

DAFTAR PUSTAKA

1. Agrina A, Suyanto S, Arneliwati A. Analisa Aspek Balita Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Rumah. *J Keperawatan*. 2014;5(2):115–20.
2. Syamsi N. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2018;6(1):49–57.
3. Sujana T, Pajara JN. Strategi Tenaga Kesehatan Dalam. 2018;(October 2017).
4. Mahendra IGAP, Farapti F. Relationship between Household Physical Condition with The Incedence of ARI on Todler at Surabaya. *J Berk Epidemiol*. 2018;6(3):227.
5. WHO. ISPA. 2014.
6. RISKESDAS. Prevelensi ISPA. 2018.
7. Profil Kesehatan Kota Jambi. Prevelensi Kejadian ISPA. 2018.
8. Mardiah. pencegahan penularan infeksi saluran pernafasan akut dan perawatannya pada balita dirumah di kabupaten pengandaran. *Fak Kesehat Masy Univ SaM RATULANGI Manad*. 2016.
9. Marlina A. Hubungan pengetahuan sikap ibu terhadap kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Bukit Tinggi. *J STIKES Yars Sumatera Barat Bukit Tinggi*. 2014.
10. Agus R. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
11. Wijaya. Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi dengan kejadian penyakit pneumonia pada balita di puskesmas pabuaran Tumpeng Kota Tangerang. *Forum Ilm*. 2014;11 Nomor 3.
12. DEPKES. Tanda dan Gejala ISPA. ISPA. 2012.
13. Depkes. Kejadian ISPA. In: ISPA. 2008.
14. Fillacano R. Hubungan lingkungan dalam rumah terhadap ISPA pada balita di kelurahan ciputat kota Tangerang Selatan. 2013.
15. Ribka, Nasry N& W. Faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada Balita di Lembang Batu Sura. 2013.
16. RI K. Klasifikasi rokok. Klasifikasi ISPA. 2011.
17. Martayani AASDD, Dwipayanti NMU, Yuliyatni PCD. Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Risiko Pnenumonia pada Balita di Kabupaten Gianyar. *J Penelit dan Kaji Ilm Kesehat*. 2020;6(1):66–74.
18. kurniawan Muhammad, Wahyudi tri Wahid ZAM. hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas Bandar Agung kecamatan terusan nunyai kabupaten lampung tengah. *Manjuju(Malahayati Nurs J*. 2021;3:82–91.
19. Norkamilawati, Anwary AZ, Ernadi E. Hubungan Paparan Asap Rokok , Obat Nyamuk Bakar Dan Pembakaran Sampah Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Payung Tahun 2021. *Diss Univ Islam Kalimantan MAB*. 2021;22.
20. Al et M. Hubungan Kebiasaan Merokok Di dalam rumah dengan kejadian

- ISPA Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado. Vandri. 2015;3:2–6.
21. Anik Maryunani. Ilmu kesehatan Anak. Jakarta: CV.Trans Info Media;2010.
 22. Aryani N, Syapitri H. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016. *J Kesehat Masy dan Lingkung Hidup*. 2018;3(1):1–9.
 23. Nirmala Utami PM, Purniti PS, Arimbawa IM. Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi Dan Berat Badan Lahir Dengan Angka Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Banjarangkan Ii Tahun 2016. *Intisari Sains Medis*. 2018;9(3):135–9.
 24. Astuti Tri W& S. Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 1-5 Tahun. *J Keperawatan*. 2022;8:10–7.
 25. Wulaningsih I, Hastuti W. Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang ISPA dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Dawungsari Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal. *J Smart Keperawatan*. 2018;5(1):90.
 26. Lubis Ira, I F. Hubungan kondisi fisik rumah dan keberadaan perokokdalam rumah dengan kejadian ISPA pada Balita di DESA silo Bonto,Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *J Ilm Kesehat Masy*. 2019;11:166–73.
 27. Mulat TC, Suprpto. Trimaya Cahya Mulat,et all. *J Ilm Kesehat Sandi Husada* [Internet]. 2018;6(2):1384–7. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id>
 28. Dkk S. Artikel Penelitian Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun Di Kota Padang. 2015;4:434–40.
 29. Halimah. Kondisi Lingkungan Rumah pada balita penderita infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di desa Teke Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima Tahun 2019. 2019.
 30. Susilowati E, Meiranny A, Salsabilla D, Islam U, Agung S. ISPA DAN FAKTOR PENYEBABNYA. *Pros Semin Nas Kesehat Masy Univ Muhammadiyah Pontianak* [Internet]. 2022 [cited 2022 Sep 24];1(1):161–77. Available from: <http://103.154.143.189/index.php/prosidingkesmas/article/view/4073>
 31. WHO. Tanda dan Gejala ISPA. ISPA. 2007.
 32. Usman A mayasari. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Mambi Kabupaten Mamasa. *Bina Gener J Kesehat*. 2019;10(1):78–94.
 33. Kunoli F. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media; 2013.
 34. Antonius H. Pudjiadi D. Pedoman Pelayanan Media. Ikat Dr Indones. 2011;edisi 2.
 35. Admin, Fera Siska. Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita 0-5 Tahun Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019. *J Kesehat dan Pembang*. 2019;9(18):19–28.

36. Effendi, Ermawan, D., Laksono, A. D. & Machfutra ED. Diskursus tentang rokok. Karnisius, editor. Yogyakarta; 2014.
37. IAKMI. on Tobacco or Health 2020. 2020.
38. S G. Rekam Medis dan sistem Informasi Kesehatan di Pelayanan Kesehatan Primer (Puskesmas). Bagian Ilmu Kesehat Masy Fak Kedokt Univ Padjajaran,Bandung. 2007;1.
39. . A, Sasongko HP. Pengaruh Paparan Asap Rokok dalam Rumah Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Kapongan Situbondo. J Ilm Kesehat Rustida. 2019;6(2):121–34.
40. Bareham D W , Glantz SA. Rokok Elektrik:Penggunaan,efek terhadap Merokok,Risiko dan Implikasi Kebijakan Ssrn. 1:1–21.
41. Gizi J, Jgi I. Jurnal gizi ilmiah (jgi). 2023;10:22–5.
42. PAHIMAH, dr Nawi Ng., MPH. P. Hubungan Antara Tingkat Paparan Asap rook dengan fungsi paru pada perokok pasif di kabupaten gunung kidul provinsi DIY. 2007.
43. R A N. Perbandingan Efek Asap Rokok Konveksional dan Rokok Herbal Terhadap Mortalitas Spermatozoa Mencit (Mus Musculus) Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016.
44. Ahla AY, Jalpi A, Irianty H. Determinan Penyakit Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuin Raya Kota Banjarmasin Tahun 2021. 2021;(DETERMINAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUIN RAYA KOTA BANJARMASIN TAHUN 2021).
45. Prochnow JA. E-Rokok,Praktis,Panduan Berdasarkan Bukti untukPerawatan Lanjut. J untuk Prakt Perawat. 2018;13(7):449–55.
46. Syahputra H, Sabrian NF, Utomo W. Perbandingan Kejadian Ispa Balita Pada Keluarga Yang Merokok Di Dalam Rumah Dengan Keluarga Yang Tidak Merokok. J Keperawatan Komunitas [Internet]. 2014;2(1):7–14. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKK/article/view/4048>
47. Bahaya dan Dampak Asap Rokok di Dalam Rumah | Dinas Kesehatan Kota Surakarta [Internet]. [cited 2022 Oct 5]. Available from: <https://dinkes.surakarta.go.id/bahaya-dan-dampak-asap-rokok-di-dalam-rumah/>
48. Isbn M. “ KABAR ” (KAWASAN BEBAS ASAP ROKOK) SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN.
49. Amelia, R., Nasrul, E. & Basyar M. Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. J Kesehat Andalas. 2016;5:3.
50. Lorens V, Ariana A, Eva S, Kristiani R. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Dusun Banyumeneng Gamping Sleman Yogyakarta. 2022;(1):25–34.
51. Hilmawan RG, Sulastri M, Nurdianti R. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. J Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan. 2020;4(1).

52. Ariano A, Retno Bashirah A, Lorenza D, Nabillah M, Noor Apriliana S, Ernawati K. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. *J Kedokt Yars.* 2019;27(2):076–83.
53. Manalu G, Nurmaini, Gerry S. Hubungan Karakteristik Balita dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA. *Poltekita J Ilmu Kesehat.* 2021;15(2):158–63.
54. Gobel B, Kandou GD, Asrifuddin A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur. *J KESMAS.* 2021;10(5):62–7.
55. Jatmika SED, Maulana M, Kuntoro, Martini S. Pengendalian Tembakau [Internet]. *Eprints.Uad.Ac.Id.* 2018. 264 p. Available from: [http://eprints.uad.ac.id/14981/1/FILE_Buku_Ajar_Pengendalian_Tembakau_Septian%2C et al..pdf](http://eprints.uad.ac.id/14981/1/FILE_Buku_Ajar_Pengendalian_Tembakau_Septian%2C_et_al..pdf)
56. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan.* Jakarta: C.V Rineka Cipta; 2012.
57. Prayata RH, Mahendra AI, Indraswara I, Setyarto ZS, Nurulnisa S, Kumila BY, et al. Hubungan Paparan Asap Rokok pada Perokok Pasif dengan Angka Kejadian Ispa pada Usia 18-65 Tahun di Dusun Krajan Desa Sidodadi, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. *Malahayati Nurs J.* 2023;5(1):53–66.
58. Safitri. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jekullo Kudus. *Skripsi, Semarang Universitas Negeri Semarang.* *J Ilm Kesehat.* 2010;8(1):37–42.
59. Husein U. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis.* Jakarta: Raja Wali Pers; 2011.
60. 2019 M. Faktor risiko kejadian ispa pada anak balita di wilayah kerja puskesmas sangurara kelurahan duyut kota palu. *J Kolaboratif Sains [Internet].* 2019;1(1):224–34. Available from: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS/article/view/791>
61. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
62. Siregar S. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan perhitungan manual dan aplikasi SPSS versi 17.* Jakarta: Bumi Aksara; 2013.
63. Oktaviani S, Fujiana F, Ligita T. HUBUNGAN PERILAKU MEROKO KELUARGA DI DALAM RUMAH TANGGA DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya. *J Vokasi Keperawatan.* 2022;5(1):1–11.
64. R J. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada Balita Di wilayah kerja Puskesmas Kabangka kecamatan kabangka kabupaten Muna. 2018.
65. Sangkoy F, Langitan F, Bokau J. Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Timur. *J Kesehat Masy UNIMA.* 2021;02(04):44–51.
66. Hasan M, The F. Analisis Deskriptif ISPA pada Anak dan Balita di Pulau Moti. *Techno J Penelit.* 2020;9(1):382.

67. Lutpiatina L, Sulistyorini L, Notobroto HB, Raya RP, Utama RD, Thuraidah A. Multilevel Analysis of Lifestyle and Household Environment for Toddlers With Symptoms of Acute Respiratory Infection (ARI) in Indonesia in 2007, 2012, and 2017. *Glob Pediatr Heal*. 2022;9.
68. DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik9318> Faktor Resiko Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut dari Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Individu Sunaryo. 2019;9:289–94.
69. Nova LS, Rachmawati F SH. Hubungan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Menurut Aspek Individu dan Lingkungan Fisik Rumah di Desa Sukadanau. *J Heal*. 2021;11(2):171–184.
70. Nabila WS, Sari RE, Hidayati F. Faktor Resiko Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Depati VII Kabupaten Kerinci. *J Ilmu dan Teknol Kesehat Terpadu*. 2022;2(2):94–103.
71. Aprilla N, Yahya E, Ririn. Hubungan Antara Perilaku Merokok pada Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019. *J Ners [Internet]*. 2019;3(1):112–7. Available from: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
72. Sari N, Page MT. Fakultas Ilmu Kesehatan , Universitas Sulawesi Barat , Indonesia. 2018;2:175–81.
73. Amila A, Pardede JA, Simanjuntak GV, Nadeak YLA. Peningkatan Pengetahuan Orang Tua Tentang Bahaya Merokok Dalam Rumah Dan Pencegahan Ispa Pada Balita. *JUKESHUM J Pengabdian Masy*. 2021;1(2):65–70.
74. Notoatmodjo S. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
75. Mendur F, Sarimin S, Saban LDN. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Perawatan Nusa Jaya Kabupaten Halmahera Timur Provinsi Maluku Utara. *J Community Emerg*. 2019;7(2):143–55.
76. Karundeng Y, Runtu LG, Mokoginta T. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Di Desa Basaan 1 Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Ratatotok. *Media Kesehat Politeknik Kesehatan Makassar*. 2019;14(1):21.
77. RAHMAWATI R. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Barat Kota Tegal. *Fak Kesehat Masy Banjarmasin*. 2020;27.
78. Nurlatun N. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ispa Pada Balita 1-5 Tahun Di Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura. (Doctoral Diss Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan). 2020.
79. AULIA MUFLIHATUNNISA. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Ispa Pada Balita Di Posyandu Kagongan Wilayah Kerja Puskesmas Kalibawang Kulon Progo. *Occup Med (Chic Ill)*. 2013;53(4):130.
80. Jayatmi I, Imaniyah E. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *J Ilm Kebidanan Indones [Internet]*. 2019 Apr 19 [cited 2022 Sep 24];9(01):18–25. Available from: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/article/view/212>.

81. Putra Y, Wulandari SS. Faktor Penyebab Kejadian Ispa. *J Kesehat.* 2019;10(1):37.
82. (2) BUKU ISPA, ISI | muhammad rudi - Academia.edu [Internet]. [cited 2022 Sep 24]. Available from:https://www.academia.edu/38286907/BUKU_ISPA_ISI
83. Zara N. Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Bahaya Asap Rokok yang dapat Memicu Kejadian Ispa pada Anak Usia 0-5 Tahun di Puskesmas Samudera Tahun 2020. *AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh.* 2021;7(2):24.
84. M J. Pembunuh Berbahaya itu Bernama Rokok. Yogyakarta: Riz'ma; 2009.
85. Fitri Y, Sulianto B, Fitria N, Retnawaty SF. *Jurnal Photon* Vol. 9. No. 1, Oktober 2018. *Photon* [Internet]. 2018;9(1):1–8. Available from: <http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/1057/612>.
86. Rezeki A, Meilya B, Indah F, Irnawulan N, Universitas FKM, Kalimantan I, et al. TERANTANG KECAMATAN MANDASTANA KABUPATEN BARITO KUALA untuk mengetahui antara kondisi lingkungan fisik dan kebiasaan merokok keluarga dengan kejadian ISPA pada balita . Dalam penelitian ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara pencahayaan ISPA sehingga me. 2015.
87. Seda SS, Trihandini B, Ibna Permana L. Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *J Keperawatan Suaka Insa.* 2021;6(2):105–11.
88. Rafika Sari A. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA di Puskesmas Kamanre Kecamatan Kamanre Kabupaten Luwu. *J Kesehat Luwu Raya.* 2020;07(01):7–12.
89. Wahyudi WT, Zainaro MA, Kurniawan M. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *Malahayati Nurs J.* 2021;3(1):82–91.
90. Jimung M, Febrian F. Hubungan Kebiasaan Merokok Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Bukit Indah Kecamatan Soreang Kota *J Kesehat Lentera Acitya* [Internet]. 2021;8(1). Available from: <http://lppmfatimaparepare.org/index.php/acitya/article/view/64>