

## DAFTAR PUSTAKA

Abbas, P., & Haryati, A. S. (2021). *HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKLUSIF DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BAYI.*

Ahmad, I. (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ispa pada anak balita di wilayah kerja puskesmas manipi kec.sinjai barat kab. Sinjai tahun 2017. *Prodi Kesehatan Masyarakat FIK UINAM*, 53(9), 1689–1699.

Allangkary, R. (2015). *Bahaya Asap Rokok ISPA, Urutan Pertama Penyebab Kematian / AJI Palu.* <https://palu.aji.or.id/2015/11/19/bahaya-asap-rokok-ispa-urutan-pertama-penyebab-kematian/>

Almira, R. U. (2017). *HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SİANTAN HILIR.* *Ekp*, 13(3), 1576–1580.

Asmidar, W. (2018). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Asinua Kabupaten Konawe Tahun 2018.*

Basuki, R., Dewiyanti, L., & Elfia, Y. (2012). *ASI Eksklusif Menurunkan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 0-6 Bulan Exclusive Breast Feeding Decreasing Incidence of Acute Respiratory Infection on Infant 0-6 Month.* <http://www.digilib.unimus.ac.id/>

Budiyanti, F. (2012). *Hubungan Pengetahuan Ibu Dalam Perawatan Bayi (Kebersihan dan Pola Pemberian Makanan) Dengan Kejadian Diare.* 151(1), 10–17.

Camelia. (2018). *Gambaran Karakteristik dan Status Gizi Pasien ISPA pada Balita di RSUD dr. CHasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi.*  
<https://kink.oneresearch.id/Record/IOS5194.slims-639/TOC>

Chandra. (2017). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Upaya Pencegahan Ispa Pada Balita Oleh Ibu Yang Berkunjung Ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 11–15. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/976>

Cinta, A. (2018). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Infeksi Saluran*

*Pernapasan Atas pada Balita. 1–1. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v2i1.7>*

Desiyana, F. D., Lubis, Z., & Nasutio, E. (2017). *HUBUNGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAWIT SEBERANG KECAMATAN SAWIT SEBERANG KABUPATEN LANGKAT TAHUN 2017.*

[http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1424996&val=4108&title=HUBUNGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT ISPA PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAWIT SEBERANG KECAMATAN SAWITSEBERANG KABU](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1424996&val=4108&title=HUBUNGAN%20KELENGKAPAN%20IMUNISASI%20DENGAN%20KEJADIAN%20INFEKSI%20SALURAN%20PERNAPASAN%20AKUT%20ISPA%20PADA%20ANAK%20BALITA%20DI%20WILAYAH%20KERJA%20PUSKESMAS%20SAWIT%20SEBERANG%20KECAMATAN%20SAWITSEBERANG%20KABU)

Dinkes Kab. Tangerang. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangeran Tahun 2018. 01(01), 1689–1699.*

Dwihayati, F. (2016). *HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA USIA 24-59 BULAN PENGUNJUNG UPT PUSKESMAS DTP PALIMANAN KABUPATEN CIREBON.*

<http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/25779>

Ernyasih, E., Fajrini, F., & Latifah, N. (2018). Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban, Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta Tahun 2011 – 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(3), 167–173.*  
<https://doi.org/10.33221/jikm.v7i3.125>

Fathia, F. R. (2019). *Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Balita Usia 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019. 11–26.*  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2244>

Fatmawati, T. Y. (2018). Analisis Karakteristik Ibu, Pengetahuan dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kenali Asam Bawah. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 18(3), 497.* <https://doi.org/10.33087/jiubj.v18i3.516>

Fatoni, V. (2012). *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Asma di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Lor Kecamatan Semarang Utara. 1(1).*

Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*

(JKSP), 3(1), 133–139. <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH/article/view/655>

Fibrilia, F. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Pneumonia. *Kesehatan Masyarakat*, VIII(2), 8–13.

Hasan, N. R. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Kesehatan Luwuk Timur, Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah tahun 2012. *Universitas Indonesia*, 1–177.

Hayati, R. Z. (2017). *Hubungan Konsentrasi PM10 dan Faktor Lingkungan Dalam Rumah Dengan Keluhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Rawa Terate Kecamatan Cakung Tahun 2017* (Vol. 4). Univeristas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2019). *Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita*. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.064>

Iqbal, M., Indah, M. F., & Agustina, N. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Menggunakan Obat Nyamuk Bakar, Dan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas* .... <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3714/>

Irawan. (2016). Epidemiologi penyakit menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).

Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2015). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). In *Global Medical & Health Communication (GMHC)* (Vol. 3, Issue 1, p. 1). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v3i1.1538>

Kemenkes RI. (2018). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/18043000011/berikan-anak-imunisasi-rutin-lengkap-ini-rinciannya.html>

Kemenkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.

Khairiyati, L., Fakhriadi, R., Fadillah, N. A., & Lasari, H. H. . (2020). Hubungan Suhu,

Curah Hujan, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin dengan Kejadian ISPA di Kota Banjarmasin selama 2012-2016. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(1), 1–6.

Kunoli J, F. (2013). *Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (W. Ahmad & A. Maftuhin (eds.); E-Book 202). TIM.

Kurniawati, Y. (2018). *HUBUNGAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN PENGGUNAAN OBAT NYAMUK BAKAR DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI KELURAHAN BENDO KABUPATEN MAGETAN.*

Latifatul A., N. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi*, 116.

Lilis Zuhriyah. (2015). *Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan pada Balita di Puskesmas Bungah kabupaten Gresik*. 113.

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 Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo B. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 166–173.

Mahardika, I. (2015). *Hubungan Faktor Kegiatan di Rumah terhadap Penyakit ISPA pada Balita. Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tenggarang Kabupaten Bondowoso*. 53.

Mahendra, I. G. A. P., & Farapti, F. (2018). Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>

Miranty, E. A., Kusmiyati, Y., & Setiyawati, N. (2019). *HUBUNGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS SAAT HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 6-60 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GEDANGSARI II KABUPATEN GUNUNG KIDUL TAHUN 2019*.

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>

- mustikawati. (2014). Analisis Perilaku Pencarian Pengobatan ( Health Seeking Behaviour ) Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( Ispa ) Pada Balita Di Muara Angke , Jakarta Utara. *Jurnal Inohim.*
- Ninta. (2020). *Jangan Disepelekan! Ini Dampak Serta Komplikasi Penyakit ISPA Pada Balita / Orami.* <https://www.orami.co.id/magazine/jangan-disepelekan-ini-dampak-serta-komplikasi-penyakit-ispa-pada-balita/>
- Notoatmodjo, S. 2010. M. P. K. J. : R. C. (2013). Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Noviyanti, V. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Kota Makassar. *UIN Alauddin Makassar*, 1–112. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3196/>
- Nurjazuli, G. N. R., & Budiyono. (2015). Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut ( Ispa ) Pada Balita Di Kelurahan Kuningan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1).
- Pertiwi, S. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI KLINIK UTAMA VIDYAN MEDIKA.* <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7596/>
- Putriyani, G. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.*
- Rahman, A., & Nur, A. F. (2015). HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DENGAN KEJADIAN PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MANAGAISAKI. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 1, 39–48.
- Rahmawati, D., & Hartono, R. (2016). *Gangguan Pernafasan pada Anak: ISPA* (Cetakan 2). Nuha Medika.
- Rakhmanda, F. W. (2012). *Hubungan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Perumahan Lawu Indah Ngawi* [Universitas Sebelas Maret]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/23490/Hubungan-Penggunaan-Obat-Nyamuk->

Bakar-Dengan-Kejadian-Ispa-Pada-Balita-Di-Perumahan-Lawu-Indah-Ngawi

Retnowati, M. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Balita Dengan Kejadian ISPA (Infeksi saluran Pernafasan Akut) Pada Balita Di Puskesmas Karanglewas. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 50–63. <http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/download/500/437>

Rosidah, L. K., & Harsiwi, S. (2017). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 1-3 TAHUN (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan*, 6(1), 24–37. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>

Sabilla, P. N. (2020). Gambaran karakteristik dan pemberian ASI eksklusif pada ibu bekerja di posyandu Kunci Vi, Viii B, Dan Xiii Kelurahan Pandeyan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.

Saputra, S. (2017). *Hubungan Penggunaan Obat Anti Nyamuk Bakar dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Pegadang Kabupaten Lombok Tengah* [University of Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/41782/>

Senduk, M. M., Sondakh, R. C., & Rimper, J. (2014). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bailang Kecamatan Bunaken Kota Manado Tahun 2014.* 1–6.

Siagian, D. S., & Herlina, S. (2018). *ANALISIS HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN PENDIDIKAN IBU TERHADAP PERKEMBANGAN BAYI DI KOTA PEKANBARU*. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-54672-3\\_415-1](https://doi.org/10.1007/978-3-642-54672-3_415-1)

Sofia. (2017). Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.35>

Suci, U., & Kuswandi, K. (2016). *Hubungan Status Imunisasi dan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita*. 4(2).

Suhandayani, I. (2017). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati Tahun 2006.* 1–90. <https://lib.unnes.ac.id/1201/1/2704.pdf>

Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi

Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013.

*Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–27.

<https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>

Syamsi, N. (2018). *NoHUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN IBU BALITA TENTANG KEJADIAN ISPA PADA BALITA DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS BONTOSIKUYU KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR*. <https://akpersandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/14>

Utami, M. N., Purniti, 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. *DiscoverSys / Intisari Sains Medis*, 9(3), 135–139.

<https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.216>

WHO. (2007). *Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care*. 14(4), 4906–4911.

<https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12406>

WHO. (2020). Manual praktis untuk mengatur dan mengelola pusat pengobatan ISPA dan fasilitas skrining ISPA di fasilitas pelayanan kesehatan. *World Health Organization*, 100. (WHO/2019-nCoV/SARI\_treatment\_center / 2020.1)

Widodo, P., Anang, G., & Hadiana, S. Y. M. (2013). *HUBUNGAN STATUS GIZI TERHADAP TERJADINYA INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKEMAS PAJA SURAKARTA*.

Winardi, W., Umboh, J. M. L., & Rattu, A. J. M. (2015). *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado*. 13.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/download/7185/6977>

Wiwin, Syaiful, & Rasimin, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), 389–393.

Yuliarsih, L., Muhammin, T., & Anwar, S. (2020). *PENGARUH POLA PEMBERIAN MAKAN TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS*

*ASTANAJAPURA KABUPATEN CIREBON TAHUN 2019.*

<https://www.jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/1071/1315>

Yundri, Y., Setiawati, M., Suhartono, S., Setyawan, H., & Budhi, K. (2017). Faktor-Faktor Risiko Status Imunisasi Dasar Tidak Lengkap pada Anak (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas II Kuala Tungkal). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 78.  
<https://doi.org/10.14710/jekk.v2i2.4000>

Yunita, S. (2017). Faktor - faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Pekerja Di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, 30.

Zakiyah, E., Soejoenoe, A., & Setyawan, H. (2018). *BEBERAPA FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU (STUDI DI KABUPATEN SUKOHARJO)*. 57, 1–4.