obstructive airways disease amongst Load Haul Drivers (LHD) in trackless mines*.
- Mohren, D. C. L., Jansen, N. W. H., Kant, Ij., Galama, J. M. D., Van Den Brandt, P. A., & Swaen, G. M. H. (2002). Prevalence of common infections among employees in different work schedules. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 44(11), 1003–1011. <https://doi.org/10.1097/00043764-200211000-00005>
- Muhammad Ainurrazaq, O., Ainin Hapis, A., & Tinggi Ilmu Kesehatan Harapa Ibu Jambi, S. (2022). Pernafasan Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido Kecamatan Sungai Delam Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3927–3932.
- Musrifa Kudus, Erwin Azizi Jayadipraja, Amir Syam, & Lili Suriani. (2022). Analysis of Increasing Case of Acute Respiratory Infections (ARI) in

- Nickel Mining Environment in Pomalaa District, Kolaka Regency, Southeast Sulawesi. *Waluya The International Science And Health Journal*, 1(2), 52–57. <https://doi.org/10.54883/wish.v1i2.10>
- Nauri Anggita, I. M. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nirmala, D., & Prasati, C. (2014). Konsentrasi PM 2,5 dan Analisis Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Pengasapan Ikan di Kelurahan Tambak Wedi Surabaya. *Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 57–68.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). PT Rineka Cipta.
- Nugroho, P. S., Tianingrum, N. A., Sunarti, S., Rachman, A., Fahrurrozi, D. S., & Amiruddin, R. (2020). Predictor risk of diabetes mellitus in Indonesia, based on national health survey. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 16(1), 126–130.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pertiwi, A. P. (2013). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Kadar Hemoglobin Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Wanita Industri Rumah Tangga Lia Garmen Boyolali*.
- Prasad D Pore et al. (2010). Study Of Risk Factors Of Acute Respiratory Infection (ARI) In Underfives In Solapur. *National Journal of Community Medicine*, 1(1), 39–40.
- Rahman, Z. F., Mulia, S. A., Sugiharta, A. M. B., Susanti, L., & Tualeka, A. R. (2020). Coal dust and acute respiratory infections in south Kalimantan PT 'X' coal mining workers. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 444–447. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192939>
- Rahmawati, H. R., Koesoemo, G. S., Hadiwardjo, Y. H., & Nugrohowati, N. (2020). Hubungan antara Beban Kerja, Shift Kerja dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Stres Kerja Perawat di Ruang Rawat Inap di

- RSU UKI. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(2017), 123–134.
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Litbang.Kemkes.Go.Id.
<https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Saleh, Muhammad. Abdul Gafur ., dan S. A. (2017). Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 946–952.
<https://media.neliti.com/media/publications/114343-ID-hubungan-peran-orang-tua-dalam-pencegaha.pdf%0Ahttp://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Setyawan, D. A. (2022). *Epidemiologi Penyakit Menular* (T. Media (ed.)). Tahta Media Group.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian pendidikan: (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Wahyudi, A. (2018). Modul E Learning Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Investigasi Kecelakaan Kerja. *Modul E Learning K3*, 1–14.
<https://properti.kompas.com/read/2018/02/21/100000621>
- WHO. (2007). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*.
- Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT.X. *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), 21.
<https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43349>