

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals [Internet]. 2019. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565707>
2. Apriyanti F, Dhilon DA. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Berat Badan Lahir Balita dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Anak Balita Di Desa Tarai Bangun Wilayah Kerja Puskesmas Tambang. *J Ners Univ Pahlawan*. 2022;6(2).
3. Profil Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
4. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. 2018.
5. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut. 2009.
6. Ismah Z, Pralistan F, Armita DA, Hana N. Epidemiologi Penyakit Menular. Bandung: Media Sains Indonesia; 2022.
7. Firmansyah F, Suryadi I, Rachmawati S, Fitriani N. Pengaruh karakteristik Individu dan Perilaku Merokok dengan Gejala ISPA Pengguna Terminal Malangkeri Kota Makassar. *Media Publ Promosi Kesehat Indonesia*. 2023;6(3).
8. Safitri YR, Prayitno H, Ma'rufi I. Karakteristik Individu dan Faktor Lingkungan terhadap Kejadian ISPA pada wilayah Pembuangan Limbah Cair Industri Pengelolaan Ikan di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *J Pembang Kesehat Multidisiplin*. 2022;4(1).
9. Putri ES. Analysis Of Acute Respiratory Infection Trends in the High-risk Zone of Exposure to Coal Dust in Meulaboh. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2022;21(1):34–42.
10. Dinas Kesehatan Kota Sawahlunto. Profil Kesehatan Kota Sawahlunto Tahun 2022. 2021.
11. Dinas Kesehatan Kota Sawahlunto. Profil Kesehatan Kota Sawahlunto Tahun 2022. 2022.
12. Atmospheric Chemistry Modeling Group (ACMG) dan Greenpeace Indon09esia. Riset Dampak PLTU Batubara oleh Tim Peneliti Universitas Harvard. 2016.
13. Peraturan Menteri Perindustrian No.40 Tahun 2016 tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri.
14. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
15. Danusantoso H. Ilmu Penyakit Paru. Jakarta: Hipokrates; 2000.
16. Purnama SG. Penyakit Berbasis Lingkungan. 2016.
17. Sari AP. Pengaruh Kadar Asap dan Perilaku Pekerja Terhadap Gangguan Pernafasan Pada Tenaga Kerja di Pabrik Pengolahan Ribbed Smoke Sheet PT PTN III Rantau Prapat Tahun 2019. 2019.
18. Alsagaff H, Mukty A. Dasar Dasar Ilmu Penyakit Paru. Airlangga University Press, editor. Surabaya; 2005.
19. Djodjodibroto D. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Buku

- Kedokteran EGC; 2007.
20. World Health Organization. Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. 2007.
  21. Ramli S. Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Manajemen. Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
  22. Yuliawati R. Gangguan Fungsi Paru di Industri. Serang: CV. AA. RIZKY; 2020.
  23. Soemantri I. Keperawatan Medikal : Bedah Anatomi Keperawan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika; 2007.
  24. Setiadi. Anatomi dan Fisiologi Manusia. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2007.
  25. Suma'mur P.K. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto; 2009.
  26. Nelson KF, Williams CM. Infectious Disease Epidemiology. United States of America; 2012.
  27. Saminan. Efek Kelebihan Berat Badan terhadap Pernafasan. J Kedokt Nangroe Med. 2019;2(4):27–33.
  28. Kementerian Kesehatan RI. Batas Ambang IMT untuk Indonesia [Internet]. 2018 [cited 2023 Mar 27]. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/page/41/batas-ambang-imt-untuk-indonesia>
  29. Tim Promosi dan Informasi Dinas Kesehatan Kota Semarang. Bahaya Merokok. Semarang; 2010.
  30. Sodik MA. Merokok & Bahayanya. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management; 2018.
  31. Nurrizki MA, Wardani HE, Gayatri RW. Hubungan Riwayat Penyakit, APD, Pendidikan, dan Umur dengan Keluhan ISPA pada Pekerja di Kawasan Industri Mebel Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan. J Sport Sci Heal. 201AD;1(1).
  32. Yunus M, Raharjo W, Fitriangga A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Pekerja PT.X. J Cerebellum. 2020;6(1).
  33. Putroyani GA. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun. 2019.
  34. Hamidah AY. Hubungan Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Desa Pulung Merdiko Ponorogo. 2018.
  35. Syakur R, Susanti RS, K H, Hasmin. Hubungan Sanitasi Rumah dengan Kejadian ISPA pada Masyarakat Desa Takalar Lama Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. J Kesehat Masy Mulawarman. 2021;3(2).
  36. Husna J, Mahfuz, Sadeli A, Hayati R. Hubungan antara Rumah Sehat dan Pengetahuan Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Puskesmas Pasar Panas Kab.Barito Timur. J Kesehat Masarakat. 2018;3(2).
  37. Jeni E, Syamsul M, Wijaya I. Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Puskesmas Panambungan Kota

- Makassar. *J Promot Prev.* 2022;4(2).
38. Yunus M, Raharjo W, Fitriangga A. FaktorFaktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Pernapasan Akut (ISPA) pada pekerja PT.X. *J Corebellum.* 2020;6(1).
  39. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
  40. Purnamasari M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM10 dan Hubungan dengan Gangguan ISPA pada Siswa Sekolah Dasar di Kawasan Pabrik Semen Tahun 2018. 2018.
  41. Putri SA. Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Non Organik Packing Plant Indarung Biro Pengantongan I PT Semen Padang Tahun 2018. 2018.
  42. Departemen Kesehatan RI. *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat.* 2007.
  43. Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni.* Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
  44. Novrai. *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat).* CV. Penerbit Qira Media; 2021.
  45. Arikunto S. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta; 2013.
  46. Sujarweni W. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014.
  47. Badan Pusat Statistik. *Luas Wilayah Kota Sawahlunto.* 2022.
  48. Badan Pusat Statistik. *Jumlah Penduduk Kota Sawahlunto.* 2022.
  49. Urgadana TN. Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Keluarga Nelayan di Daerah Pesisir Kenjeran Surabaya. 2019.
  50. Ningsih JA, Setiyabudi R. Faktor ISPA pada Pekerja Penggilingan Padi. *J Kesehat.* 2020;11(2).
  51. Wardana AS, Ma'rufi I, Y RWE. Kebiasaan Merokok dan Umur Terhadap Kejadian ISPA Pada Petani Di Kecamatan Ijen Bondowoso. *Multidiscip J.* 2020;3(2).
  52. Departemen Kesehatan RI. *Modul Penelitian Bagi Fasilitas Kesehatan Kerja.* Jakarta; 2003.
  53. Aini SQ, Saftarina F. Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Tarahan Lampung. *J Agromed Unila.* 2017;4(2).
  54. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Dasar-Dasar Rumah Sehat.* Jakarta; 2016.
  55. Rahmatullah P. *Pneumonitis Dan Penyakit Paru Lingkungan.* Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2009.
  56. N F. *Penyakit Paru-Paru dan Pernapasan.* Semarang; 2010.
  57. Nursaupiah, Anisa FN, Suhartati S. Hubungan Kepadatan Hunian dan Rumah Sehat dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman. 2020;