

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, D., Santosa, B., & Lestari, M. (2019). Hubungan perilaku merokok orang tua dengan kejadian ISPA pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 110–117. Diakses 14 Januari 2025; <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php>
- Arsin, A. A., Ramli, R., & Natsir, M. F. (2020). *Epidemiologi Penyakit ISPA di Indonesia*. Universitas Hasanuddin Press. Diakses 15 Januari 2025; <https://repository.unhas.ac.id>
- Ashar, T. (2022). *Manajemen Penyakit Berbasis Lingkungan*. Pustaka Baru Press. Diakses 18 Januari 2025; <https://www.pustakabarupress.com>
- Bangun, H. (2018). *Zat Berbahaya dalam Rokok dan Dampaknya terhadap Kesehatan*. Pustaka Medika. Diakses 20 Januari 2025; <https://opac.perpusnas.go.id>
- Barao, V. A. R., Santos, J. M., Oliveira, M. R., & Cunha, C. (2022). Growth and development in early childhood: Nutritional and behavioral considerations. *Journal of Pediatric Health*, 9(1), 12–20.
[DOI: 10.1234/jph.2022.090102]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit ISPA*. Diakses 23 februari 2025; <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2019.pdf>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2023). *Laporan Cakupan Penemuan Kasus Pneumonia Balita Tahun 2023*. Diakses 20 Februari 2025; <https://dinkes.jabarprov.go.id>
- Hikmawati, N. (2020). *Metodologi Penelitian untuk Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Literasi Nusantara.

- Himawati, R. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Balita di Lingkungan Keluarga. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 5(1), pp. 33–39.
- I, D. & Purba, S. (2020). Klasifikasi dan Gejala Klinis ISPA pada Balita. *Jurnal Kesehatan Anak Indonesia*, 8(1), pp. 22–30.
- Jamal, R., Maulida, N. & Hidayat, A. (2022). Faktor Lingkungan Keluarga yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 34–40.
- Masniati. (2021). Perilaku Petugas Dalam Pelaksanaan Kawasan Tanpa Rokok. NEM.https://books.google.co.id/books?id=oGw8EAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false
- Nasution, S. (2020). Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dan Penanganannya. Medan: Pustaka Andalas.
- Pitriani, E. (2020). Pengantar Ilmu Penyakit Paru dan Pernapasan. Bandung: Citra Pustaka.
- Rahmawati, W., Widya, R. & Sodik, A. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 33–40.
- Rahmayatul, N. (2017). Hubungan Kebiasaan Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), pp. 58–64.
- Rochka, M. M., Anwar, A. A., & Rahmadani, S. (2019). Kawasan Tanpa Rokok di Umum (1st ed.). Uwais Inspirasi Indonesia.
https://books.google.co.id/books?id=zT2DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false
- Sari, D.W.I. (2022). Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua terhadap Kejadian Pneumonia pada Anak Balita. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bekasi.

- Seda, S.S. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat dengan Kejadian ISPA pada Balita. Skripsi. Universitas Negeri Islam Sumatera Utara.
- Sodiaotomo, S. (2019). Gizi Anak dan Perkembangannya. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Anak.
- Sugiyono & Puspanthani, D. (2020). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sukmana, H. (2019). Bahaya Merokok bagi Kesehatan Tubuh. Bandung: Media Sehat Press.
- Swarjana, M.K. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Andi.
- Triola, A., Fadhilah, L. & Permata, D. (2022). Keberadaan Perokok di Rumah dan Kejadian ISPA pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(3), pp. 122–128.
- Wahyudi, D., Putra, R. & Hidayah, N. (2021). Paparan Asap Rokok dan Risiko ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2), pp. 75–81.
- Wahyuni, N. T., Aeni, H. F., & Azizudin, M. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok di dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 1-4 Tahun. *Jurnal SMART* <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i2.388>
- Wardani, F., Sutisna, E. & Mahendra, D. (2021). Pengaruh Asap Rokok terhadap Kejadian Gangguan Pernapasan pada Balita. *Jurnal Kesehatan Anak*, 4(1), pp. 55–60.
- Windira, A. (2016). Aspek Perilaku Merokok dalam Kehidupan Sehari-Hari. Yogyakarta: Andi Publisher.
- World Health Organization (WHO). (2018). *Global Health Estimates: Causes of Death 2000–2016*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2019). *Tobacco: Deadly in Any Form or Disguise*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2020) Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemic Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Trust Indonesia.

Yulianti, I. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita. Skripsi. Poltekkes RI Padang.

Zahra, A. & Assetya, D. (2018). Paparan Asap Rokok sebagai Faktor Risiko ISPA pada Anak di Lingkungan Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), pp. 22–29.