

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, i made sudarma, Trisnadewi, ni wayan, Oktaviani, ni putu wiwik, Munthe, seri asnawati, Hulu, victor trismanajaya, Budiastutik, I., Farisi, A., Ramdany, R., & Fitriani, rosmauli jerimia. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Amiruddin, Faisal, T. I., Abdurrahman, & Bustami. (2022). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Suak Ribee Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(6), 8865–8872.
- Anggitha, G. R. (2022). Penatalaksanaan Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA). Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/telinga-hidung-tenggorokan/ispa/penatalaksanaan>
- Aprilla, N., Yahya, E., & Ririn. (2019). Hubungan Antara Perilaku Merokok pada Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(1), 112–117. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Apriyanti, F., & Dhilon, D. A. (2022). Balita Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Anak Balita Di Desa Tarai Bangun. *Jurnal Ners*, 6(2), 169–173.
- Bratawijaya, K., & Rengganis, I. (2009). Imunologi Dasar FK UI. FKUI.
- Dary, D., Sujana, T., & Pajara, J. N. (2018). Strategi Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Angka Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Binaan Puskesmas Getasan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, October 2017, 142–152. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i2.273>
- Dengo, S. W., Kadir, L., & Amalia, L. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kota Timur. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal and Science Community*, 7(3), 275–280. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Dodd, H. F., & Lester, K. J. (2021). *Adventurous Play as a Mechanism for Reducing Risk for Childhood Anxiety: A Conceptual Model*. *Clinical Child and Family Psychology Review*, 24(1), 164–181. <https://doi.org/10.1007/s10567-020-00338-w>
- Harefa, C. C. J., Simanjuntak, M. B. ., & Petrus, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa)

- pada Balita Umur 1 – 5 Tahun Cynthia. Jurnal Kedokteran Methodist, 13(2), 77–83.
- Hidayati; Tutik, Hanifah; Iis, S. Y. N. E. (2019). Pendamping Gizi Pada Balita - Tutik Hidayati , Iis hanifah, Yessy Nur Endah Sary - Google Buku. CV Budi Utama.https://books.google.co.id/books?id=5PG_DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=kurang++gizi+pada+balita&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi2ndq635DvAhXGSH0KHWZeBXwQ6AEwAHoECAQQAg#v=onepage&q=kurang gizi pada balita&f=false%0Ahttps://books.google.co.id/books?id=5PG_DwAAQBAJ
- Humas Brin. (2022). Pentingnya Klirens Etik Penelitian. PPIDBRIN.
- Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2020). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia, 9. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.064>
- Irianto, K. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. ALFABET cv.
- Jayatmi, I., & Imaniyah, E. (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia, 9(01), 18–25. <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i01.212>
- Juniantari, ni putu ayu, Negara, gusti ngurah kusuma, & Satriani, luh adi. (2023). Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA pada Balita Umur 1-4 Tahun. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11(2), 207–214. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i2.773>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Buku Panduan Pekan Imunisasi Dunia Tahun 2023. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Rencana Aksi Kegiatan 2020-2024 (Revisi). Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan, 3(July), 1–119. https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-465827-06-4tahunan-710.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Manfaat Pemberian Vitamin A untuk Anak. <https://ayosehat.kemkes.go.id/manfaat-pemberian-vitamin-a-untuk-anak>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.scribd.com/presentation/626101246/BAGAN-REVISI-MTBS-2022>

- Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 299. <https://doi.org/10.33087/jubj.v21i1.1163>
- Lestari, D. A., & Adisasmita, A. C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis SDKI Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4083>
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 166–173.
- Maryuani, A. (2010). Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. In Trans Info Media. <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v7i1.247>
- Masriadi. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In Rajawali Pres (Issue 1). Rajawali Pers.
- Modjo, D., & Ali, L. (2021). Hubungan Status Imunisasi Dan Pencemaran Udara Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. <https://journal.umgo.ac.id/index.php/Zaitun/article/view/1233%0Ahttps://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2988964>
- Nirmala Utami, P. M., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi Dan Berat Badan Lahir Dengan Angka Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Banjarangkan Ii Tahun 2016. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 135–139. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.216>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Aji.
- Noviantari Dwi Ayu. (2018). Gambaran Karakteristik Balita Dan Kondisi Lingkungan Dalam Ruangan Terhadap Keluhan Gejala ISPA Di Taman Penitipan Anak (Day Care) Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Tahun 2018. In universitas Islam Negeri Syarif hidayatullah. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/42333/1/Dwi Ayu Noviantari-FIKES.pdf>
- Nur, N. H., Muharti Syamsul, & Genoveva Imun. (2021). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 10–22. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i1.99>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2020). Standar Antropometri Anak (Issue 1, pp. 54–75).

- Putri, M. D. A., & Adriyani, R. (2018). Hubungan usia balita dan sanitasi fisik rumah dengan kejadian ISPA di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto tahun 2017. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1 _ July), 95–106. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.95-106>
- Rodriguez, L, C., & E, O. R. (2011). *Gastrointestinal and Respiratory Infections in Children*.
- Rosana, E. N. (2016). Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1. Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado, 1, 1–76.
- Rosanti, R., Ira Handyana, F., & Sabat Kristianaa, A. (2020). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia Toddler (1-3 Tahun). *Professional Health Journal*, 2(1), 38–50. <https://doi.org/10.54832/phj.v2i1.119>
- Sofia, S. (2017). Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.35>
- Widyawati, W., Hidayah, D., & Andarini, I. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Surakarta. *Smart Medical Journal*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.13057/smj.v3i2.35649>
- World Health Organization. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *In World Health Organization*. (WHO/2019-nCoV/SARI_treatment_center / 2020.1)
- Yuliana, F. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Pemberian Vitamin A terhadap Kejadian ISPA pada Balita. universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.