

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. R., Rahmalia, S., & Dewi, A. P. 2014. *Hubungan Antara Lung Capacity dengan Derajat Dyspnea Sebagai Preventif ISPA Berulang*. 795–804.
- Anugrah, Y. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT. Sinar Utama Karya*.
- Baiti, N., Asrinawaty, & Ishak, N. I. 2019. *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Timbulnya Kejadian Penyakit ISPA Pada Pekerja di PT. Basirih Industrial*.
- Direktorat P2PTM. 2019. *Dampak Pencemaran Udara (Polusi Udara) Terhadap Penyakit Hipertensi*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/dampak-pencemaran-udara-polusi-udara-terhadap-penyakit-hipertensi>
- Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. 2015. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Kota Jambi Factors Affecting Respiratory Symptoms Occurence In Jati Berkah Furniture Workers In Jambi City*. 6(November), 186–194.
- Garaika, & Darmanah. 2019. *Metodologi Penelitian* (1st ed.). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. International Labour Office.
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Absolute Media.
- Joegijantoro, R. 2019. *Penyakit Infeksi*. Intimedia.
- Kemenkes RI. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Kenali 3 Hal Tentang ISPA dan 7 Anjuran Bagi Jemaah Haji Indonesia*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/13110001/kenali-3-hal-tentang-ispa-dan-7-anjuran-bagi-jamaah-haji-indonesia.html>
- Lantong, J. F., Asfian, P., & Erawan, P. E. M. 2017. *Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Pekerja Penggilingan Padi di Desa Wononggere Kecamatan Polinggona Kabupaten Kolaka Tahun 2016*. 2(6), 1–11.
- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengambilan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.

<http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis/article/download/4075/pdf>

- Maria, G., Muningsgar, J., & Shanti, M. R. S. 2015. *Analisis Kapasitas Paru dan Aliran Udara Pernafasan Manusia Yang Mempunyai Kebiasaan Merokok dan Tidak Merokok*. 6, 57–62.
- Maryadi, L. 2021. *Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Pekerja Lapangan di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk.*
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Raja Grafindo Persada.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*.  
[https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/PER\\_13\\_2011.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/PER_13_2011.pdf)
- Noer, R. H., & Martiana, T. 2013. Hubungan Karakteristik dan Perilaku Pekerja Dengan Gejala ISPA di Pabrik Asam Fosfat Dept. Produksi III PT. Petrokimia Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(No. 2), 130–136.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurrizqi, M., Wardani, H., & Gayatri, R. 2019. *Hubungan Riwayat Penyakit , APD , Pendidikan , Dan Umur Dengan Keluhan Ispa pada Pekerja di Kawasan Industri Mebel Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan*. 1(1), 39–50.
- Pangestu, A., Cahyo, K., & Kusumawati, A. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Shisha Pada Siswa Sma X Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 489–498.
- PT. Indonesia Power. 2021. *Company Profile Indonesia Power 2021*. [Www.Indonesiapower.Co.Id](http://www.Indonesiapower.Co.Id), 1–24.
- Putra, B. H., & 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 1,2*. 2(2), 48–54.
- Rahayu, N., Suwondo, A., & Wahyuni, I. 2013. *Hubungan Antara Kadar Debu Batubara Total dan Terhirup Serta Karakteristik Individu Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di Lokasi Coal Yard PLTU X Jepara*. 2(April).
- Rahmawati, T. M., & Yudhastuti, R. 2021. *Literature Review : Paparan Jangka Panjang PM 2 . 5 Berisiko Meningkatkan Kematian Akibat COVID-19*. 1–12.
- Reza, R., Wibowo, P. A., & Sakufa, A. 2022. *Hubungan Kadar Debu Total dengan*

*Kejadian ISPA pada Pekerja Home Insudtry Batu Bata di Desa Dukuh Bendo Magetan. 5, 2942–2948.*

- Risma, I. A. 2019. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Pekerja Home Industry Batu Bata di Desa Kleco Kecamatan Bendo Kabupaten Magetan. *Skripsi*.
- Rudianto. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25904/1/Rudianto-fkik.pdf>
- Sari, N. I., & Ardianti. 2017. *Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Tembilahan Hulu*. 26–30.
- Sormin, K. R. 2012. *Hubungan karakteristik dan prilaku pekerja yang terpajan debu kapas dengan kejadian ISPA di PT. Unitex tahun 2011*.
- Syamsi, N. 2014. *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar*.
- Vitasasmiari, E. 2013. *Pengaruh Kadar Debu Batu Bara Terhadap Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Tenaga Kerja di Unit Boiler PT. Indo Acidatama Tbk. Kemiri Kebakkramat Karanganyar*.
- Wardana, A. S. 2020. *Kebiasaan Merokok dan Umur Terhadap Kejadian ISPA Pada Petani Di Kecamatan Ijen Bondowoso*. 3, 87–89.
- WHO, & ILO. 2016. *Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury*.
- World Health Oraganization. 2014. *Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory infections in health care*.
- Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. 2020. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja PT. X*. 6(1), 21–30.